Süsteem GeneXpert® Dx



Operaatorijuhend

Tarkvaraversioon 6.4





302-4070-ET, Rev. B Detsember 2020

Teavet juhendist

Süsteemi GeneXpert [®] *Dx operaatorijuhend* sisaldab juhiseid süsteemi GeneXpert Dx kasutamise kohta. Operaatorijuhendis sisalduvad tarkvara puudutavad juhised eeldavad, et teil on arvuti kasutamise põhioskused. Peate tundma Microsoft[®] Windows[®]-i graafilist kasutajaliidest. Kui teil neid oskusi pole, lugege Windowsi dokumentatsiooni.

Ohutusteave

Selle juhendi Peatükk 8, Ohud sisaldab olulist ohutusteavet, mida tuleb süsteemi GeneXpert Dx kasutamisel järgida. Enne instrumendi kasutamise alustamist peate ohutusteave põhjalikult läbi lugema ja seda mõistma. Kasutades instrumenti juhul, kui te pole lugenud ohte kirjeldavat peatükki või saanud asjakohast koolitust, võite põhjustada tõsiseid vigastusi, instrumendi kahjustusi, kehtetuid tulemusi või andmekadu.



Juhendis ja süsteemi GeneXpert Dx siltidel kasutatavad sümbolid

Käesolevas juhendis ning süsteemi GeneXpert Dx siltidel kasutatakse järgmisi sümboleid ja ikoone.

Sümbol	Tähendus
IVD	In vitro diagnostiline meditsiiniseade
CE	CE-märgis – vastavus euronõuetele
2	Ärge kasutage korduvalt
•I	Juhinduge kasutusjuhendist
	Tootja
EC REP	Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses
Ì	Elektri- ja elektroonikaromu eraldi kogumine Euroopa Liidus vastavalt direktiivile 2002/96/EC.
	Seda tüüpi hoiatussilt näitab potentsiaalset bioloogilise ohu riski. Bioloogilised proovid, näiteks inim- ja/või loomsed koed, kehavedelikud ja veri, võivad edasi kanda nakkushaigusi. Proovide käitlemisel ja kõrvaldamisel järgige kohalikke, piirkondlikke ja riiklikke ohutusmäärusi.
4	Selline hoiatussilt näitab, et süsteemi GeneXpert Dx elektrisüsteemis on ohtlikult kõrge pinge piirkondi. Ärge eemaldage selle hoiatussildiga katteid.
	Sellised sümbolid juhivad tähelepanu võimalikule andmekaole või andmete rikkumisele, kui ettenähtud protseduure ei järgita. Andmekao vältimiseks lugege sümbolile järgnevat lisateavet.
	Selline sümbol juhib tähelepanu märksõnale "Hoiatus" või "Ettevaatust!", mille jaoks pole muud sümbolit. Vigastuse või seadme kahjustamise vältimiseks lugege sümbolile järgnevaid juhiseid.

Cepheidi peakontorite aadressid

Ettevõtte peakontor

Cepheid 904 Caribbean Drive Sunnyvale, CA 94089 USA Tel +1 408.541.4191 Faks +1 408.541.4192

Euroopa peakontor

Cepheid Europe SAS Vira Solelh 81470 Maurens-Scopont Prantsusmaa Tel +33 563 825 300 Faks +33 563 825 301

Tehniline abi

Enne ühenduse võtmist Cepheidi tehnilise toega pange valmis järgmine teave.

- Toote nimetus
- Partii number
- Instrumendi seerianumber
- Veateated (olemasolu korral)
- Tarkvaraversioon ja olemasolu korral arvutihoolduse sildi number

Kontaktandmed

USA

Tel + 1 888 838 3222 E-post: techsupport@cepheid.com

Prantsusmaa

Tel + 33 563 825 319 E-post: support@cepheideurope.com

Kõikide Cepheidi tehnilise toe kontorite kontaktandmed on saadaval meie veebisaidil www.cepheid.com/en/CustomerSupport.



Cepheid 904 Caribbean Drive Sunnyvale, CA 94089 USA

Tel +1.408.541.4191 Faks +1.408.541.4192

EC | REP

Cepheid Europe SAS Vira Solelh 81470 Maurens-Scopont Prantsusmaa Tel +33 563 825 300 Faks +33 563 825 301 www.cepheidinternational.com

Süsteem GeneXpert Dx

Järgmine teave viitab teatavatele garantiisätetele, mis on sätestatud lepingus, mille alusel klient (edaspidi "klient") hankis GeneXperti instrumendi (edaspidi "leping"). Lepingus sisalduvate garantiitingimuste, sh nendes sätestatud vastutuspiirangute ja käesolevas dokumendis sisalduvate vastuolude korral on ülimuslikud lepingus olevad tingimused.

"Instrument" - lepingus määratletud GeneXperti instrument.

"Klient" - Cepheidilt instrumendi hankinud algne osapool ning mitte järgmised ostjad.

GeneXpert Instrumendi piiratud garantii

Cepheid garanteerib, et instrument (i) on ühe aasta jooksul pärast saatmist vaba materjali- ja valmistusvigadest, (ii) vastab Cepheidi instrumendi jaoks avaldatud spetsifikatsioonidele ja (iii) on tarnimisel vaba pandiõigustest ja koormatistest. See garantii laieneb ainult kliendile, mitte kliendi klientidele ega muudele kolmandatele isikutele ning seda ei saa edasi anda ja see kehtib ainult uute Cepheidi toodetud instrumentide kohta.

Cepheid ei vastuta ühegi instrumendi defekti eest, mille on põhjustanud: (a) ebaõige kasutamine, installimine, eemaldamine või katsetamine; (b) kliendi suutmatus pakkuda instrumentidele sobivat töökeskkonda; (c) instrumentide kasutamine muudel eesmärkidel kui see, milleks need on loodud; (d) lubamatute tarvikute kasutamine; (e) ebatavaline füüsiline või elektriline koormus; (f) muudatused või parandused, mille on teinud keegi muu kui Cepheid või Cepheidi volitatud teenusepakkuja; või (g) instrumentide mis tahes muu kuritarvitamine, väärkasutamine või hooletusse jätmine. Heakskiitmata osade, reagentide või muude materjalide kasutamine tühistab mis tahes garantii ning instrumendiga seotud teenuslepingu Cepheidi ja kliendi vahel.

PEALE CEPHEIDI JA KLIENDI VAHELISES ALGSES LEPINGUS SÄTESTATUD OTSESE GARANTII, MILLE ALUSEL INSTRUMENT ON OMANDATUD, EI KEHTI ÜHTEGI MUUD SELLEST ULATUSLIKUMAT GARANTIID NING CEPHEID KEELDUB KÕIGIST MUUDEST INSTRUMENDIGA SEOTUD OTSESTEST VÕI KAUDSETEST GARANTIIDEST, NÄITEKS GARANTIIDEST TURUSTATAVUSE, KONKREETSEKS OTSTARBEKS SOBIVUSE JA ÕIGUSE RIKKUMISE KOHTA. CEPHEIDIL EI OLE OTSEST VASTUTUST, TOOTE VASTUTUST JA AKTIIVSEST VÕI PASSIIVSEST HOOLETUSEST TULENEVAT VASTUTUST. KÄESOLEVA GARANTII ALUSEL PIIRDUB KLIENDI ÕIGUSKAITSE INSTRUMENDI PARANDAMISE VÕI ASENDAMISEGA.

CEPHEID JA SELLE JUHID, TÖÖTAJAD JA ESINDAJAD EI VASTUTA INSTRUMENDI PUUDUSEST TULENEVATE ÜLDISTE, KAUDSETE, JUHUSLIKE VÕI ERIKAHJUDE EEST. LISAKS SELLELE EI OLE CEPHEIDIL KLIENDI SUHTES OTSEST VASTUTUST NING TOOTEST JA AKTIIVSEST VÕI PASSIIVSEST HOOLETUSEST TULENEVAT VASTUTUST. ÜHELGI JUHUL EI OLE CEPHEID VASTUTAV ERIOMASE, KAUDSE, JUHUSLIKU, KARISTUSLIKU KAHJUHÜVITISE (SH JA PIIRANGUTETA SEOSES INSTRUMENDI KASUTAMISVÕIMALUSE KADUMISE, ANDMETE, KASUMI VÕI FIRMAVÄÄRTUSE KAO/KADUMISE), MIS TEKKIS SEOSES INSTRUMENDI DEFEKTIGA OLGU SEE KAHJU LEPINGU, SÜÜ (SH AKTIIVNE, PASSIIVNE, OMISTATAV HOOLETUS JA OTSENE VASTUTUS) VÕI MUUDEL ALUSTEL. EELNEV PIIRANG KEHTIB ISEGI JUHUL KUI CEPHEIDI HOIATATI SELLISE KAO VÕI KAHJU VÕIMALUSEST VÕI MÕNI ÕIGUSKAITSE EI TÄIDA OMA ALGSET EESMÄRKI. ÜHELGI JUHUL EI OLE LEPINGUST TULENEV VÕI LEPINGU ALUSEL TEKKIV CEPHEIDI KOGUVASTUTUS SUUREM KUI SUMMA, MIS REAALSELT ON CEPHEIDILE KLINEDI POOLT NÕUDE ALUSEKS OLEVA VÕI NÕUDE TEKITANUD INSTRUMENDI EEST MAKSTUD.

GeneXpert Dx tarkvara versiooni 6.4 tarkvara litsentsileping

Käesolev litsentsileping ("litsents") kirjeldab teie õigusi (kas üksikisiku või üksusena) ja tingimusi, mille alusel võite kasutada tarkvara GeneXpert Dx ("tarkvara"), ning see on teie ja Cepheidi vaheline leping. Palun lugege see litsents hoolikalt läbi, kaasa arvatud kõik tarkvaraga kaasnevad täiendavad litsentsitingimused. Tarkvara installimise-, juurdepääsuvõi muul viisil kasutamisega nõustute enda ja organisatsiooni nimel käesoleva litsentsi tingimustega. Kui te ei nõustu selle litsentsi tingimustega, ei tohi te seda tarkvara kasutada. Nõustudes organisatsiooni nimel nende tingimustega, nõustute, et teil on volitused selle nimel selle litsentsi sõlmimiseks ja et siin kasutatuna viitab "kasutaja" teile ja teie organisatsioonile. Tarkvara osana eraldi saadud värskenduste installimisega, neile juurdepääsu saamise või muul viisil kasutamisega nõustute kõigi täiendavate litsentsitingimustega, mis võivad nende värskendustega kaasneda.

- 1. <u>Litsentsi andmine</u>. Cepheid annab kasutajale piiratud, mitteeksklusiivse, üleandmatu ja määramata litsentsi alusel kasutada ainult ühte (1) tarkvarakoopiat ja ainult ühes arvutis, mille Cepheid on tarninud koos GeneXperti instrumendiga ning mis on ühendatud meditsiiniseadmega ("meditsiiniseade") eesmärgiga GeneXperti instrumenti kasutada. Tarkvara ja sellega seotud dokumendid (olenemata sellest, kas need on meditsiiniseadmesse, kettale, kirjutuskaitstud mällu, mis tahes muule andmekandjale või mis tahes muul kujul eelinstallitud) on Cepheidi kasutajale litsentsitud, mitte müüdud, kasutamiseks ainult käesoleva litsentsi tingimustel. Cepheid on tarkvara ja selle dokumentatsiooni ning kogu ülemaailmse omandiõiguse, ärisaladuse, autoriõiguste ja intellektuaalõiguste ainuomanik ning säilitab tarkvara ja dokumentatsiooni omandiõiguse ning jätab endale kõik õigused, mis pole kasutajale otseselt antud. Käesolev litsents annab kasutajale õiguse kasutada Cepheidi pakutavat tasuta telefonituge.
- 2. <u>Värskendused</u>. Cepheid võib oma äranägemisel teha tarkvara edaspidiseid täiendusi või värskendusi kättesaadavaks. Võimalikud täiendused või värskendused ei pruugi tingimata sisaldada kõiki olemasolevaid tarkvara funktsioone. Kasutaja vastutab ainuisikuliselt, et tarkvarauuendused tehakse õigeaegselt, ja võimalike tagajärgede eest, mis tulenevad tarkvara mitte õigeaegsest värskendamisest. Selle litsentsi tingimused reguleerivad kõiki Cepheidi pakutavaid tarkvarauuendusi ja -värskendusi, va juhul, kui selle täienduse või värskendusega kaasneb eraldi litsents, mis juhul kehtivad selle litsentsi tingimused.
- 3. <u>Varukoopia</u>. Kasutaja võib teha ainult ühe (1) koopia varundamise eesmärgil. Kasutaja ei tohi tarkvara muul viisil kopeerida.
- 4. <u>Piirangud</u>. Kasutaja ei tohi ega võimalda teistel kopeerida (va juhul, kui Cepheid seda sõnaselgelt ja kirjalikult lubab), dekompileerida, pöördprojekteerida, lahti võtta ega muul viisil lähtekoodi avastada. Kasutaja ei tohi tarkvara ega seonduvat dokumentatsiooni täielikult ega osaliselt muuta, modifitseerida, tõlkida, uuesti avaldada, edastada, levitada ega üle anda (kas müügi, vahetuse, kinkimise, seaduse alusel ega muul viisil) kolmandale osapoolele. Kasutaja ei luba ühelgi kolmandal isikul tarkvara kasutamisest või funktsionaalsusest kasu saada rentimise, liisimise, laenamise, osaajalise kasutamise või muu kokkuleppe kaudu. Kasutaja ei tohi kasutada tarkvara võrgus, kus seda saaks korraga käitada või kasutada mitu meditsiiniseadet. Kasutaja nõustub tarkvara mitte installima, kasutama ega käitama muus seadmes kui see, mille Cepheid tarnis GeneXperti instrumendi jaoks. Cepheid ei saa sellest tulenevate probleemide korral tehnilist tuge pakkuda.
- 5. <u>Tähtaeg ja lõpetamine</u>. Käesolev litsents kehtib kuni selle lõpetamiseni. Cepheid võib selle litsentsi lõpetada, kui kasutaja ei täida selle litsentsi ega GeneXperti instrumendi hankimise algse lepingu tingimusi. Litsentsi lõppemisel peab kasutaja lõpetama tarkvara kasutamise ja hävitama kõik tarkvara ja sellega seotud dokumentide koopiad. Käesoleva litsentsi 6. ja 7. jaotise sätted jäävad pärast lõpetamist kehtima.

- 6. <u>Garantiide välistamine</u>. KOHALDATAVA ÕIGUSE LUBATUD PIIRES TARNITAKSE TARKVARA "NAGU ON" JA "NAGU SAADAVAL", KÕIKIDE VIGADEGA NING ILMA IGASUGUSE GARANTIITA. CEPHEID VÄLISTAB SIINKOHAL IGASUGUSED TARKVARAGA SEONDUVAD GARANTIID JA TINGIMUSED OLGU NEED OTSESED, KAUDSED VÕI SEADUSEST TULENEVAD, SEALHULGAS, KUID MITTE SELLEGA PIIRATUD, KAUDSED GARANTIID JA/VÕI TINGIMUSED TURUSTATSVUSE, RAHULDAVA KVALITEEDI, KINDLA EESMÄRGI SOBIVUSE, TÄPSUSE, MURETU KASUTAMISE JA KOLMANDATE OSAPOOLTE ÕIGUSTE RIKKUMISE OSAS.
- 7. <u>Vastutuse piiramine</u>. SEADUSEGA LUBATUD MÄÄRAS EI OLE CEPHEID, SELLE HARUETTEVÕTTED, AGENDID VÕI PEATÖÖVÕTJAD VASTUTAVAD ÜKSKÕIK MILLISE JUHUSLIKU, ERILISE, KAUDSE VÕI TEGEVUSEST TULENEVA KAHJU EEST SH KAHJUD, MIS ON SEOSES TULU KAOTAMISEGA, ANDMETE RIKKUMISE VÕI KAOGA, ANDMETE ÜLEKANDMISE VÕI HANKIMISE EBAÕNNESTUMISEGA (SH KURSUSEJUHENDID, ÜLESANDED, MATERJALID), ÄRITEGEVUSE KATKEMISE VÕI MUUDE KAUBANDUSLIKE KAHJUDE VÕI KAOTUSTEGA NING MIS ON TEKKINUD SEOSES TEIE POOLSE TARKVARA KASUTAMISE, KASUTAMISE VÕIMETUSEGA VÕI KOLMANDA OSAPOOLE TARKVARA KASUTAMISEGA, TARKVARAGA SEONDUVATE RAKENDUSTEGA VÕI TEENUSTEGA OLGU NAD TEKKINUD ÜKSKÕIK MILLISEL VIISIL NING MIS TULENEVAD LEPINGUST, SÜÜST, VÕI TEISTEL ALUSTEL JA SEDA ISEGI JUHUL KUI EELNEVALT CEPHEIDI HOIATATI SEOSES KAHJU TEKKE VÕIMALUSEGA.
- 8. <u>Kolmanda osapoole litsentsid</u>. Tarkvara võib kasutada või integreerida kolmanda osapoole tarkvara ja muud autoriõigusega kaitstud materjali, sealhulgas avatud lähtekoodiga tarkvara litsentse. Sellise tarkvara või materjali kinnitused, litsentsimistingimused ja lahtiütlemised sisalduvad tarkvara elektroonilises dokumentatsioonis. Kuivõrd tarkvara sisaldab mis tahes kolmanda osapoole tarkvara või pakub sellele juurdepääsu, ei ole Cepheidil otsest ega kaudset kohustust pakkuda sellise tarkvara jaoks mingit tehnilist või muud tuge.
- 9. <u>Ekspordi kontroll</u>. Kasutaja ei tohi tarkvara kasutada ega muul viisil eksportida ega uuesti eksportida, rikkudes Ameerika Ühendriikide seadusi, määrusi ja piiranguid. Tarkvara suhtes võivad kehtida ka teiste riikide ekspordi- või impordieeskirjad. Eelkõige, kuid ilma piiranguteta, ei tohi tarkvara eksportida ega uuesti eksportida USA kehtestatud embargoga riikidesse ega riikidesse, millesse ekspordi on keelanud USA kaubandusministeerium ja muud Ameerika Ühendriikide või teiste riikide valitsusasutused ja ametiasutused.
- 10. <u>Riiklikud kasutajad</u>. Riiklike kasutajate jaoks on tegemist kommertstarkvara, mille suhtes kehtivad piiratud õigused vastavalt FAR 52.227-19 (C) (1, 2).
- 11. <u>Kohalduv seadus</u>. Litsentsi reguleerib ja tõlgendatakse vastavalt Ameerika Ühendriikide ja Kalifornia osariigi seadustele.
- 12. Kogu leping. Kui siin pole sõnaselgelt öeldud, moodustab see litsents kogu teie ja Cepheidi vahelise tarkvaraga seotud lepingu ning asendab kõik eelnevad litsentsid või samaaegsed arusaamad selle teema kohta. Ükski selle litsentsi muutmine või modifikatsioon ei ole siduv, va kirjalikus vormis ja Cepheidi allkirjaga. Selle litsentsi mis tahes tõlge tehakse kohalike nõuete kohaselt ja vaidluste korral ingliskeelse ja mitte-inglisekeelse versiooni vahel kehtib selle litsentsi ingliskeelne versioon.

Selle litsentsi koopia koos kolmanda osapoole tarkvaralitsentsi viidetega ja tingimustega leiate C:\Program Files\Cepheid\GeneXpert Dx\Dx\resources\en_US\files\DxLicenseAgreement.pdf Kui te ei leia versiooni 4.4 ja varasema tarkvaraversiooni litsentsi, võite selle koopia hankida Cepheidi tehnilise toe kaudu.

Selle juhendi kaubamärgi- ja autoriõiguste avaldused

Cepheid[®], Cepheid logo, GeneXpert[®], Xpert[®] ja I-CORE[®] on Cepheid kaubamärgid.

Adobe® ja Acrobat® on ettevõtte Adobe Systems Incorporated kaubamärgid.

Microsoft[®], Bitlocker[®] ja Windows[®] on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid.

Käesolev juhend sisaldab autoriõigusega kaitstud teavet. Ühtegi juhendi osa ei tohi ilma eelneva kirjaliku nõusolekuta kopeerida ega mingil kujul reprodutseerida.Cepheid.

© Cepheid 2010 - 2020 - Kõik õigused kaitstud.

Lahtiütlused

Kõik näited (väljatrükid, graafika, ekraanipildid, kuvad jms) on mõeldud üksnes teabe jagamiseks ja illustreerimiseks ning neid ei tohi kasutada kliiniliseks või hooldusvajaduse hindamiseks. Väljaprindinäidetel ja kuvadel olevad andmed ei ole tegelikud patsiendinimed ega testitulemused. Juhendis kujutatud sildid võivad olla tegelikest tootesiltidest erinevad. Cepheid ei kinnita ega garanteeri *Süsteemi GeneXpert Dx operaatorijuhend* sisalduva teabe täpsust ja usaldusväärsust. Esitatud teave on koostatud kasutamiseks koolitatud ja GeneXpert süsteemi talitlust tundvatele või Cepheid tehnilise toe ja selle hooldusesindajate otsese järelevalve all olevatele isikutele. Käesolevast operaatorijuhendist võidakse perioodiliselt välja anda värskendusi, mida tuleks hoida koos algse juhendiga.

Kõik käesolevas juhendis kirjeldatud tooted ei ole saadaval kõigis riikides.



Selle toote tõttu võite kokku puutuda kemikaalidega, näiteks nikliga (metall), mis California osariigis teadaolevalt põhjustab vähki. Lisateabeks minge aadressile https://www.P65Warnings.ca.gov.

Eessõna

Sisukord

1	Sissej	juhatus – kasutamine või otstarve
	1.1	Sihtostarve
	1.2	Süsteemi kirjeldamisel kasutatavad terminid 1-2
	1.3	GeneXperti instrumentide mudelid 1-2
	1.4	6- ja 10-värvilised moodulid 1-3
	1.5	Süsteemi komponendid 1-3 1.5.1 Süsteemi GeneXpert Dx komponendid
	1.6	GeneXperti kassetid
	1.7	Tarkvara GeneXpert Dx 1-8
	1.8	Töövoo ülevaade 1-9 1.8.1 Installimise ja ülesseadmise töövoog 1-9 1.8.2 Testi töövoog 1-10
	1.9	Enne instrumendi kasutamist 1-11
2	Instal	limise protseduurid ja erinõuded
	2.1	Süsteemi GeneXpert Dx pakendi sisu 2-2
	2.2	Süsteemi kasutamiseks vajalikud materjalid (mida ei tarnita) 2-2
	2.3	Soovitatavad materjalid koos süsteemiga kasutamiseks 2-2
	2.4	Süsteemimärkused.2-32.4.1Süsteemi komponendid2-3
		2.4.2 Võrguühendus 2-3 2.4.3 Tarkvarakandja 2-3
	2.5	Süsteemi GeneXpert Dx installimine
		2.5.2 Täiendavate instrumentide paigaldamine
	2.6	Arvuti sisselülitamine
	2.7	Ketta krüptimine (Windows 10)
	2.8	Windowsi keele ja klaviatuuri konfigureerimine
	2.9	Arvuti konfigureerimine. 2-20 2.9.1 Toitehalduse sätted. 2-20
		2.9.2 Kohalik kuupäev ja kellaaeg 2-30 2.9.3 IP-aadress 2-34
	2 10	Automaatse uuendamise juhtimine Windows 10-s 2-42
	2.11	Tarkvara esmakordne käivitamine 2-42

	2.12	Instrumentidele tähtede määramine 2.12.1 Instrumentidele tähtede määramine (instrumendid GX-I, GX-II ia GX-IV)	2-45
		2.12.2 Instrumentidele tähtede määramine (instrumendid GX-XVI) .	2-51
	2.13	Kasutajate ja nende lubade määratlemine2.13.1 Kasutajatüübid2.13.2 Kasutajalubade määratlemine2.13.3 Kasutajate haldamine	2-56 2-57 2-57 2-60
	2.14	Süsteemi konfigureerimine. 2.14.1 Kaart Üldine 2.14.2 Arhiivisätete kaart 2.14.3 Kasutade kaart 2.14.4 Hosti side häälestuse kaart 2.14.5 Analüüsi konfigureerimine korralduse ja tulemuse üleslaadimiseks 2.14.6 Autentimise sätete konfigureerimine	2-65 2-65 2-70 2-71 2-72 2-78 2-80
	2.15	Nõuetekohase installi ja häälestuse kontrollimine	2-84
	2.16	 Analüüsi definitsioonide ja partiiomaste parameetrite haldamine 2.16.1 DVD-draivi ühendamine ja kasutamine 2.16.2 Analüüsi definitsioonifailide ja pakendi infolehtede allalaadimine Cepheidi veebisaidilt 2.16.3 Analüüsi definitsioonide kustutamine 	2-88 2-88 2-92 2-92
		2.16.4 Partiiomaste parameetrite käsitsi importimine 2.16.5 Partiiomaste parameetrite kustutamine	2-92 2-93 2-96
	2.17	Süsteemi taaskäivitamine. 2.17.1 Süsteemi väljalülitamine. 2.17.2 Süsteemi taaskäivitamine.	2-97 2-97 2-100
	2.18	GeneXpert Dx-i tarkvara desinstallimine ja uuesti installimine 2	2-100
3	Tööpõ	öhimõtted	. 3-1
	3.1	Süsteemi talitluse ülevaade	. 3-1
	3.2	GeneXperti moodul	. 3-3
	3.3	GeneXperti kassett	. 3-3
	3.4	I-CORE-moodul	. 3-5
	3.5	Kuumutamise ja jahutamise mehhanismid	. 3-6
	3.6	Katseliste meetodite kirjeldus	. 3-6
	3.7	Optiline süsteem.3.7.1Kuuevärvilised moodulid.3.7.210-värvilised moodulid	. 3-7 . 3-7 . 3-8
	3.8	Süsteemi kalibreerimine	. 3-9

4	Soorit	tusnäitajad ja spetsifikatsioon
	4.1	Instrumendi klassifikatsioon
	4.2	Üldine spetsifikatsioon 4-2
		4.2.1 Instrumentide GeneXpert R1 üldine spetsifikatsioon 4-2
		4.2.2 Instrumentide GeneXpert R2 üldine spetsifikatsioon 4-3
	4.3	Töökeskkonna parameetrid 4-4
	4.4	Keskkonnatingimused – hoiustamine ja transport
	4.5	Helirõhk
	4.6	Euroopa Liidu direktiivid 4-5
	4.7	Ohtlike ainete nimed ja kontsentratsioonid4-5
	4.8	Teavet toote energiakulu kohta
	4.9	Soojusvõimsus
5	Kasut	usjuhised
	5.1	Tüüpiline töövoog
	5.2	Alustamine
		5.2.1 Instrumendi sisse- ja väljalülitamine
		5.2.2 Arvuti sisselülitamine
		5.2.3 Tarkvara käivitamine
		5.2.4 Sisselogimine, kui tarkvara töötab 5-11
		5.2.5 Väljalogimine
		5.2.6 Parooli vahetamine
	5.3	Süsteemiakna kasutamine 5-15
	5.4	Saadaolevate analüüsi definitsioonide loendi kontrollimine 5-16
	5.5	Vöötkoodiskanneri kasutamine 5-17
	5.6	Testi loomine
	5.7	Kasseti laadimine instrumendi moodulisse
	5.8	Testi alustamine 5-26
	5.9	Testimisprotsessi jälgimine 5-28
	5.10	Käimasoleva testi katkestamine 5-29
	5.11	Testitulemuste vaatamine 5-30
		5.11.1 Testitulemuste kuvamine
		5.11.2 Lihtkasutaja vaade 5-32
		5.11.3 Detailkasutaja ja administraatori vaade
	5.12	Testi teabe redigeerimine 5-44
	5.13	Testi tulemuste aruannete genereerimine
		5.13.1 Lihtkasutaja testi tulemuste aruanded
		5.13.2 Detailkasutaja ja administraatori testi tulemuste aruanded 5-52
	5.14	Testi tulemuste eksport

	5.15	Testi tulemuste üleslaadimine hosti	5-63
	5.16	Testitulemuste andmete haldamine	5-64 5-64
		5.16.2 Andmete arhiivifailist väljatoomine	5-67
	5.17	Andmebaasihalduse toimingud	5-69 5-69 5-71
			5-74
	5.18	Aruannete vaatamine ja printimine. 5.19.1 Proovi aruanne. 5.19.2 Patsiendi aruanne (kui on aktiveeritud) 5.19.3 Kontrollitrendi aruanne.	5-75 5-76 5-76 5-79 5-81
		5.19.4 Süsteemilogi	5-81
		5.19.5 Analüüsi statistika aruanne.	5-81
	E 00		5-64
	5.20	 5.20.1 Testi loomine hostiühendusega	5-84 5-84 5-90
	5 01		5 04
	5.21	5.21.1 Proovi ja kasseti skannimine Cepheid Linki abil	5-94 5-95
		5.21.2 Cepheid Linkiga skannitud kassettide testimine	5-103
	5.22	Süsteemi teave	5-108
6	Kalibr	eerimisprotseduur	. 6-1
	6.1	Kalibreerimine	. 6-1
	6.2	Kvaliteedikontroll	. 6-1
	6.3	Välised kvaliteedikontrollid	. 6-2
	6.4	Kvalitatiine vs. kvantitatiivne analüüs	. 6-2
	6.5	Kontrollitrendi aruanded	. 6-2
7	Etteva	atusabinõud ja piirangud süsteemi kasutamisel	. 7-1
	7.1	Turvameetmed	. 7-1
	7.2	Labor	. 7-1
	7.3	Instrument ja tarkvara	. 7-2
	7.4	Analüüs	. 7-2
	7.5	Kassett	. 7-2

8	Ohud	
	8.1	Üldised ettevaatusabinõud
	8.2	Juhendis esinevad hoiatuslaused
	8.3	Instrumendi teisaldamine
	8.4	Instrumendi ohutussildid
	8.5	Laseriohutus
	8.6	Elektriohutus
	8.7	Keemiaohutus
	8.8	Ohutus bioloogiliste ohtude korral
	8.9	Keskkonnaandmed
9	Hoold	us ia teenindus
•	9.1	Hoodlustööd
	9.2	Hoolduslogi
	9.3	Süsteemi väljalülitamine
	9.4	Puhastamise ja desinfitseerimise suunised
	9.5	Tööala puhastamine
	9.6	Mooduliluukide sulgemine
	9.7	Kasutatud kassettide kõrvaldamine
	9.8	Instrumendi pindade puhastamine
		9.8.1 Kvartalihooldus
		9.8.2 Lekkimise korral
	9.9	Kolvivarraste ja kassetilahtrite puhastamine
	9.10	I-CORE'i puhastamine
	9.11	Ventilaatori filtrite puhastamine ja vahetamine
		9.11.1 GX-II ja GX-IV ventilaatorifiltrid kaitsekatte all
		9.11.2 GX-II ja GX-IV ventilaatorifiltrid tagapaneeli all
		9.11.3 Genexpert GX-IV R1 ventilaatori punastamine
		9.11.4 Genexpert GX-XVI ventilaaton Illund
	0.40	9.11.5 Untonusa (IIE-) Intri vanetarinse junised
	9.12	Tääräste Medule Departere keeutemine
	9.13	
	9.14 0.15	Enesekontioni kasilsi kaivilamine
	9.10	
	9.10	
	9.17	

	0.40		~~
	9.18	Instrumendi parandamine	39
	9.19	Tõrkeotsing	40
		9.19.1 Riistvaraprobleemid 9-4	40
		9.19.2 Veateated	41
		9.19.3 Hosti ühenduvuse tõrkeotsing9-	59
		9.19.4 LIS-i liidese tõrkeotsing9-	61
Α	Lühiju	ıhend	\ -1
В	Sõnas	stikB	3-1
С	Gene)	Kpert Dx-i tarkvara konfigureerimise juhised teiste keelte jaoks C	;-1
	C.1	Sissejuhatus	;-1
	C.2	KokkuvõteC	;-1
	C.3	Enne alustamist C	;-1
	C.4	Windowsi konfigureerimineC	;-2
		C.4.1 Keele seadmine C	;-2
		C.4.2 Klaviatuur C	;-6
		C.4.3 Tervituskuva klaviatuuri paigutus C-	10
		C.4.4 Sisselogimiskuva C-	14
	C.5	Vöötkoodiskanneri konfigureerimine ja katsetamineC-	16
		C.5.1 Symboli skannerimudeli DS6708 konfigureerimine C-	16
		C.5.2 Zebra skannerimudeli DS4308-HC konfigureerimine C-	17
		C.5.3 Konfiguratsiooni katsetamine C-	18
	C.6	Kuupäeva ja kellaaja vormingC-2	21
D	Apach	ne OpenOffice'i (AOO) algsed konfigureerimise juhisedD)-1
	D.1	SissejuhatusD)-1
	D.2	KonfigureerimineD)-1
Е	Sündr	muste logimine	:-1
	E.1	Ühised logiandmed E	:-1
	E.2	Ilma täiendavate andmeteta tegevused E	-1
	E.3	Kasutaja tegevused E	-2
	E.4	Testimise tegevused E	-2
	E.5	Mitme testi tegevused E	-4
	E.6	Testi otsimise tegevused E	-4
	E.7	Süsteemi konfigureerimise tegevused E	<u>-5</u>

Jooniste loend

Joonis 1-1	Instrumendid GX-IV, näidatud 6- ja 10-värvilised moodulid
Joonis 1-2	GeneXpert GX-I riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga) 1-4
Joonis 1-3	GeneXpert GX-I riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga) 1-4
Joonis 1-4	GeneXpert GX-II riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga) 1-5
Joonis 1-5	GeneXpert GX-II riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga)
Joonis 1-6	GeneXpert GX-IV riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga) 1-6
Joonis 1-7	GeneXpert GX-IV riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga) 1-6
Joonis 1-8	GeneXpert GX-XVI riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga) 1-7
Joonis 1-9	GeneXpert GX-XVI riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga)
Joonis 1-10	GeneXperti kassett
Joonis 1-11	Tarkvara GeneXpert Dx omadused 1-9
Joonis 1-12	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja tüüpiline testi töövoog 1-11
Joonis 2-1	GX-I instrumendi ühendamine lauaarvutiga 2-5
Joonis 2-2	GX-II instrumendi ühendamine lauaarvutiga
Joonis 2-3	GX-IV instrumendi ühendamine lauaarvutiga
Joonis 2-4	GX-XVI instrumendi ühendamine lauaarvutiga 2-7
Joonis 2-5	GX-I instrumendi ühendamine sülearvutiga
Joonis 2-6	GX-II instrumendi ühendamine sülearvutiga
Joonis 2-7	GX-IV instrumendi ühendamine sülearvutiga 2-8
Joonis 2-8	GX-XVI instrumendi ühendamine sülearvutiga 2-9
Joonis 2-9	Mitme instrumendi GX-IV ühendamine lauaarvutiga
Joonis 2-10	Mitme instrumendi ühendamine sülearvutiga 2-11
Joonis 2-11	Instrumendi GX-IV ühendamine C360-ga 2-12
Joonis 2-12	Mitme instrumendi GX-IV ühendamine C360-ga 2-12
Joonis 2-13	Windows 7 kontode kuva
Joonis 2-14	Windows 10 lukustuskuva
Joonis 2-15	Windows 7 parooli kuva
Joonis 2-16	Windows 10 konto ja parooli kuva
Joonis 2-17	Süsteemi GeneXpert Dx otsetee ikoon
Joonis 2-18	Kõigi juhtpaneeli üksuste aken 2-21
Joonis 2-19	Toite suvandite aken
Joonis 2-20	Plaani sätete redigeerimise aken 2-22
Joonis 2-21	Toite suvandid – täiendavate sätete aken

Joonis 2-22	Toite suvandite aken
Joonis 2-23	Aken Süsteemi sätted
Joonis 2-24	Kõigi juhtpaneeli üksuste aken
Joonis 2-25	Toite suvandite aken
Joonis 2-26	Plaani sätete redigeerimise aken 2-26
Joonis 2-27	Toite suvandid – täiendavate sätete aken (puhkerežiim)
Joonis 2-28	Toite suvandid – täiendavate sätete aken (ekraan) 2-28
Joonis 2-29	Toite suvandite aken
Joonis 2-30	Aken Süsteemi sätted
Joonis 2-31	Kuupäeva ja kellaaja atribuutide dialoogiboks 2-30
Joonis 2-32	Kuupäeva ja kellaaja sätete dialoogiboks 2-31
Joonis 2-33	Ajavööndi sätete dialoogiboks 2-31
Joonis 2-34	Kuupäeva ja kellaaja atribuutide dialoogiboks 2-32
Joonis 2-35	Kuupäeva ja kellaaja sätete dialoogiboks 2-33
Joonis 2-36	Ajavööndi sätete dialoogiboks 2-33
Joonis 2-37	Kõigi juhtpaneeli üksuste aken – kategooria vaade
Joonis 2-38	Võrgu- ja ühiskasutuskeskuse kuva 2-35
Joonis 2-39	Võrguühenduste kuva
Joonis 2-40	Võrguühenduste kuva ja rippmenüü 2-36
Joonis 2-41	GeneXpert-i ühenduste atribuutide kuva
Joonis 2-42	GeneXpert-i ühenduste atribuutide kuva
Joonis 2-43	Interneti-protokolli versiooni 4 (TCP/IPv4) atribuutide kuva
Joonis 2-44	Kõigi juhtpaneeli üksuste aken – kategooria vaade
Joonis 2-45	Võrgu- ja ühiskasutuskeskuse kuva 2-39
Joonis 2-46	Võrguühenduste kuva
Joonis 2-47	Võrguühenduste kuva ja rippmenüü 2-40
Joonis 2-48	GeneXpert-i ühenduste atribuutide kuva
Joonis 2-49	Interneti-protokolli versiooni 4 (TCP/IPv4) atribuutide kuva
Joonis 2-50	Süsteemi GeneXpert Dx otsetee ikoon 2-44
Joonis 2-51	Süsteemi GeneXpert Dx aken
Joonis 2-52	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal
Joonis 2-53	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja Andmebaasihalduse dialoogiboks selle peal
Joonis 2-54	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja Testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboks selle peal
Joonis 2-55	Süsteemi GeneXpert Dx aken

Joonis 2-56	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja häälestuse rippmenüü	2-48
Joonis 2-57	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal	2-48
Joonis 2-58	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja tähe muutmise dialoogiboks selle peal	2-49
Joonis 2-59	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal	2-49
Joonis 2-60	Süsteemi GeneXpert Dx aken, milles on uuendatud instrumentidele määratud tähed	d 2-50
Joonis 2-61	Süsteemi GeneXpert Dx aken süsteemi taaskäivituse ajal	2-50
Joonis 2-62	Kvadrantidele määratud tähed (GX-XVI näitel)	2-51
Joonis 2-63	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal	2-52
Joonis 2-64	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja Andmebaasihaldus dialoogiboks selle peal	2-53
Joonis 2-65	Süsteemi GeneXpert Dx aken	2-53
Joonis 2-66	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja häälestuse rippmenüü	2-54
Joonis 2-67	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal	2-54
Joonis 2-68	Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendi tähe muutmise dialoogiboks selle pea	I 2-55
Joonis 2-69	Süsteemi GeneXpert Dx aken, milles on näidatud uued moodulitele määratud tähed	d2-56
Joonis 2-70	Kasutajate administreerimise dialoogiboks	2-60
Joonis 2-71	Kaugkasutaja lisamise dialoogiboks	2-61
Joonis 2-72	Kasutaja lisamise dialoogiboks	2-62
Joonis 2-73	Kasutaja redigeerimise dialoogiboks	2-63
Joonis 2-74	Kasutajate administreerimise dialoogiboks	2-63
Joonis 2-75	Eemaldatava kasutaja valimine kasutajate administreerimine dialoogiboksist	2-64
Joonis 2-76	Kasutajate administreerimise dialoogiboks pärast kasutaja eemaldamist	2-64
Joonis 2-77	Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (Kaart Üldine)	2-66
Joonis 2-78	Windowsi sündmusevaatur	2-69
Joonis 2-79	Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (arhiivisätete kaardil)	2-70
Joonis 2-80	Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (kaart Kasutad)	2-71
Joonis 2-81	Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (hosti side sätete kaart)	2-73
Joonis 2-82	Hosti side sätete tööala, mis on konfigureeritud Cepheid Linki jaoks	2-77
Joonis 2-83	Ühe tulemusega analüüsi testikoodi määramise dialoogiboks	2-79
Joonis 2-84	Mitme tulemusega analüüsi testikoodi määramise dialoogiboks	2-80
Joonis 2-85	Autentimise sätted konfigureeritud automaatse blokeeringu kasutamiseks	2-81
Joonis 2-86	Autentimise sätted konfigureeritud automaatse väljalogimise kasutamiseks	2-82
Joonis 2-87	Autentimise sätted konfigureeritud LDAP kasutamiseks	2-84

Joonis 2-88	Süsteemi GeneXpert Dx aken, mille aruannete rippmenüüst on valitud installi kvalifitseerimine
Joonis 2-89	Installi kvalifitseerimise aruande näide – lk 1
Joonis 2-90	Installi kvalifitseerimise aruande näide – lk 2
Joonis 2-91	Süsteem – Analüüside defineerimise aken (detailkasutaja vaade)
Joonis 2-92	Analüüsi impordi dialoogiboks
Joonis 2-93	Süsteem GeneXpert Dx – analüüsi defineerimise aken (administraatori vaade) 2-93
Joonis 2-94	Analüüside defineerimise aken, milles on täidetud partiiomaste parameetrite nõude märkeruut
Joonis 2-95	Reagendi partiiomaste parameetrite dialoogiboks
Joonis 2-96	Reagendi partiiomaste parameetrite impordi dialoogiboks
Joonis 2-97	Testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboks 2-97
Joonis 2-98	Arhiivitava(te) testi(de) valimise kuva 2-98
Joonis 2-99	Andmebaasihalduse dialoogiboks
Joonis 2-100	Andmebaasihalduse dialoogiboks
Joonis 3-1	PCR-i tsükli näidisskeem I-CORE-mooduliga kuumutamiseks ja ventilaatoriga jahutuseks (temperatuuride kestused ei ole proportsioonis)
Joonis 3-2	GeneXperti kasseti komponendid 3-4
Joonis 3-3	I-CORE-moodul
Joonis 3-4	Kordistamise kõver ja tsükli lävi (Ct) 3-7
Joonis 5-1	Windows 7 kontode kuva
Joonis 5-2	Windows 10 lukustuskuva
Joonis 5-3	Windows 7 parooli kuva
Joonis 5-4	Windows 10 konto ja parooli kuva
Joonis 5-5	Süsteemi GeneXpert Dx otsetee ikoon 5-6
Joonis 5-6	Sisselogimise dialoogiboks 5-7
Joonis 5-7	Süsteemi GeneXpert Dx aken
Joonis 5-8	Andmebaasihalduse dialoogiboks
Joonis 5-9	Andmebaasihalduse dialoogiboks
Joonis 5-10	Testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboks 5-10
Joonis 5-11	Arhiivitava(te) testi(de) valimise kuva 5-10
Joonis 5-12	Kasutaja menüü (sisselogimine)
Joonis 5-13	Kasutaja menüü (väljalogimine) 5-12
Joonis 5-14	Kasutaja menüü (Parooli muutmine)
Joonis 5-15	Parooli muutmise dialoogiboks 5-14
Joonis 5-16	Süsteemi GeneXpert Dx aken

Joonis 5-17	Süsteem GeneXpert Dx – analüüside defineerimise aken
Joonis 5-18	Kasseti vöötkoodi skannimine
Joonis 5-19	Testi loomise aken ja patsiendi ID vöötkoodi skannimise dialoogiboks
Joonis 5-20	Testi loomise aken ja proovi ID vöötkoodi skannimise dialoogiboks
Joonis 5-21	Kasseti vöötkoodi skannimise dialoogiboks
Joonis 5-22	GeneXperti kassett
Joonis 5-23	Testi loomise dialoogiboks, millel on näidatud patsiendi ID ja proovi ID väljad
Joonis 5-24	Testi loomise dialoogiboks, milles on näidatud sünnikuupäeva väli ja kalender
Joonis 5-25	Testi loomise dialoogiboks, millel on näidatud rahvuse väli
Joonis 5-26	Testi loomise dialoogiboks, millel on näidatud soo valiku väli
Joonis 5-27	Kasseti korpus ja reaktsioonikatsuti
Joonis 5-28	Testi loomise dialoogiboks, valmis testi alustamiseks
Joonis 5-29	GeneXperti kassett, mis on asetatud mooduli lahtri põrandale kanna juurde
Joonis 5-30	Süsteemi GeneXpert Dx aknas kuvatav testi edenemise olek
Joonis 5-31	Testide peatamise dialoogiboks
Joonis 5-32	GeneXpert Dx Tulemuste vaatamise aken detailkasutajale ja administraatorile
Joonis 5-33	Vaadatava testi valimise dialoogiboks
Joonis 5-34	$GeneXpert \ Dx-i \ tulemuste \ vaatamise \ aken-tulemuste \ kaart \ (lihtkasutaja \ vaade). \ldots . 5-32$
Joonis 5-35	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – vigade kaart (lihtkasutaja vaade)
Joonis 5-36	GeneXpert Dx aken Tulemuste vaatamine – kaart Tugi (lihtkasutaja vaade)
Joonis 5-37	GeneXpert Dx tulemuste vaatamise aken – testitulemuste kaart (detailkasutajale ja administraatorile)
Joonis 5-38	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – analüüdi tulemuste kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 5-39	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – üksiasjade kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 5-40	Süsteem GeneXpert Dx – tulemuste vaatamise aken – vigade kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 5-41	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – ajaloo kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 5-42	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – toe kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 5-43	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken (detailkasutaja ja administraatori vaade)5-45
Joonis 5-44	Süsteem GeneXpert Dx, tulemuste vaatamise aken – tulemuste vaatamise kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 5-45	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – valitud on ajaloo kaart
Joonis 5-46	GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – testi tüüpi on muudetud
Joonis 5-47	Salvestamise dialoogiboks

Joonis 5-48	Ajaloo kaart, mis näitab, et analüüsi tüüp on muudetud proovist negatiivseks kontrolliks	. 5-47
Joonis 5-49	Vaadatava testi valimise dialoog	. 5-49
Joonis 5-50	Valige PDF-faili genereerimiseks aruanne	. 5-49
Joonis 5-51	Adobe Acrobatis avatud lihtaruanne	. 5-50
Joonis 5-52	Testi aruande näide – lihtkasutaja	. 5-51
Joonis 5-53	Vaadatava testi valimise dialoog	. 5-52
Joonis 5-54	Analüüdi tulemuse dialoogiboksi valimine	. 5-53
Joonis 5-55	Testi aruande näide – detailkasutaja ja administraator, lk 1	. 5-55
Joonis 5-56	Testi aruande näide – detailkasutaja ja administraator, lk 2	. 5-56
Joonis 5-57	Andmete eksportimise dialoogiboks (ainult detailkasutaja ja administraator)	. 5-57
Joonis 5-58	Tulemuste ekspordi dialoogiboks	. 5-58
Joonis 5-59	.csv-faili avamine AOO konfigureerimiseks (näide)	. 5-59
Joonis 5-60	Teksti impordi kuva, mille on valitud uued sätted.	. 5-60
Joonis 5-61	Kõik lahtrid on valitud	. 5-60
Joonis 5-62	Rippmenüü veeru laiuse valimiseks	. 5-61
Joonis 5-63	Veeru laiuse dialoogiboks	. 5-61
Joonis 5-64	Eksporditud testitulemuste näide	. 5-62
Joonis 5-65	Testi tulemuste üleslaadimine hosti	. 5-63
Joonis 5-66	Arhiivitava(te) testi(de) valimise dialoogiboks	. 5-65
Joonis 5-67	Arhiivist väljatoodavate testide valiku dialoogiboks	. 5-68
Joonis 5-68	Andmebaasihalduse dialoogiboks	. 5-69
Joonis 5-69	Andmebaasihalduse aken	. 5-70
Joonis 5-70	Varundusfaili nimetamine	. 5-70
Joonis 5-71	Varundamise lõpetamise kuva	. 5-71
Joonis 5-72	Andmebaasihalduse aken	. 5-72
Joonis 5-73	Andmebaasi taaste dialoogiboks	. 5-72
Joonis 5-74	Andmebaas varunduse dialoogiboks	. 5-72
Joonis 5-75	Varundamise lõpetamise kuva	. 5-73
Joonis 5-76	Andmebaasi taastefaili valimise kuva ja faili nimi	. 5-73
Joonis 5-77	Andmebaas taaste kinnituse dialoogiboks	. 5-74
Joonis 5-78	Andmebaas taaste lõpetamise kinnituskuva	. 5-74
Joonis 5-79	Andmebaasi tihenduse kinnituse dialoogiboks	. 5-75
Joonis 5-80	Andmebaasi tihendamise lõpetamise dialoogiboks	. 5-75
Joonis 5-81	Süsteemi GeneXpert Dx aken – aruannete rippmenüü	. 5-76
Joonis 5-82	Proovi aruande dialoogiboks	. 5-77

Joonis 5-83	Proovi aruande näide
Joonis 5-84	Patsiendi aruande dialoogiboks
Joonis 5-85	Patsiendi aruande näide
Joonis 5-86	Analüüsi statistika aruande dialoogiboks
Joonis 5-87	Analüüsi statistika aruande näide
Joonis 5-88	Testi loomise aken ja hosti testikorralduse tabel
Joonis 5-89	Testikorralduse automaatne allalaadimine on valitud
Joonis 5-90	Menüüriba ja plussmärk testi loomise nupul
Joonis 5-91	Valige hosti päring
Joonis 5-92	Testi loomise aken ja päringu katkestamise nupp
Joonis 5-93	Hostist alla laaditud testikorralduse kustutamine
Joonis 5-94	Tulemuse automaatne üleslaadimine. 5-91
Joonis 5-95	Hosti üleslaadimise olek tulemuste vaatamise akna testiteabe alal
Joonis 5-96	Hosti üleslaaditava(te) testi(de) valimise aken
Joonis 5-97	Cepheid Linki skanneri siselogimiskuva
Joonis 5-98	Cepheid Linki skannimise kuva näide
Joonis 5-99	Cepheid Linki skannimise õnnestumise kuva (roheline linnuke)
Joonis 5-100	Cepheid Linki skanneri vea kuva (korraldust ei leitud – punane X)
Joonis 5-101	Proovi ID vöötkoodi käsitsi sisestamine
Joonis 5-102	Cepheid Linki kasseti skannimise kuva 5-98
Joonis 5-103	Cepheid Linki skannitud kasseti teabe kuva
Joonis 5-104	Cepheid Linki skannitud kasseti veakuva
Joonis 5-105	Cepheid Linki alikvoodi skannimise kuva
Joonis 5-106	Cepheid Linki kinnituskuva
Joonis 5-107	Cepheid Linki skanneri rippmenüü5-102
Joonis 5-108	Cepheid Linki skanneri väljalogimise dialoog
Joonis 5-109	GeneXpert Dx-i lähtekuva
Joonis 5-110	Korralduste tabel, mille peal on kattekuva Kasseti vöötkoodi skannimine
Joonis 5-111	Testi loomise kuva, millel on lõpetatud kassettide päring
Joonis 5-112	GeneXperti lähtekuva, millel on teade kasseti laadimise kohta
Joonis 5-113	Süsteem GeneXpert Dx – teabe rippmenüü
Joonis 5-114	Süsteemi GeneXpert Dx teabe aken 5-109
Joonis 6-1	Süsteemi GeneXpert Dx kuva, millel on aruannete menüü
Joonis 6-2	Kontrollitrendi aruande dialoogiboks, milles on näidatud valitud kvalitatiivne test 6-4
Joonis 6-3	Valitud analüütide dialoogiboks

Joonis 6-4	Kontrollitrendi aruande dialoogiboks, milles on näidatud valitud kvantitatiivne test 6-6
Joonis 6-5	Graafiku piiride kohandamise dialoogiboks
Joonis 6-6	Aruande faili genereerimise dialoogiboks
Joonis 6-7	Kontrollitrendi aruande näide Adobe Readeri aknas
Joonis 6-8	Kvalitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruande näide (C. difficile G2), lk 1 6-9
Joonis 6-9	Kvalitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruande näide (C. difficile G2), lk 2 6-10
Joonis 6-10	Kvantitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruande näide (HIV-1 Viral Load), lk 1 6-11
Joonis 6-11	Kvantitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruande näide (HIV-1 Viral Load), lk 2 6-12
Joonis 9-1	Hoolduslogi
Joonis 9-2	Süsteemi GeneXpert Dx aken
Joonis 9-3	Kolvivarda hoolduse dialoogiboks
Joonis 9-4	Kolvivarda puhastuse dialoogiboks
Joonis 9-5	Kassetilahtrisse langetatud kolvivarras
Joonis 9-6	Läätse puhastuspintsel (300-8330)
Joonis 9-7	Puhastuspintsli sisestamine I-CORE'i avasse
Joonis 9-8	Instrumendid GeneXpert GX-II ja GeneXpert GX-IV ventilaatoritel ligipääsu võimaldavas asendis
Joonis 9-9	Ventilaatori filtri kaitsekatte eemaldamine
Joonis 9-10	Filtri eemaldamine
Joonis 9-11	Ventilaatori filtri kaitsekatte paigaldamine
Joonis 9-12	Vana stiilis filtrid (tuleb toiteallikast lahti ühendada)
Joonis 9-13	Võrgukaabel ja toitekaabli asukohad vanemas GX-IV-s
Joonis 9-14	Tagumise paneeli kruvid vanemal GX-IV-I
Joonis 9-15	Vahtfilter vanemas GX-IV-s
Joonis 9-16	Vahtfiltri vahetamine vanemas GX-IV-s
Joonis 9-17	GeneXpert GX-IV R1 ilma ventilaatori filtrita (peab toiteallikast lahti ühendama)
Joonis 9-18	Instrument GeneXpert GX-XVI R1 on filtritele ligipääsu võimaldavas asendis
Joonis 9-19	Ventilaatori filtri kaitsekatte eemaldamine
Joonis 9-20	Asendusfilter ja kaitsekate paigaldatud
Joonis 9-21	GeneXpert GX-XVI R2 ventilaatori filtrid
Joonis 9-22	Ventilaatori filtri kaitsekatte ja filtri eemaldamine
Joonis 9-23	Filtri ja kaitsekatte tagasi paigaldamine
Joonis 9-24	Instrument GX-IV filtritele ligipääsu võimaldavas asendis
Joonis 9-25	Eemaldage eelfiltri kinnitus
Joonis 9-26	Eelfiltri eemaldamine

Joonis 9-27	HE-filtri kinnituse eemaldamine
Joonis 9-28	HE-filtri eemaldamine
Joonis 9-29	HE-filtri vahetamine
Joonis 9-30	HE-filtri kinnituse tagasi paigaldamine
Joonis 9-31	Eelfiltri ja eelfiltri kinnituse tagasi paigaldamine9-31
Joonis 9-32	Tööriista Module Reporters aken
Joonis 9-33	Mooduli enesekontrolli dialoogiboks9-33
Joonis 9-34	Enesekontrolli dialoogiboks
Joonis 9-35	Süsteemi GeneXpert Dx aken
Joonis 9-36	Moodulite testist väljajätmise dialoogiboks9-35
Joonis 9-37	Süsteemilogi aruande aken
Joonis 9-38	Süsteemilogi aruande näide
Joonis 9-39	Süsteem GeneXpert Dx – Oleku kontrolli aken
Joonis 9-40	Süsteem GeneXpert Dx – tulemuste vaatamise aken – vigade kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)
Joonis 9-41	Tavaline oleku kontrollimise nupp (linnuksega)
Joonis 9-42	Oleku kontrolli nupule ilmub X ja kuvatakse teateid
Joonis 9-43	Dialoogiboks Laadi tulemus hosti
Joonis C-1	Juhtpaneeli akenC-3
Joonis C-2	Kella, keele ja piirkonna akenC-3
Joonis C-3	Piirkonna ja keele aken – Vormingute kaart
Joonis C-4	Piirkonna ja keele kuva – rippmenüüC-4
Joonis C-5	Piirkonna ja keele kuva – kuvatud uus keel
Joonis C-6	Windows 10 sätete akenC-6
Joonis C-7	Piirkonna ja keele rippmenüü akenC-7
Joonis C-8	Piirkonna ja keele ning teksti teenuste ja sisestuskeelte kuvadC-7
Joonis C-9	Sisestuskeele lisamise aken kuva, milles on (näiteks) valitud prantsuse keel
Joonis C-10	Sisestuskeele lisamise aken koos kõigi kirjetega
Joonis C-11	Teksti teenused ning piirkonna ja keele kuva – kaart Üldine
Joonis C-12	Piirkonna ja keele kuva – klaviatuuride ja keelte kaart
Joonis C-13	Juhtpaneeli aken
Joonis C-14	Kella, keele ja piirkonna akenC-11
Joonis C-15	Piirkonna ja keele rippmenüü aken – vormingute kaartC-12
Joonis C-16	Piirkonna ja keele kuva – administreerimise kaartC-12
Joonis C-17	Tervituskuva ja uue kasutajakonto sätete kuvaC-13
Joonis C-18	Windows 7 sisselogimiskuva ja kahetäheline riigi tähis

Joonis C-19	Keele rippmenüü – tervituskuva (Windows 7) C-15
Joonis C-20	Windows 10 sisselogimiskuva ja kolmetäheline riigi tähisC-15
Joonis C-21	Keele rippmenüü – tervituskuva (Windows 10) C-16
Joonis C-22	Vöötkood 1: *HID klaviatuur emuleerimineC-17
Joonis C-23	Vöötkood 2: *Põhja-Ameerika standardne USB-klaviatuur
Joonis C-24	Vöötkood 3: klaviatuuri emuleerimise lubamineC-17
Joonis C-25	Vöötkood 4: klaviatuuri emuleerimise lubamine null-algusega
Joonis C-26	Vöötkood 5: aktiveerimine
Joonis C-27	Muukeelse konfiguratsiooni vöötkood C-18
Joonis C-28	Põhja-Ameerika konfiguratsiooni vöötkood
Joonis C-29	Prantsuse keele vöötkoodi näide
Joonis C-30	Itaalia keele vöötkoodi näide
Joonis C-31	Saksa keel vöötkoodi näideC-19
Joonis C-32	Portugali keele vöötkoodi näide
Joonis C-33	Hispaania keele vöötkoodi näideC-20
Joonis C-34	Hiina keele vöötkoodi näideC-20
Joonis C-35	Vene keele vöötkoodi näideC-20
Joonis C-36	Jaapani keele vöötkoodi näideC-20
Joonis D-1	.csv-faili avamine AOO konfigureerimiseks (näide)D-1
Joonis D-2	AOO registreerimiskuvaD-2
Joonis D-3	Teksti impordi kuva, millel on näidatud vaikesättedD-3
Joonis D-4	Teksti impordi kuva, mille on valitud uued sätted
Joonis D-5	Kõik lahtrid on valitudD-5
Joonis D-6	Rippmenüü veeru laiuse valimiseksD-5
Joonis D-7	Veeru laiuse dialoogiboks D-6
Joonis D-8	Faili lõplik vaade kohandatud veergudegaD-6
Joonis D-9	Vormingu salvestamise dialoogiboksD-7

Tabelite loend

Tabel 1-1	Süsteemi installimise ja ülesseadmise töövoog
Tabel 1-2	Tüüpiline testi töövoog1-10
Tabel 2-1	Kasutajalubade poliitika näide in vitro diagnostilise kasutuse jaoks2-57
Tabel 2-2	Kasutajatoimingute kirjeldsued2-58
Tabel 3-1	GeneXperti mooduli ergastamise ja emissiooni vahemikud (6-värviline)
Tabel 3-2	GeneXperti mooduli ergastamise ja emissiooni vahemikud (10-värviline)
Tabel 4-1	Mõõtmed ja kaal4-2
Tabel 4-2	Nimivool ja kaitsme tugevus4-2
Tabel 4-3	Mõõtmed ja kaal4-3
Tabel 4-4	Nimivool ja kaitsme tugevus4-3
Tabel 5-1	Proovi töötlemise tüüpiline töövoog5-2
Tabel 8-1	Instrumendil olevad elektriohutuse sildid
Tabel 8-2	Instrumendi muud ohutussildid
Tabel 9-1	Hooldustööd ja nende sagedus
Tabel 9-2	Riistvaraprobleemid9-40
Tabel 9-3	Testi ajal esile tulevad vead, mis ei katkesta testi
Tabel 9-4	Vead, mis võivad ilmneda testi katkestamisel
Tabel 9-5	Vead, mis võivad ilmneda kasseti laadimisel9-50
Tabel 9-6	Veateated, mis võivad ilmneda enesekontrolli ajal
Tabel 9-7	Andmehulga vähendamise vead
Tabel 9-8	Side katkemine / taaste vead
Tabel 9-9	Probleemid süsteemi konfigureerimisega9-61
Tabel A-1	Kasutaja A-1
Tabel A-2	Andmehaldus A-1
Tabel A-3	Aruanded
Tabel A-4	Häälestus A-2
Tabel A-5	Teavet A-2
Tabel A-6	Testi loomine
Tabel A-7	Testi peatamine A-3
Tabel A-8	Tulemuste vaatamine A-3
Tabel A-9	Analüüside defineerimine A-4
Tabel A-10	Hooldus

Tabelite loend

Selles peatükis antakse ülevaade süsteemist GeneXpert Dx. Käsitletavad teemad on järgmised:

- Jaotis 1.1, Sihtostarve
- Jaotis 1.2, Süsteemi kirjeldamisel kasutatavad terminid
- Jaotis 1.3, GeneXperti instrumentide mudelid
- Jaotis 1.4, 6- ja 10-värvilised moodulid
- Jaotis 1.5, Süsteemi komponendid
- Jaotis 1.6, GeneXperti kassetid
- Jaotis 1.7, Tarkvara GeneXpert Dx
- Jaotis 1.8, Töövoo ülevaade
- Jaotis 1.9, Enne instrumendi kasutamist

Märkus Tarkvara GeneXpert Dx versioon 6.4 toetab opsüsteeme Microsoft Windows 7 ja Windows 10. Kui vajate abi, võtke ühendust piirkondliku Cepheidi tehnilise toe keskusega.

Windows 7 tugi lõppes 14. jaanuaril 2020. Microsoft ei paku enam opsüsteemi Windows 7 turvavärskendusi ega tehnilist tuge. Peate opsüsteemi kohe uuendama, võttes kasutusele näiteks Windows 10.

 Tähtis
 Windows 7 puudutava tugiteabe saamiseks külastage aadressi

 https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/windows/end-of-windows-7-support.

Kui teil on Windows 7 kasutamise kohta küsimusi, pöörduge lisaks Cepheidi kohaliku tehnilise toe poole.

1.1 Sihtostarve

GeneXpert Dx system automatiseerib ja integreerib proovide ettevalmistamist, nukleiinhapete kordistamist ja sihtjärjestuse tuvastamist lihtsate ja keerukate proovide puhul, kasutades reaalaja polümeraasi ahelreaktsiooni (PCR). Süsteem sobib kasutamiseks *in vitro* diagnostikarakendustes, milles patsiendiproove (analüüse) töödeldakse käsi kasutamata, ning pakub kokkuvõtlikke ja üksikasjalikke andmeid testitulemuste kohta tabelina ja graafilises vormingus.

GeneXpert Dx süsteemid on mõeldud kasutamiseks koos Cepheid Xpert[®] analüüsirakendustega ja on mõeldud kasutamiseks laboratooriumispetsialistidele või spetsiaalselt koolitatud tervishoiutöötajatele.

1.2 Süsteemi kirjeldamisel kasutatavad terminid

Käesolevas juhendis kasutatakse süsteemide GeneXpert Dx kirjeldamisel järgmisi termineid.

- GeneXpert Dx system tähendab komplektset süsteemi, mille koosseisu kuulub arvuti, instrument GeneXpert ja vöötkoodiskanner.
- Instrument GeneXpert tähendab ainult komponente, mida kasutatakse proovide töötlemiseks. Vt Joonis 1-2, Joonis 1-3, Joonis 1-4, Joonis 1-5, Joonis 1-6, Joonis 1-7, Joonis 1-8 ja Joonis 1-9, millel on toodud näiteid GeneXperti instrumentide kohta.

1.3 GeneXperti instrumentide mudelid

Instrumendist GeneXpert R1 on kolm erinevat mudelit.

- Instrument GeneXpert GX-I sisaldab ühe mooduli (ehk ühe kasutuskoha), mis töötleb ühte proovi. Ühe arvutiga saab ühendada kuni neli instrumenti GeneXpert GX-I.
- Instrument GeneXpert GX-IV sisaldab kuni neli moodulit. Iga moodul töötleb ühte proovi. Ühe arvutiga saab ühendada kuni neli instrumenti GeneXpert GX-IV.
- Instrument GeneXpert GX-XVI sisaldab kuni kuusteist moodulit. Iga moodul töötleb ühte proovi.

Instrumendist GeneXpert R2 on neli erinevat mudelit.

- Instrument GeneXpert GX-I sisaldab ühe mooduli (ehk ühe kasutuskoha), mis töötleb ühte proovi. Ühe arvutiga saab ühendada kuni neli instrumenti GeneXpert GX-I.
- Instrument GeneXpert GX-II sisaldab ühe või kaks moodulit. Iga moodul töötleb ühte proovi. Ühe arvutiga saab ühendada kuni neli instrumenti GeneXpert GX-II.
- Instrument GeneXpert GX-IV sisaldab kuni neli moodulit. Iga moodul töötleb ühte proovi. Ühe arvutiga saab ühendada kuni neli instrumenti GeneXpert GX-IV.
- Instrument GeneXpert GX-XVI sisaldab kuni kuusteist moodulit. Iga moodul töötleb ühte proovi. Ühe arvutiga saab ühendada ühe instrumendi GeneXpert GX-XVI.

Selles dokumendis käsitletakse süsteemide GeneXpert Dx talitlust ühtviisi ning mudeleid R1 ja R2 ei eristata, kui konkreetset erinevust ei esine.

1.4 6- ja 10-värvilised moodulid

Instrumendil võivad olla 6- või 10-värvilised moodulid. 10-värviline moodul on äratuntav mooduli luugi ülaservas oleva sinise triibu järgi, vt Joonis 1-1. Jaotis 3.7 sisaldab lisateavet moodulitüüpide kohta.



Joonis 1-1. Instrumendid GX-IV, näidatud 6- ja 10-värvilised moodulid

1.5 Süsteemi komponendid

Süsteemide GeneXpert Dx komponendid on järgmised.

- Instrument GeneXpert kokkusobiv GeneXperti kassettidega, mis laaditakse instrumenti; lüüsib kassettides olevaid proove, vabastab nukleiinhappeid ja kordistab sihtjärjestusi. Kuna süsteem võimaldab mooduleid iseseisvat juhtida, saab töödelda erinevaid proove, rakendades ühel instrumendil samaaegselt erinevaid analüüsi definitsioone.
- Laua- või sülearvuti võimaldab käitada süsteemi GeneXpert Dx tarkvara ja sisaldab süsteemi GeneXpert Dx tulemuste andmebaasi. Tarkvaras saab valida analüüsi definitsioone, jälgida testimisprotsessi, vaadata tulemusi ja eksportida valitud andmeid nende täiendavaks analüüsiks järgnevas tarkvaras (nt Microsoft Excel). Lisaks võimaldab tarkvara tulemuste arhiivimist ja väljatoomist ning andmebaasi haldamist. Kassettide jälitamiseks on olemas Cepheid Linki ühenduse võimalus.

Märkus Laua- ja sülearvutite tootjad ja mudelid võivad juhendis näidatuist erineda.

• Vöötkoodiskanner – hõlbustab andmete sisestamist süsteemi.

1.5.1 Süsteemi GeneXpert Dx komponendid



Joonis 1-2. GeneXpert GX-I riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga)



Joonis 1-3. GeneXpert GX-I riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga)



Joonis 1-4. GeneXpert GX-II riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga)



Joonis 1-5. GeneXpert GX-II riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga)



Joonis 1-6. GeneXpert GX-IV riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga)



Joonis 1-7. GeneXpert GX-IV riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga)



Joonis 1-8. GeneXpert GX-XVI riistvara komponendid (näidatud koos sülearvutiga)



Vöötkoodiskanner

Joonis 1-9. GeneXpert GX-XVI riistvara komponendid (näidatud koos lauaarvutiga)

1.6 GeneXperti kassetid

- Proovid valmistatakse ette ja töödeldakse ühekordselt kasutatavates analüüsile vastavas GeneXperti kassettides (vt Joonis 1-10). Proov ja vajalikud reaktiivid sisestatakse kassetti ning seejärel laaditakse kassett ühte instrumendi vabadest moodulitest.
- Kassette ei tarnita koos süsteemiga, vaid need tuleb eraldi hankida. Tellimisteabe asjus võtke ühendust Cepheidiga. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.



Joonis 1-10. GeneXperti kassett

1.7 Tarkvara GeneXpert Dx

Tarnitud arvutisse installitud tarkvara GeneXpert Dx võib sisaldada mitmeid rakendusi. Selles jaotises kirjeldatakse tarkvara järgmisi funktsioone, mis on mõeldud *in vitro* diagnostika jaoks (Joonis 1-11).

- Administreerimistoimingud süsteemi konfigureerimine organisatsiooni eelistustega arvestamiseks, süsteemi kasutajate määratlemine ja lubade (juurdepääsuõigused) seadmine; *in vitro* diagnostika analüüside definitsioonide import ja kustutamine, välise kontrollitrendi aruannete genereerimine, andmebaasis olevate testimisandmete haldus.
- **Testimistoimingud** *in vitro* diagnostilise testi loomine ja käivitamine, käimasoleva testi peatamine, käimasoleva testi jälgimine, testitulemuste kuvamine, testi teabe redigeerimine ja testi aruande koostamine.
- Hooldustoimingud mitmesugused hooldustoimingud tööriistaga Mooduliaruandjad (Module Reporters) ja kolvi juhtseadiste kasutamine moodulite kolbide puhastamiseks, käsitsi enesetestimiseks veaotsingu eesmärgil ning kalibreerimise ja testide arvu kontrollimiseks, samuti käskude kasutamine mooduli luugi avamiseks või EEPROM-i värskendamiseks.

In vitro diagnostilise kasutamise töövoogude kokkuvõtet vt Jaotis 1.8, Töövoo ülevaade.
Testim	ine /	Administ	reerimin	e								H	ooldu	S
-	г — 	 -+						 						
GeneXpert	8 Dx ystem	•		Constant Street	al and	Passing to 1	-		and the	-mer (81, 1	a series			x
User Data N	lanagement	Reports Se	etup Maintena	nce About	1							U	ser ()etail	l User
				Ø						La		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
Create	Test	Check St	atus	Stop Tes	st	View Results	(Define Assays	De	efine Graph		Maint	enance	
		Mo	dules			1		т	ests Since L	aunch				
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇_{i}
A1			Available											
A2			Available											
A3			Available											
A4			Available											
						_ 2								

Joonis 1-11. Tarkvara GeneXpert Dx omadused

1.8 Töövoo ülevaade

Süsteemi GeneXpert Dx töövoog hõlmab järgmisi toiminguid.

- Jaotis 1.8.1, Installimise ja ülesseadmise töövoog
- Jaotis 1.8.2, Testi töövoog

1.8.1 Installimise ja ülesseadmise töövoog

Tabel 1-1 sisaldab loetelu süsteemi GeneXpert Dx installimise ja ülesseadmisega seotud toimingutest. *In vitro* diagnostiliste analüüside definitsioonifaile saab küll importida, aga süsteemi GeneXpert Dx tarkvara ei võimalda analüüside definitsioone muuta.

Samm	Toiming	Jaotis
1.	Süsteemi GeneXpert Dx installimine.	Jaotis 2.5
2.	Arvuti sisselülitamine.	Jaotis 2.6
3.	Tarkvara käivitamine.	Jaotis 2.11
4.	Instrumentidele tähtede määramine. (Valikuline)	Jaotis 2.12
5.	Kasutajate ja nende lubade määratlemine.	Jaotis 2.13
6.	Süsteemi konfigureerimine.	Jaotis 2.14
7.	Nõuetekohase installi ja häälestuse kontrollimine.	Jaotis 2.15
8.	Analüüside definitsioonifailide haldamine.	Jaotis 2.16

Kui süsteem on installitud ja käivitatud, saab teha järgmisi toiminguid.

- Uute kasutajate lisamine (vt Jaotis 2.13.3.1, Uute kasutajate lisamine).
- Täiendavate GeneXperti instrumentide installimine (vt Jaotis 2.5.2, Täiendavate instrumentide paigaldamine).

1.8.2 Testi töövoog

Tabel 1-2 sisaldab loetelu proovide töötlemise toimingutest süsteemi GeneXpert Dx kasutamisel. *In vitro* diagnostiliste analüüside definitsioonifaile saab küll importida, aga süsteemi GeneXpert Dx tarkvara ei võimalda analüüside definitsioone muuta (vt Jaotis 1.7, Tarkvara GeneXpert Dx). Hostiga ühendatud süsteemide korral vaadake testimise töövoo teavet Jaotis 5.20, Töö hostiühendusega.

Tabel 1-2.	Tüüpiline	testi töövoog
------------	-----------	---------------

Samm	Toiming	Jaotis
1.	Käivitage süsteem GeneXpert Dx.	Jaotis 5.2
2.	Kontrollige saadaolevate analüüside loendit. Vajadusel importige analüüsi definitsioon.	Jaotis 5.4 ja Jaotis 2.16
3.	Looge test.	Jaotis 5.6
4.	Laadige kassett instrumendi moodulisse.	Jaotis 5.7
5.	Käivitage test.	Jaotis 5.8
6.	Jälgige testi edenemist.	Jaotis 5.9
7.	Vaadake testi tulemusi.	Jaotis 5.11
8.	Hallake testi tulemuste andmeid.	Jaotis 5.16
9.	Hooldage süsteemi.	Jaotis 9.1

A DOLLAR D. T.	
	User Detail User
La	I
s Define Graphs	6 Maintenance
Tests Since Launch	Error Start
Result Assay	Status Status Date V
5	s Define Graphs Tests Since Launch Result Assay

Joonis 1-12 annab testi töövoost graafilist ülevaate.

Joonis 1-12. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja tüüpiline testi töövoog

1.9 Enne instrumendi kasutamist

Enne instrumendi kasutamist lugege kogu juhend läbi ja tutvuge Peatükk 8, Ohud oleva ohutusalase teabega.



Instrumendi kasutamisel juhendit lugemata või saamata asjakohast koolitust võite põhjustada tõsiseid vigastusi, seadmete kahjustusi või andmekadu.

2 Installimise protseduurid ja erinõuded

Selles peatükis kirjeldatakse süsteemi installimist ja ülesseadmist. Kui pole märgitud teisiti, on siin esitatud protseduurid mõeldud süsteemi GeneXpert Dx administraatorile või samaväärsele töötajale. Peatükis käsitletavad teemad on järgmised.

- Jaotis 2.1, Süsteemi GeneXpert Dx pakendi sisu
- Jaotis 2.2, Süsteemi kasutamiseks vajalikud materjalid (mida ei tarnita)
- Jaotis 2.3, Soovitatavad materjalid koos süsteemiga kasutamiseks
- Jaotis 2.4, Süsteemimärkused
- Jaotis 2.5, Süsteemi GeneXpert Dx installimine
- Jaotis 2.6, Arvuti sisselülitamine
- Jaotis 2.7, Ketta krüptimine (Windows 10)
- Jaotis 2.8, Windowsi keele ja klaviatuuri konfigureerimine
- Jaotis 2.9, Arvuti konfigureerimine
- Jaotis 2.10, Automaatse uuendamise juhtimine Windows 10-s
- Jaotis 2.11, Tarkvara esmakordne käivitamine
- Jaotis 2.12, Instrumentidele tähtede määramine
- Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine
- Jaotis 2.14, Süsteemi konfigureerimine
- Jaotis 2.15, Nõuetekohase installi ja häälestuse kontrollimine
- Jaotis 2.16, Analüüsi definitsioonide ja partiiomaste parameetrite haldamine
- Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine
- Jaotis 2.18, GeneXpert Dx-i tarkvara desinstallimine ja uuesti installimine

2.1 Süsteemi GeneXpert Dx pakendi sisu

- Süsteemi GeneXpert Dx pakend sisaldab järgmist.
- GeneXperti instrument
- Laua- või sülearvuti, millesse on laaditud GeneXpert Dx-i tarkvara ja muu vajalik tarkvara
- Võrgukommutaator (kui süsteem sisaldab kaks või enam instrumenti)
- 2D vöötkoodiskanner
- Toitekaabel, tüüp: IEC-320-13, 10 A / 125 V (Põhja-Ameerikas) või 10 A / 250 V (muudes piirkondades) mudelitel:
 - GeneXpert GX-I R1
 - GeneXpert GX-IV R1/R2 ja
 - GeneXpert GX-XVI R1/R2
- Alalisvoolu adapteriga toitekaabel (mudelitel GeneXpert GX-I R2 ja GeneXpert GX-II R2)
- CAT-5 Ethernet ristkaabel
- Väline DVD-draiv
- Süsteemi GeneXpert Dx operaatorijuhend CD-plaat
- Vastavussertifikaat

2.2 Süsteemi kasutamiseks vajalikud materjalid (mida ei tarnita)

Süsteemi GeneXpert Dx kasutamiseks on vajalikud järgmised tooted, mis ei kuulu tarnitavasse komplekti.

- Analüüsikohased GeneXperti kassetid
- Analüüsikohased nõuded (juhinduge analüüsi pakendi infolehest või kohaliku ja riikliku regulaatori suunistest)

GeneXperti kassettide tellimiseks võtke ühendust Cepheidiga. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

2.3 Soovitatavad materjalid koos süsteemiga kasutamiseks

- Katkematu toitepinge allikas (UPS)
- Printer

Printeri või UPS-i tellimiseks võtke ühendust Cepheidiga. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

2.4 Süsteemimärkused

2.4.1 Süsteemi komponendid

Cepheid on süsteemi GeneXpert Dx komponente testinud ja kvalifitseerinud optimaalse toimivuse tagamiseks.

Ärge muutke arvuti sätteid, eelinstallitud tarkvara ja muid süsteemi komponente, kui Cepheid pole andnud vastavaid juhiseid. Ärge installige kinnitamata tarkvara. Ärge vahetage süsteemi osi välja ilma Cepheidi poolse abita.

Ettevaatust!

Arvuti sätete, eelinstallitud tarkvara või süsteemi muude komponentide muutmine ilma Cepheid juhendamiseta võib põhjustada andmekadu, vähendada süsteemi toimivust, kahjustada instrumenti ja tuua kaasa garantii tühistamise.

Tähtis

Ärge installige Microsoft SQL Server Expressi uut versiooni, vastasel korral lakkab tarkvara töötamast. Näiteks ei tohi kasutaja proovida SQL Server Express 2012 asemele installida SQL Server Express 2017. SQL Server Expressi eelinstalleeritud versiooni hoolduspakettide (SP1, SP2, SP3 jne) installimine on lubatud.

2.4.2 Võrguühendus

Süsteemi GeneXpert Dx arvutis on kaks Etherneti-kaarti. GeneXperti instrumendi jaoks konfigureeritud kaart on arvuti tagaküljel sildiga tähistatud. Arvuti instrumendiga ühendamiseks kasutage koos süsteemiga tarnitud Etherneti-kaablit. Vt Jaotis 2.5.1, Süsteemi GeneXpert Dx paigaldamine, mis sisaldab üksikasjalikke paigaldamisjuhiseid.



Ärge muutke süsteemi GeneXpert Dx Etherneti-ühenduse Interneti-protokolli (IP) sätteid. IPsätte muutmine võib põhjustada instrumendi sidetõrke.

2.4.3 Tarkvarakandja

Microsoft Windows on süsteemi GeneXpert Dx arvutisse installitud ja aktiveeritud. Microsofti taastekandjad ja GeneXperti tarkvara kandjad on lisatud arvuti pakendisse.

Tähtis

Hoidke kandjaid algses pakendis kindlas kohas. Kui peate tarkvara uuesti installima, vajate selleks algseid kandjaid. Lisaks on tarkvara uuesti aktiveerimiseks vajalik tootevõti (leiate selle installikandja pakendil olevast autentsussertifikaadist).

2.5 Süsteemi GeneXpert Dx installimine



2.5.1 Süsteemi GeneXpert Dx paigaldamine

Järgmistes jaotistes kirjeldatakse süsteemide GeneXpert Dx paigaldamist.

- 1. Pakkige süsteem lahti ja veenduge, et pakendis on Jaotis 2.1 loetletud esemed.
- 2. Asetage instrument kõvale, kindlale, tasasele pinnale. Veenduge, et toitekaabli ühenduskoht ja toitelüliti (tagaküljel) on hõlpsasti ligipääsetavad.



Jätke instrumendi igale küljele vähemalt 5 cm (2 tolli) vaba ruumi. Ärge katke kinni tagaküljel all olevaid ventilaatoriõhu avasid ega tagaküljel ülal olevaid õhu sisselaskeavasid. Nõuetekohase ventilatsiooni puudumine võib põhjustada instrumendi talitlushäireid.

3. Ühendage koos süsteemiga tarnitud Etherneti-kaabli üks ots arvuti tagaküljel oleva võrgupesaga (sõltuvalt GeneXperti mudelist; lauaarvutiga süsteemi korral vt Joonis 2-1, Joonis 2-2, Joonis 2-3 või Joonis 2-4 ja sülearvutiga süsteemi korral vt Joonis 2-5, Joonis 2-6, Joonis 2-7 või Joonis 2-8). Silt näitab, et pesa on mõeldud GeneXperti instrumendi jaoks.

Tähtis

Kasutage koos süsteemiga tarnitud Etherneti-kaablit GeneXperti instrumendiga ühendamiseks arvutiga. Kui kaabel puudub või vajate lisakaablit, võtke ühendust Cepheidi tehnilise toega. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna. Tootenumbrit vt Jaotis 9.17, Instrumendi osade vahetamine.

Ettevaatust!



Ärge muutke süsteemi GeneXperti instrumendi Etherneti-ühenduse Interneti-protokolli (IP) sätet. IP-sätte muutmine võib tuua kaasa instrumendi sidetõrke.

Koos GeneXperti instrumendiga tarnitud arvutisse peaks enne tehasest väljasaatmist olema Märkus sisestatud õige IP-aadress, aga kui arvuti ei hakka instrumendiga suhtlema, toimige vastavalt Jaotis 2.9.3, IP-aadress toodud sammudele. 4. Ühendage Etherneti-kaabli üks ots instrumendi tagakülje alaosas oleva võrgupesaga (lauaarvutiga süsteemi korral vt Joonis 2-1, Joonis 2-2, Joonis 2-3 või Joonis 2-4 ja sülearvutiga süsteemi korral vt Joonis 2-5, Joonis 2-6, Joonis 2-7 või Joonis 2-8). 5. Ühendage koos süsteemiga tarnitud toitekaablid (või alalisvoolu adapteriga toitekaabel) instrumendi ja arvutiga ning seejärel ühendage toitekaabel vahelduvvoolu või katkematu toitepinge (UPS) allikaga. Ettevaatust! Veenduge, et UPS on ühendatud nõuetekohaselt maandatud vooluahelaga. Maandamata vooluahela kasutamine võib põhjustada instrumendi kahjustuse. 6.

6. Tehke toimingud, mida kirjeldab Jaotis 2.6, Arvuti sisselülitamine; kui aga seate üles mitut instrumenti, tehke toiminguid, mida kirjeldab Jaotis 2.5.2, Täiendavate instrumentide paigaldamine.



GX-I instrument (vaade tagant)

Joonis 2-1. GX-I instrumendi ühendamine lauaarvutiga



GX-II instrument (vaade tagant)

Joonis 2-2. GX-II instrumendi ühendamine lauaarvutiga



Joonis 2-3. GX-IV instrumendi ühendamine lauaarvutiga



GX-XVI instrument (vaade tagant)

Ühendage komplekti kuuluv Etherneti-kaabel

Joonis 2-4. GX-XVI instrumendi ühendamine lauaarvutiga



Joonis 2-5. GX-I instrumendi ühendamine sülearvutiga





Joonis 2-6. GX-II instrumendi ühendamine sülearvutiga



GX-IV instrument (vaade tagant)

Joonis 2-7. GX-IV instrumendi ühendamine sülearvutiga



GX-XVI instrument (vaade tagant)

Joonis 2-8. GX-XVI instrumendi ühendamine sülearvutiga

2.5.2 Täiendavate instrumentide paigaldamine

Ettevaatust! Enne täiendavate instrumentide paigaldamist veenduge, et GeneXpert Dx-i tarkvara ei tööta. 6-värviline süsteem GeneXpert Dx ja moodulid vajavad tarkvaraversiooni 2.1 (või uuemat) ning 10-värviline süsteem GeneXpert Dx ja moodulid vajavad tarkvaraversiooni 6.3 Ettevaatust! (või uuemat). Riistvaratõrgete vältimiseks tuleb tarkvara GeneXpert Dx 2.1 (või uuem) installida ENNE 6-värvilise instrumenti või täiendusmoodulite ühendamist ja sisselülitamist ning tarkvara GeneXpert Dx 6.3 (või uuem) tuleb installida ENNE 10-värvilise instrumendi või täiendusmoodulite ühendamist ja sisselülitamist. Märkus Täiendavate instrumentide ühendamiseks poel tarvis arvutit välja lülitada. Ühe arvutiga saab ühendada kuni 22 GeneXperti moodulit (10- või 6-värviline) instrumentide GeneXpert GX-I, GeneXpert GX-II või GeneXpert GX-IV ning GeneXpert XVI mis tahes kombinatsiooni korral. Mitme instrumendiga süsteemi korral ühendage arvuti koos süsteemiga tarnitud võrgukommutaatoriga ja seejärel ühendage instrument kommutaatoriga. Lauaarvutiga süsteemi korral vt Joonis 2-9 ja sülearvutiga süsteemi korral vt Joonis 2-10. 1. Võtke täiendav(ad) instrument (instrumendid), toitekaablid, võrgukommutaator ja

- Võtke täiendav(ad) instrument (instrumendid), toitekaablid, võrgukommutaator ja Etherneti-kaablid pakendist välja.
- 2. Kui GeneXpert Dx-i tarkvara hetkel töötab, sulgege tarkvara.

- 3 Võtke Etherneti-kaabel varem paigaldatud instrumendi tagaküljelt lahti. Jätke Etherneti-kabel arvutiga ühendatuks. Ühendage Sammus 3 kirjeldatud Etherneti-kaabli vaba ots võrgukommutaatori vaba 4. pesaga. Etherneti-kaablit kasutatakse arvuti ühendamiseks võrgukommutaatoriga. 5. Ühendage teine Etherneti-kaabel täiendava instrumendiga ja võrgukommutaatori vaba pesaga. Etherneti-kaabli üks ots ühendatakse instrumendi tagaküljel oleva võrgupesaga ja teine ots võrgukommutaatori vaba pesaga. 6. Korrake Sammus 5, et ühendada täiendav instrument võrgukommutaatoriga. 7. Ühendage komplekti kuuluv toitekaabel täiendava instrumendiga ja seejärel ühendage toitekaabel UPS-iga. Korrake seda toimingut iga täiendava instrumendiga. Hoidke instrument VÄLJA lülitatuna, kuni arvuti on üles seatud. Märkus 8. Ühendage vöötkoodiskanner otse arvuti vaba USB-pesaga. Ärge ühendage skannerit USB-jaoturiga.
 - 9. Tehke toimingud, mis on toodud Jaotis 2.6, Arvuti sisselülitamine.



Ühendage komplekti kuuluvad Etherneti-kaablid





Joonis 2-10. Mitme instrumendi ühendamine sülearvutiga

2.5.3 Ühendamine Cepheid C360-ga

C360 Analytics on nutikas meditsiiniseadmete kaugandmesüsteem, mis võimaldab andmete koondamist ja analüüsi tervishoiuasutuse epidemioloogia jälgimiseks. Mitme teabehalduse tööriista integreerimise teel aitavad need lahendused Cepheidi toodete kasutegurit ja rakendatavust maksimeerida.

Cepheid C360 võrguga ühendamiseks kasutage järgmist protseduuri.

- 1. Võtke täiendav Etherneti-kaabel USB-Etherneti adapter pakendist välja.
- 2. Kui GeneXpert Dx-i tarkvara hetkel töötab, sulgege tarkvara.
- 3. Veenduge, et arvuti ja instrumendi (vt Joonis 2-11) või võrgukommutaatori (mitme instrumendi korral, nagu näidatud Joonis 2-12) vahelise esmase Etherneti-ühenduse IP aadress on **10.11.14.1**.
- 4. Ühendage adapteri USB-pistik arvuti vaba USB-pesaga.
- 5. Ühendage adapter teise Etherneti-kaabli abil võrguga. IP-aadress määratakse vaikimisi DHCP-d kasutades.

MärkusKui soovite kasutada staatilist IP-aadressi, võtke ühendust asutuse IT-osakonnaga abi saamiseks
LIS-liidesele aadressi määramisel.

6. Logige sisse Cepheid C360 veebisaidile, et süsteem üles seada. Vaadake üksikasju väljaandest *C360 analüütika lühijuhend (C360 Analytics Quick Reference Guide)*.



Joonis 2-12. Mitme instrumendi GX-IV ühendamine C360-ga

2.6 Arvuti sisselülitamine

Kui süsteemi GeneXpert Dx arvuti on paigaldatud, järgige arvuti sisselülitamiseks ja arvutisse sisselogimiseks järgmist protseduuri.

- 1. Lülitage GeneXpert Dx system arvuti sisse, järgides arvuti tootja juhiseid.
- 2. Oodake, kuni süsteem käivitub.
 - Windows 7 korral ilmub Windowsi konto kuva. Vt Joonis 2-13.
 - Windows 10 korral ilmub Windowsi lukustuskuva. Vt Joonis 2-14. Klõpsake kuval, et avada Windowsi konto ja parooli kuva. Vt Joonis 2-16.
- 3. Windowsi kontode kuval valige Cepheidi kasutajakonto (vt Joonis 2-13 ja Joonis 2-16).
 - Windows 7 korral ilmub Windowsi parooli kuva. Vt Joonis 2-15.
 - Windows 10 korral ilmub Cepheidi kasutajakonto parooli väli. Vt Joonis 2-16.

Süsteemi GeneXpert Dx arvutisse on konfigureeritud kaks Windowsi kontot. Konto **Cepheid-Admin** on mõeldud administraatori toimingutele, nagu süsteemi konfigureerimine ja tavaline kasutamine; konto **Cepheid-Techsupport** on mõeldud ainult Cepheidi tehnilise toe jaoks. Vt Joonis 2-13 ja Joonis 2-16.



Peate sisse logima eelnevalt konfigureeritud kontole. Kui logite sisse mõne muu kasutajanime ja profiiliga, on toitehalduse sätted valed.



Joonis 2-13. Windows 7 kontode kuva



Joonis 2-14. Windows 10 lukustuskuva

Algne sisselogimise parool on toodud allpool. Esmakordsel sisselogimisel peate parooli vahetama. Ärge muutke kasutajanime või profiili sätteid. Logige sisse järgmiselt.

- Konto nimi: Cepheid-Admin
- Parool: cphd
- 4. Sisestage Windowsi parooli kuval (vt Joonis 2-15 ja Joonis 2-16) parool. Vaikimisi parool on **cphd**, mis tuleb esimesel sisselogimisel ära muuta (vastavalt tarkvara juhisele). Kui süsteemi administraator on parooli muutnud, kasutage edaspidi sisselogimiseks määratud parooli.



Joonis 2-15. Windows 7 parooli kuva



Joonis 2-16. Windows 10 konto ja parooli kuva

Esimesel sisselogimisel süsteemi GeneXpert kontole **Cepheid-Admin**, pärast parooli **cphd** sisestamist, ilmub kohe parooli vahetamise viip. Järgige parooli vahetamiseks ekraanile kuvatavaid juhiseid. Sisestage konto vana parool (**cphd**) ning seejärel sisestage uus parool kaks korda. Märkige uue parooli teave kindlasti üles ja hoidke seda turvalises kohas.

Pärast esimest süsteemi sisselogimist parooli vahetamise viipa enam ei kuvata.

Ettevaatust!

Märkus



Ärge muutke Cepheidi kasutajaprofiili. Profiili muutmine võib põhjustada testi ajal andmekadu.

 GeneXpert Dx-i tarkvara käivitub süsteemi käivitamisel automaatselt. Windowsi töölaual olev ikoon GeneXpert Dx võimaldab tarkvara ka käsitsi käivitada. Vt Joonis 2-17.



Joonis 2-17. Süsteemi GeneXpert Dx otsetee ikoon

6. Sulgege GeneXpert Dx-i tarkvara, klõpsates käsku Välju (Exit), mis on menüü Kasutaja (User) all.

2.6.1 Viirustõrjetarkvara

- Windows 7 korral vt Jaotis 2.6.1.1, Windows 7 viirustõrjetarkvara.
- Windows 10 korral vt Jaotis 2.6.1.2, Windows 10 viirustõrjetarkvara.

2.6.1.1 Windows 7 viirustõrjetarkvara

Süsteemi GeneXpert Dx Windows 7-ga arvuti kaitseks viiruste eest, mis võivad rikkuda andmeid või häirida normaalset toimimist, soovitab Cepheid tungivalt installida ja töökorras hoida värskendatud viirusetõrjeprogrammi. Arvutiviirusi võib arvutisse sattuda, kui arvuti ühendatakse kohaliku või laivõrguga ning andmete vastuvõtmisel välisest mäluseadmest.

Cepheid on valideerinud mitmed müügil olevaid, ettevõtete Symantec Corporation ja McAfee Inc. valmislahendusi.

Kui tarkvara on ostetud äritarnijalt, installige tarkvara, järgides valitud arvutitarkvaraga kaasasolevas kasutaja dokumentatsioonis olevaid juhiseid. Viirustõrjetarkvara aktiveeritakse tavaliselt Interneti-ühenduse kaudu. Järgige tarkvara dialoogikuvadel või dokumentatsioonis esitatud konkreetseid aktiveerimisjuhiseid.

Märkus Arvuti tuleb viirustõrjetarkvara aktiveerimiseks tavaliselt Internetiga ühendada. Veenduge, et programmi värskendamine toimuks ajal, kui andmeid ei koguta.

Kui teie asutus nõuab ülalnimetatud programmidest erineva viirustõrjetarkvara kasutamist, vastutab asutus lahenduste Cepheidi tootepakkumistega ühilduvuse valideerimise eest.

Tähtis

Hoidke viirusetõrjetarkvara tellimus kehtivana ja laadige regulaarselt alla tarkvara värskendusi. Kui süsteemi GeneXpert Dx arvutit kasutatakse ligipääsu jaoks Internetile, käivitage viirustõrjetarkvara enne GeneXpert Dx-i tarkvara kasutamise jätkamist ja veenduge, et süsteemist saabuvad tulemused ühtivad ühendatud LIS-i edastatavate tulemustega.

Ettevaatust!



Süsteemi GeneXpert Dx arvuti on häälestatud kasutama Windowsi tulemüüri ning seega võib Windowsi tulemüüri jätta sisselülitatuks. Ärge aktiveerige ega kasutage arvutis muid tulemüüritooteid peale Windowsi tulemüüri. Need võivad takistada andmete kogumist.

Ettevaatust!



Cepheid on süsteemi komponente testinud ja kvalifitseerinud optimaalse toimivuse tagamiseks. Ärge muutke arvuti sätteid, eelinstallitud tarkvara või muid süsteemi komponente, kui Cepheid pole andnud vastavaid juhiseid. Ärge installige kinnitamata tarkvara. Ärge asendage süsteemi võrguühendust.

2.6.1.2 Windows 10 viirustõrjetarkvara

Süsteemi GeneXpert Dx arvuti, milles on Windows 10 tarnitakse koos tarkvaraga Windows Defender Antivirus, et kaitsta arvutit viiruste eest, mis võivad andmeid rikkuda või häirida süsteemi normaalset talitlust. Kuna Windows Defender Antivirus kuulub Windows 10 komplekti ning seda värskendatakse ja hooldatakse koos opsüsteemiga automaatselt, ei soovita Cepheid süsteemi GeneXpert Dx arvutis, milles on Windows 10, kasutada täiendavat viirustõrjetarkvara.

2.7 Ketta krüptimine (Windows 10)

Märkus

Märkus

Enne, kui alustate krüptimist arvestage sellega, et kogu kõvaketta krüptimine võib kesta üsna kaua. Kõvaketta krüptimine toimub taustal ning te saate arvutit samal ajal kasutada, kuid peate arvuti lõpuks siiski taaskäivitama. Salvestage sageli faile ja plaanige vastavalt oma tööd.

BitLocker on krüptimissüsteem, mis on loodud enamiku võrguühenduseta toimuvate rünnakute ja pahavara tõkestamiseks. Kasutage seda funktsiooni kindlasti oma andmete kaitsmiseks ja konfidentsiaalse teabe turvaliseks hoidmiseks. Allpool kirjeldatakse BitLockeriga kettakrüptimise aktiveerimise (Enabling BitLocker Drive Encryption) protsessi opsüsteemis Windows 10.

Cepheid on valideerinud BitLockeriga kettakrüptimise GeneXperti arvutites, milles on opsüsteem Windows 10.

Klient on kohustatud BitLockeri aktiveerima ja valima taastevõtme.

Kui arvutis on usaldusväärse platvormi moodul (Trusted Platform Module – TPM), jätkake juhisega Samm 10. Kui teie seadmes ei ole usaldusväärse platvormi moodul (Trusted Platform Module – TPM) kiipi, ei saa te BitLockerit Windows 10-s kasutada. Saate krüptimist kasutada, kuid peate käivitamise ajal täiendava autentimise aktiveerimiseks kasutama kohaliku rühmapoliitika redaktorit (Local Group Policy Editor). Alustage juhisega Sammus 1 allpool.

- 1. Kui kasutate tahvelarvutit või puuteekraaniga seadet, lülitage see töölauarežiimile.
- Kasutage klaviatuuri otseteed Windowsi klahv + R, et anda käsk Käivita (Run) > tippige gpedit.msc > klõpsake OK.
- 3. Arvuti konfigureerimise (Computer Configuration) all laiendage Administreerimismallid (Administrative Templates).
- 4. Laiendage Windowsi komponendid (Windows Components).
- 5. Laiendage Ketta krüptimine BitLockeriga (BitLocker Drive Encryption) ja Opsüsteemi draivid (Operating System Drives).
- 6. Paremal pool topeltklõpsake suvandit Nõua käivitamisel täiendavat autentimist (Require additional authentication at startup).
- 7. Valige Aktiveeritud (Enabled).
- 8. Märkige ära suvand Aktiveeri BitLocker ilma ühilduva TPM-ita (nõutav parool või USB-mälupulgal olev käivitusvõti) (Allow BitLocker without a compatible TPM (requires a password or a startup key on a USB flash drive)).
- 9. Klõpsake **OK** protsessi lõpuleviimiseks.

	10. Klõpsake Start > Failihaldur (File Explorer) > See arvuti (This PC).				
	 Suvandi Seadmed ja draivid (Devices and drives) all paremklõpsake (puuteekraaniga seadmetes hoidke all) oma süsteemidraivi, millele Windows 10 on installitud, ning seejärel klõpsake Lülita BitLocker sisse (Turn on BitLocker). 				
	12. Sisestage parool, et draiv lukust avada. See on vajalik, et saaksite süsteemi käivitada ka siis, kui olete taastevõtme kaotanud.				
Märkus	Cepheid soovitab kasutada vähemalt 10 märgist koosnevat parooli, mis sisaldab suur- ja väiketähti, numbreid ja erimärke.				
	Valige, kuidas taastevõtit varundada.				
	Salvestage oma Microsoft kontole				
	Salvestage USB-mälupulgale				
	Salvestage faili (mitte kohalikule kõvakettale)				
	Printige taastevõti välja				
Tähtia	Kui Bitlocker on aktiveeritud, vastutab klient ise taastamisvõtme hoidmise ning unustamise või kadumamineku vältimise eest. Lisateavet vt aadressilt https://www.microsoft.com.				
Tantis	Cepheid soovitab salvestamist USB-mälupulgale ning taastevõtme väljaprintimist ja arhiivimsit asutuse IT-osakonnas.				
	13. Valige, millisel määral soovite draivi krüptida.				
	• Krüptige kasutatud kettaruum (kiirem ja sobivaim uue arvuti ja draivi korral)				
	 Krüptige kogu draiv (aeglasem, aga sobivaim kasutusel oleva arvuti ja draivi korral) 				
Märkus	Cepheid soovitab krüptida kogu draivi.				
	Valige kasutatav krüptimisrežiim.				
	• Uue krüptimise režiim (sobivaim püsivalt seadmes olevale draivile)				
	• Ühilduva krüptimise režiim (parim draividele, mida saab sellest seadmest teisaldada)				
Märkus	Cepheid soovitab teil kasutada uue krüptimise režiimi (XTS-AES), sest draive ei teisaldata ühest arvutist teise.				
	14. Täitke märkeruut Kävita BitLockeri süsteemikontroll (Run BitLocker system check).				
	15. Taaskäivitage arvuti.				
	16. Sisestage oma parool, kui kuvatakse vastav viip.				
	17. Pärast Windows 10 sisselogimist võite kontrollida krüptimise olekut				
	• Klõpsake Start > Failihaldur (File Explorer) > See arvuti (This PC)				

- Näete nüüd süsteemidraivi juures tabaluku kujutist.
- Paremklõpsake (hoidke all) draivi ja valige BitLockeri haldus (Manage BitLocker)
- Ilmub praeguse oleku näit, milleks peab olema C: BitLockeriga krüptitud (C: BitLocker Encrypting)
- Saate oma arvuti kasutamist jätkata, sest krüptimine toimub taustal.
- Kui see on valmis, ilmub vastav teade.

Pärast BitLockeriga krüptimise lõpetamist on kogu sisu ja suhtlus turvatud

2.8 Windowsi keele ja klaviatuuri konfigureerimine

Arvutisse on tarnimisel konfigureeritud ingliskeelne Windowsi tarkvara ja klaviatuur. Kui soovite keele ja klaviatuuri sätteid muuta teise keele kasutamiseks, vt Lisa C, GeneXpert Dx-i tarkvara konfigureerimise juhised teiste keelte jaoks.

2.9 Arvuti konfigureerimine

Märkus

GeneXpert Dx-i tarkvara versioon 6.4 toetab opsüsteeme Microsoft Windows 7 ja Windows 10. Kui vajate abi, võtke ühendust piirkondliku Cepheidi tehnilise toe keskusega.

Selles jaotise käigus tehke järgmist.

- Süsteemi nõuetekohase toimimise tagamiseks veenduge, et arvutis on valitud õige toitehalduse säte. Vt Jaotis 2.9.1, Toitehalduse sätted.
- Seadke õigeks arvuti kuupäev ja kellaaeg, et tagada süsteemi töötamisel täpse ajatempli kasutamine. Vt Jaotis 2.9.2, Kohalik kuupäev ja kellaaeg.
- Süsteemi nõuetekohase töö tagamiseks kontrollige IP-aadressi sätteid. Vt Jaotis 2.9.3, IP-aadress.

2.9.1 Toitehalduse sätted

Õiged toitehalduse sätted on arvutis juba konfigureeritud. Kui peate neid muutma, tehke järgmist.

- Windows 7 korral vt Jaotis 2.9.1.1, Toitehalduse sätete valimine opsüsteemis Windows 7.
- Windows 10 korral vt Jaotis 2.9.1.2, Toitehalduse sätete valimine opsüsteemis Windows 10.

2.9.1.1 Toitehalduse sätete valimine opsüsteemis Windows 7

1. Windowsi tegumiribal klõpsake Windowsi ikooni.

2. Valige Juhtpaneel (Control Panel). Kui Vaate (View) sätteis on valitud Väikesed ikoonid (Small icons), näeb kõigi Juhtpaneeli (Control Panel) üksuste aken välja, nagu näidatud Joonis 2-18. Klõpsake Toite suvandid (Power Options).

Adjust your computer's settings View by: Smill icons > Action Center	🔍 🗢 📴 🕨 Control Panel 🕨 All Co	ntrol Panel Items 🕨		
Action Center	Adjust your computer's settings			View by: Small icons 🔻
Image: Color Management Image: Credential Manager Image: Data and Time Image: Desktop Gadgets Image: Desktop Gadgets <td< th=""><th>Action Center</th><th>administrative Tools</th><th>📑 AutoPlay</th><th>🚯 Backup and Restore</th></td<>	Action Center	administrative Tools	📑 AutoPlay	🚯 Backup and Restore
Desktop Gadgets Device Manager Devices and Printers Display Ease of Access Center I Flash Player Folder Options Fonts Getting Started HomeGroup HP 3D DriveGuard HP Power Assistant HP ProtectTools Security Manager Indexing Options Intel(R) Graphics and Media Intel® Rapid Storage Technology Internet Options Keyboard Location and Other Sensors Mail (Microsoft Outlook 2013) Mouse Network and Sharing Center Notification Area Icons Parental Controls Performance Information and Tools Personalization Phone and Modem Power Options Porgarms and Features Personalization Power Assistant Power Options System Speech Recognition SRS Premium Sound PRO Sync Center System Taskbar and Start Menu Troubleshooting Suser Accounts Windows Anytime Upgrade Windows CardSpace Windows Defender Windows Firewall	💶 Color Management	Credential Manager	Pate and Time	🗑 Default Programs
Image: Seare of Access Center Image: Accenter Image: Access Center </td <td>💀 Desktop Gadgets</td> <td>🚔 Device Manager</td> <td>Devices and Printers</td> <td>july Display</td>	💀 Desktop Gadgets	🚔 Device Manager	Devices and Printers	july Display
Image: Setting Started Image: Set: Setting Started Image: Set: Setting Started Image: Set: Set: Setting Started Image: Set: Set: Set: Set: Set: Set: Set: Se	Ease of Access Center	📕 Flash Player	Folder Options	🙀 Fonts
Indexing Options Indexing Options Intel(R) Graphics and Media Intel® Rapid Storage Technology Internet Options Keyboard Isocation and Other Sensors Mail (Microsoft Outlook 2013) Mouse Network and Sharing Center Notification Area Icons Parental Controls Performance Information and Tools Personalization Phone and Modem Power Options Programs and Features Pecovery Region and Language RemoteApp and Desktop Connections System Isocatar Astronaut Start Menu Troubleshooting Suser Accounts Windows Anytime Upgrade Windows CardSpace Windows Defender Windows Firewall Windows Mobility Center Windows Update Windows Strewall Windows Strewall	Getting Started	🜏 HomeGroup	🔠 HP 3D DriveGuard	HP Power Assistant
Internet Options Keyboard Is Location and Other Sensors Mail (Microsoft Outlook 2013) Mouse Network and Sharing Center Notification Area Icons Parental Controls Performance Information and Tools Personalization Phone and Modern Power Options Programs and Features Personalization Phone and Language RemoteApp and Desktop Connections Sound Speech Recognition SRS Premium Sound PRO Sync Center System Itakbar and Start Menu Troubleshooting User Accounts Windows Anytime Upgrade Windows CardSpace Windows Defender Windows Firewall Windows Mobility Center Windows Update Windows Strewall Strewall	HP ProtectTools Security Manager	🚑 Indexing Options	💕 Intel(R) Graphics and Media	😥 Intel® Rapid Storage Technology
Image: Constraint of the second se	沈 Internet Options	🕮 Keyboard	Location and Other Sensors	Mail (Microsoft Outlook 2013)
Performance Information and Tools Personalization Phone and Modem Power Options Programs and Features Personalization Personalization RemoteApp and Desktop Connections Sound Speech Recognition SRS Premium Sound PRO Sync Center System Taskbar and Start Menu Troubleshooting User Accounts Windows Anytime Upgrade Windows CardSpace Windows Defender Windows Firewall Windows Mobility Center Windows Update Start Menu Start Menu	Mouse	Network and Sharing Center	📟 Notification Area Icons	Parental Controls
Image: Programs and Features Image: Programs and Language Image: Programs and Language Image: Programs and Language Image: Sound Image: Speech Recognition Image: Speech Recognition Image: Speech Recognition Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: System Image: Mindows CardSpace Image: Mindows Defender Image: Mindows Firewall Image: Mindows Mobility Center Image: Mindows Mundows Firewall Image: Mindows Mundows Firewall	Performance Information and Tools	Personalization	🔛 Phone and Modem	Power Options
Image: Sound Image: Speech Recognition Image: SRS Premium Sound PRO Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Speech Recognition Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting Image: Taskbar and Start Menu Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Start Menu Image: Taskbar and Menu Image: Taskbar and Menu Image: T	Programs and Features	P Recovery	🕭 Region and Language	🐻 RemoteApp and Desktop Connections
Image: System Image: Taskbar and Start Menu Image: Troubleshooting User Accounts Image: System Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: System Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting Image: Troubleshooting	Sound	Speech Recognition	SRS Premium Sound PRO	Sync Center
🕵 Windows Anytime Upgrade 🛛 🛃 Windows CardSpace 🕍 Windows Defender 🔗 Windows Firewall	💆 System	🔔 Taskbar and Start Menu	Troubleshooting	& User Accounts
🛓 Windows Mobility Center 🛛 🦉 Windows Update	💃 Windows Anytime Upgrade	🛃 Windows CardSpace	iiii Windows Defender	P Windows Firewall
	Windows Mobility Center	Windows Update		





Joonis 2-19. Toite suvandite aken

 Jaotise Cepheidi häälestus – ära muuda (Cepheid Setup – Do Not Alter) all klõpsake Muuda plaani sätteid (Change plan settings). Vt Joonis 2-19. Kuvatakse aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings). Vt Joonis 2-20.

	×
😋 💭 🖙 😵 ト Control Panel ト All Control Panel Items ト Power Options ト Edit Plan Settings 💿 🗸 🍫 Search Control Panel	٩
Change settings for the plan: Cepheid Setup - Do Not Alter Choose the sleep and display settings that you want your computer to use.	
Save changes Cancel	

Joonis 2-20. Plaani sätete redigeerimise aken

- 4. Veenduge, et funktsioonid Tumenda ekraan (Dim the Display), Lülita ekraan välja (Turn off the display) ja Pane arvuti puhkerežiimi (Put the computer to sleep) on seatud olekusse Mitte kunagi (Never) nii suvandite Akutoitel (On battery) kui Vooluvõrgus (Plugged in) puhul. Vt Joonis 2-20.
- 5. Klõpsake suvandit **Muuda täiendavaid toitesätteid (Change advanced power settings)** (vt Joonis 2-20). Kuvatakse aken Toite suvandite täiendavad sätted (Power Options Advanced settings). Vt Joonis 2-21.



Joonis 2-21. Toite suvandid – täiendavate sätete aken

- Toite suvandite täiendavate sätete aknas topeltklõpsake suvandit Puhkerežiim (Sleep), et vaadet laiendada, ja seejärel topeltklõpsake suvandit Talveuni pärast (Hibernate after). Vt Joonis 2-21.
 - A. Lauaarvutis: veenduge, et Sätte (Setting) väärtus on null (0) või Mitte kunagi (Never). Kui ei ole valige Sätte (Setting) väärtuseks null (0) või Mitte kunagi (Never).
 - B. Ainult sülearvutis: veenduge, et Akutoitel (On battery) ja Vooluvõrgus (Plugged in) väärtuseks on Mitte kunagi (Never). Kui ei ole, klõpsake Akutoitel (On battery) ja/või Vooluvõrgus (Plugged in) ning kasutage üles-/alla-noole klahve, et seada suvandi väärtuseks null (0).
- 7. Klõpsake **Rakenda (Apply)** ja seejärel **OK**, et aken Toite suvandid (Power Options) sulgeda. Kuvatakse aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings).
- 8. Klõpsake **Tühista (Cancel)**, et aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings) sulgeda. Kuvatakse aken Toite suvandid (Power Options) (vt Joonis 2-22).
- 9. Ainult sülearvutis: Aknas Toite suvandid (Power Options) klõpsake kirjet Valige kaane sulgemise mõju (Choose what closing the lid does). Kuvatakse aken Süsteemi sätted (System Settings) (vt Joonis 2-23). Seadke säte Kui ma kaane sulgen (When I close the lid) olekusse Ära tee midagi (Do nothing) ja seadke kõik muud sätted olekusse Puhkerežiim (Sleep) ning klõpsake Salvesta muutused (Save Changes).

Control Panel	All Control Panel Items > Power Options	* 6	Search Control Panel	
Control Panel Home Require a password on wakeup Choose what the power buttons do Choose what closing the lid does Create a power plan Choose when to turn off the display Change when the computer sleeps	Select a power plan Power plans can help you maximize your compu selecting it, or choose a plan and customize it by plans Plans shown on the battery meter Balanced (recommended) Automatically balances performance with r © Cepheid Setup - Do Not Alter Show additional plans	ter's performance or conserve energy. Make a plan changing its power settings. <u>Tell me more about pr</u> <u>Change plan se</u> energy consumption on capable hardware. <u>Change plan se</u>	active by ower tttings tttings	Ø
See also Personalization Windows Mobility Center User Accounts	Scree	:n brightness: 🧿 —————— 🗍 💥		

Joonis 2-22. Toite suvandite aken

		×
🚱 🕞 🖉 🕨 Control Panel 🕨 All Control Panel Items 🕨 Power Options 🔸 System Settings 🔹 👻 🍫	Search Control Panel	9
Define power buttons and turn on password protection Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on page apply to all of your power plans. Power and sleep buttons and lid settings Image: I	this t	
On't require a password When your computer wakes from sleep, anyone can access your data because the computer isn't locked.		
Save changes Car	ncel	

Joonis 2-23. Aken Süsteemi sätted

- 10. **Ainult sülearvutis:** Klõpsake **Tühista (Cancel)**, et aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings) sulgeda. Kuvatakse aken Toite suvandid (Power Options) (vt Joonis 2-19).
- 11. Klõpsake punast **X**-i akna paremas ülanurgas, et sätetest Toite suvandid (Power Options) väljuda ja aken Juhtpaneel (Control Panel) sulgeda.

2.9.1.2 Toitehalduse sätete valimine opsüsteemis Windows 10



- 1. Windowsi tegumiribal klõpsake Windowsi ikooni.
- Valige Windowsi süsteem (Windows System) > Juhtpaneel (Control Panel). Kui Vaate (View) sätteis on valitud Väikesed ikoonid (Small icons), näeb kõigi Juhtpaneeli (Control Panel) üksuste aken välja, nagu näidatud Joonis 2-24. Klõpsake Toite suvandid (Power Options).



Joonis 2-24. Kõigi juhtpaneeli üksuste aken



Joonis 2-25. Toite suvandite aken

 Jaotise Cepheidi häälestus – ära muuda (Cepheid Setup – Do Not Alter) all klõpsake Muuda plaani sätteid (Change plan settings). Vt Joonis 2-25. Kuvatakse aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings). Vt Joonis 2-26.

谢 Edit Plan Settings			-	×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \bigstar \bigstar Control Panel \Rightarrow All Co	ontrol Panel Items > Power Options > Edit Plan Settings	v گ	Search Control Panel	م
	Change settings for the plan: Cepheid Setup - Do Not Alter Choose the sleep and display settings that you want your computer to use. On batters Plugged in Turn off the display Put the computer to sleep; Never Never Change advanced power settings			
	Save changes Cancel			

Joonis 2-26. Plaani sätete redigeerimise aken

- 4. Veenduge, et funktsioonid Lülita ekraan välja (Turn off the display) ja Pane arvuti puhkerežiimi (Put the computer to sleep) on seatud olekusse Mitte kunagi (Never) nii suvandite Akutoitel (On battery) kui Vooluvõrgus (Plugged in) puhul. Lisaks veenduge, et funktsiooni Reguleeri plaani eredust (Adjust plan brightness) liugur on seatud eredaimale sättele. Vt Joonis 2-26.
- 5. Klõpsake suvandit **Muuda täiendavaid toitesätteid (Change advanced power settings)** (vt Joonis 2-26). Kuvatakse aken Toite suvandite täiendavad sätted (Power Options Advanced settings). Vt Joonis 2-27.



Joonis 2-27. Toite suvandid – täiendavate sätete aken (puhkerežiim)

- Toite suvandite täiendavate sätete aknas topeltklõpsake suvandit Puhkerežiim (Sleep), et vaadet laiendada, ja seejärel topeltklõpsake suvandit Talveuni pärast (Hibernate after). Vt Joonis 2-27.
 - A. Lauaarvutis: veenduge, et Sätte (Setting) väärtus on null (0) või Mitte kunagi (Never). Kui ei ole valige Sätte (Setting) väärtuseks null (0) või Mitte kunagi (Never).
 - B. Ainult sülearvutis: veenduge, et Akutoitel (On battery) ja Vooluvõrgus (Plugged in) väärtuseks on Mitte kunagi (Never). Kui ei ole, klõpsake Akutoitel (On battery) ja/või Vooluvõrgus (Plugged in) ning kasutage üles-/alla-noole klahve, et seada suvandi väärtuseks null (0).
- 7. Toite suvandite täiendavate sätete aknas topeltklõpsake suvandit **Ekraan (Display)**, et vaadet laiendada, ja seejärel topeltklõpsake suvandit **Aktiveeri adaptiivne eredus** (Enable adaptive brightness). Vt Joonis 2-28.
 - A. Lauaarvutis: Veenduge, et väärtus Säte (Setting) on seatud olekusse Väljas (Off). Kui ei ole, seadke väärtus Säte (Setting) olekusse Väljas (Off).
 - B. Ainult sülearvutis: Veenduge, et Akutoitel (On battery) ja Vooluvõrgus (Plugged in) väärtuseks on Väljas (Off). Kui ei ole muutke suvandid Akutoitel (On battery) ja/või Vooluvõrgus (Plugged in) väärtusele Väljas (Off).



Joonis 2-28. Toite suvandid – täiendavate sätete aken (ekraan)

- 8. Klõpsake **Rakenda (Apply)** ja seejärel **OK**, et aken Toite suvandid (Power Options) sulgeda. Kuvatakse aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings).
- 9. Klõpsake **Tühista (Cancel)**, et aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings) sulgeda. Kuvatakse aken Toite suvandid (Power Options) (vt Joonis 2-29).
- Ainult sülearvutis: Aknas Toite suvandid (Power Options) klõpsake kirjet Valige kaane sulgemise mõju (Choose what closing the lid does). Kuvatakse aken Süsteemi sätted (System Settings) (vt Joonis 2-30). Seadke kõik sätted olekusse Ära tee midagi (Do nothing) ja klõpsake Salvesta muutused (Save Changes).

← → × ↑ 😰 > Control P	tanel > All Control Panel Items > Power Ontions		(5 ~	Search Control Pane	
Control Panel Home	Choose or customize a power plan			Search control rate	
Choose what the power buttons do	A power plan is a collection of hardware and system settings (like display bright how your computer uses power. <u>Tell me more about power plans</u>	ness, sleep, etc.) that manages			
Choose what closing the lid	Plans shown on the battery meter				
does Create a power plan	Cepheid Setup - Do Not Alter	Change plan settings			
Choose when to turn off the display	O Power saver Saves energy by reducing your computer's performance where possible.	Change plan settings			
Change when the computer sleeps	Hide additional plans				
www.energystar.gov	Balanced (recommended) Automatically balances performance with energy consumption on capable	Change plan settings			
	Out the (classical and set			
	Favors performance but may use more energy.	Change plan settings			
	HP Optimized (recommended) Provides optimized balance of performance with energy consumption on	Change plan settings			
	Provides optimized balance of performance with energy consumption on	The Notebook PC.			
See also					
Windows Mobility Center					
User Accounts					

Joonis 2-29. Toite suvandite aken

System Settings			\times
← → ✓ ↑ 🍞 > Control Panel > All Control Panel Items > Power Options > System Settings		Search Control Panel	P
Define power buttons and turn on password protection Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this page apply to all of your power plans. Image: Settings that are currently unavailable Power and sleep buttons and lid settings Image: Setting that are currently unavailable Power and sleep buttons and lid settings Image: Setting that are currently unavailable Image: Setting that are currently unavailable			
When I close the lici: Do nothing Do nothing Shutdown settings Turn on fast startup (recommended) This helps start your PC faster after shutdown. Restart isn't affected. Learn More Sleep Show in Power menu. Hibernate Show in Power menu. Lock Show in account picture menu.			
Save changes Cancel			

Joonis 2-30. Aken Süsteemi sätted

- 11. **Ainult sülearvutis:** Klõpsake **Tühista (Cancel)**, et aken Redigeeri plaani sätteid (Edit Plan Settings) sulgeda. Kuvatakse aken Toite suvandid (Power Options) (vt Joonis 2-25).
- 12. Klõpsake X-i akna paremas ülanurgas, et sätetest Toite suvandid (Power Options) väljuda ja aken Juhtpaneel (Control Panel) sulgeda.

2.9.2 Kohalik kuupäev ja kellaaeg

Kuupäeva ja kellaaja seadmiseks tehke järgmist.

- Windows 7 korral vt Jaotis 2.9.2.1, Kohaliku kuupäeva ja kellaaja seadmine Windows 7-s.
- Windows 10 korral vt Jaotis 2.9.2.2, Kohaliku kuupäeva ja kellaaja seadmine Windows 10-s.

2.9.2.1 Kohaliku kuupäeva ja kellaaja seadmine Windows 7-s

 Klõpsake Juhtpaneel (Control Panel) > Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time). Kuvatakse dialoogiboks Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time). Vt Joonis 2-31.

🔮 Date and Time				
Date and Time Additional Clocks Internet Time				
Date: Thursday, April 14, 2019 Time: 2:02:39 PM				
Time zone				
(UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)				
Change time zone				
Daylight Saving Time ends on Sunday, November 05, 2019 at 2:00 AM. The clock is set to go back 1 hour at that time. Notify me when the clock changes <u>Get more time zone information online</u>				
How do I set the clock and time zone?				
ОК Cancel Apply				

Joonis 2-31. Kuupäeva ja kellaaja atribuutide dialoogiboks

2. Klõpsake nuppu **Muuda kuupäeva ja kellaaega... (Change Date and Time...)**. Kuvatakse dialoogiboks Kuupäeva ja kellaaja sätted (Date and Time Settings). Vt Joonis 2-32.



Joonis 2-32. Kuupäeva ja kellaaja sätete dialoogiboks

- 3. Seadke õige kohalik kuupäev ja kellaaeg.
- 4. Klõpsake **OK**, et naasta dialoogiboksi Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time). Vt Joonis 2-31.
- 5. Klõpsake nuppu **Muuda ajavööndit... (Change Time Zone...)**. Kuvatakse dialoogiboks Ajavööndi sätted (Time Zone Settings). Vt Joonis 2-33.

[📽 Time Zone Settings
	Set the time zone:
X	Time zone:
	(UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)
	Automatically adjust clock for Daylight Saving Time
	Current date and time: Thursday, April 14, 2019 2:05 PM
	OK Cancel

Joonis 2-33. Ajavööndi sätete dialoogiboks

- 6. Valige õige kohalik ajavöönd ja vajadusel täitke märkeruut **Kohanda kellaaega** automaatselt suveajale (Automatically adjust clock for Daylight Saving Time).
- 7. Klõpsake **OK**, et dialoogiboks Ajavööndi sätted (Time Zone Setting) sulgeda; seejärel Klõpsake **OK**, et sulgeda dialoogiboks Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time).

Ettevaatust!



Ärge muutke kellaaja või kuupäeva sätteid testimise ajal.

2.9.2.2 Kohaliku kuupäeva ja kellaaja seadmine Windows 10-s

 Klõpsake Juhtpaneel (Control Panel) > Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time). Kuvatakse dialoogiboks Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time). Vt Joonis 2-34.

📸 Date and Time						
Date and Time Additional Clocks Internet Time						
the second	Date: Thursday, April 14, 2019 Time: 3:14:45 PM	ne				
Time zone		-				
(UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)						
	Change time zone					
Daylight Saving Time ends on Sunday, November 5, 2019 at 2:00 AM. The clock is set to go back 1 hour at that time. In Notify me when the clock changes						
	OK Cancel A	pply				

Joonis 2-34. Kuupäeva ja kellaaja atribuutide dialoogiboks

 Klõpsake nuppu Muuda kuupäeva ja kellaaega... (Change Date and Time...). Kuvatakse dialoogiboks Kuupäeva ja kellaaja sätted (Date and Time Settings). Vt Joonis 2-35.
 ✓ Su 27 3 10 17 	Mo 28 4 11 18	Apri Tu 29 5 12 19	I 20 We 30 6 13 20	19 Th 31 7 14 21	Fr 1 8 15 22		
1	25	3	4	28 5	6	30	3:14:46 PM 🔹
Char	nge d	caler	ndar	setti	ngs		

Joonis 2-35. Kuupäeva ja kellaaja sätete dialoogiboks

- 3. Seadke õige kohalik kuupäev ja kellaaeg.
- 4. Klõpsake **OK**, et naasta dialoogiboksi Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time). Vt Joonis 2-34.
- 5. Klõpsake nuppu **Muuda kuupäeva ja kellaaega... (Change Date and Time...)**. Kuvatakse dialoogiboks Ajavööndi sätted (Time Zone Settings). Vt Joonis 2-36.

💕 Time Zone Settings	\times
Set the time zone:	
Time zone:	
(UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)	\sim
Automatically adjust clock for Daylight Saving Time	
Current date and time: Thursday, April 14, 2019 3:14:46 PM	
OK Cancel	

Joonis 2-36. Ajavööndi sätete dialoogiboks

- 6. Valige õige kohalik ajavöönd ja vajadusel täitke märkeruut **Kohanda kellaaega** automaatselt suveajale (Automatically adjust clock for Daylight Saving Time).
- 7. Klõpsake **OK**, et dialoogiboks Ajavööndi sätted (Time Zone Setting) sulgeda; seejärel Klõpsake **OK**, et sulgeda dialoogiboks Kuupäev ja kellaaeg (Date and Time).

Ettevaatust!



Ärge muutke kellaaja või kuupäeva sätteid testimise ajal.

2.9.3 IP-aadress

Märkus

Selles jaotises toodud toimingute jaoks peate olema sisse logitud kasutajana **Cepheid-Admin** või peate sisestama kasutaja **Cepheid-Admin** parooli.

Arvutisse on süsteemi GeneXpert Dx tarnimisel juba konfigureeritud õige IP-aadress. Kui peate neid muutma, tehke järgmist.

- Windows 7 korral vt Jaotis 2.9.3.1, IP-aadressi seadmine Windows 7-s.
- Windows 10 korral vt Jaotis 2.9.3.2, IP-aadressi seadmine Windows 10-s.

2.9.3.1 IP-aadressi seadmine Windows 7-s

1. Logige süsteemi sisse kasutajana **Cepheid-Admin** või sisestage kasutaja **Cepheid-Admin** parool, kui süsteem seda küsib.



- 2. Windowsi tegumiribal klõpsake Windowsi ikooni.
- 3. Valige Juhtpaneel (Control Panel). Kui vaade on seatud olekusse Kategooria (Category), ilmub Joonis 2-37 toodud kuva.



Joonis 2-37. Kõigi juhtpaneeli üksuste aken – kategooria vaade

4. Klõpsake Kuva võrgu olek ja toimingud (View network status and tasks). Ilmub kuva Võrgu- ja ühiskasutuskeskus (Network and Sharing Center). Vt Joonis 2-38.



Joonis 2-38. Võrgu- ja ühiskasutuskeskuse kuva

5. Klõpsake **Muuda adapteri sätteid (Change adapter settings)**. Ilmub võrguühenduste kuva. Vt Joonis 2-39.



Joonis 2-39. Võrguühenduste kuva

6. Paremklõpsake kirjet **GeneXperti ühendus (GeneXpert Connection)**. Ilmub rippmenüü. Vt Joonis 2-40.



Joonis 2-40. Võrguühenduste kuva ja rippmenüü

7. Valige rippmenüüst Atribuudid (Properties). Ilmub Joonis 2-41 toodud kuva.

GeneXpert Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
Configure This connection uses the following items:
 Client for Microsoft Networks QoS Packet Scheduler File and Printer Sharing for Microsoft Networks Intermet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Ink-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Ink-Layer Topology Discovery Responder
Install Uninstall Properties
Allows your computer to access resources on a Microsoft network.
OK Cancel

Joonis 2-41. GeneXpert-i ühenduste atribuutide kuva

 Kuval GeneXperti ühenduse atribuudid (GeneXpert Connection Properties) (vt Joonis 2-42) tühjendage märkeruut Interneti-protokolli versioon 6 (TCP/IPv6) (Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)). Tõstke esile Interneti-protokolli versioon 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)) ja klõpsake Atribuudid (Properties). Ilmub kuva Interneti-protokolli versiooni 4 (TCP/IPv4) atribuudid (Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties).

GeneXpert Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
Configure
This connection uses the following items:
Client for Microsoft Networks
🔽 🖳 QoS Packet Scheduler
🔽 🖳 File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
🗹 🛶 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
Link-Layer Topology Discovery Responder
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

Joonis 2-42. GeneXpert-i ühenduste atribuutide kuva

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)) Properties
General	
You can get IP settings assigned auto this capability. Otherwise, you need t for the appropriate IP settings.	omatically if your network supports to ask your network administrator
Obtain an IP address automatica	ally
Use the following IP address: —	
IP address:	10 . 11 . 14 . 1
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 224
Default gateway:	
Obtain DNS server address auto	matically
Ose the following DNS server ad	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	• • •
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

Joonis 2-43. Interneti-protokolli versiooni 4 (TCP/IPv4) atribuutide kuva

- 9. Sellel kuval valige Kasuta järgmist IP-aadressi: (Use the following IP address:). Vt Joonis 2-43.
- 10. Sisestage:

IP-aadress (IP Address): **10 . 11 . 14 . 1** Alamvõrgumask (Subnet Mask): **255 . 255 . 255 . 224**

- 11. Kontrollige üle, kas numbrid on sisestatud õigesti, ja klõpsake **OK**, et aken GeneXperti ühenduse atribuudid (GeneXpert Connection Properties) sulgeda.
- 12. Klõpsake **Sule (Close)**, et aken GeneXperti ühenduse atribuudid (GeneXpert Connection Properties) sulgeda.
- 13. Klõpsake X-i akna paremas ülanurgas, et sätetest Toite suvandid (Power Options) väljuda ja aken Juhtpaneel (Control Panel) sulgeda.
- 14. Kui logisite konfigureerimise alguses sisse kasutaja **Cepheid-Admin** kontole, logige sellelt kontolt välja.

2.9.3.2 IP-aadressi seadmine Windows 10-s

1. Logige süsteemi sisse kasutajana **Cepheid-Admin** või sisestage kasutaja **Cepheid-Admin** parool, kui süsteem seda küsib.



- 2. Windowsi tegumiribal klõpsake **Windowsi** ikooni.
- 3. Valige Juhtpaneel (Control Panel). Kui vaade on seatud olekusse Kategooria (Category), ilmub Joonis 2-44 toodud kuva.



Joonis 2-44. Kõigi juhtpaneeli üksuste aken – kategooria vaade

4. Klõpsake Kuva võrgu olek ja toimingud (View network status and tasks). Ilmub kuva Võrgu- ja ühiskasutuskeskus (Network and Sharing Center). Vt Joonis 2-45.

	謹	Network and Sharing Center				-	×
1	~	🔸 🔶 👻 🛧 💐 🕨 Control Pane		ٽ ~	Search Control Panel	٩	
		Control Panel Home	View your basic network information and	set up connections			
		Change adapter settings	View your active networks	I			
		Change advanced sharing settings	Access type: Internet Connections: Ø GeneXpert Connection				
			Change your networking settings Set up a new connection or network Set up a broadband, dial-up, or VPN connection Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or get	on: or set up a router or access point. t troubleshooting information.			
		See also					
		HomeGroup					
		Internet Options Windows Firewall					

Joonis 2-45. Võrgu- ja ühiskasutuskeskuse kuva

5. Klõpsake **Muuda adapteri sätteid (Change adapter settings)**. Ilmub võrguühenduste kuva. Vt Joonis 2-46.

Vetwork Connections			-		×
← → ✓ 🔄 > Control Panel > Network and Intern	et > Network Connections	v گ	Search Network Con	nections	Q
Organize •	κ.			• 🔳	0
Bluetooth Network Connection Not connected Bluetooth Device (Personal Area	nexpert Connection twork 3 altek PCIe GBE Family Controller Wi-Fi Intel(R) Dual Band Wireless-AC 72				
3 items					

Joonis 2-46. Võrguühenduste kuva

6. Paremklõpsake kirjet **GeneXperti ühendus (GeneXpert Connection)**. Ilmub rippmenüü. Vt Joonis 2-47.

Image: Control Panel > Network and Internet > Network Connections Organize * Disable this network device Diagnose this connection Not connected Bluetooth Network Connection Not connected Bluetooth Device (Personal Area) Properties Diagnose Properties	Vetwork Connections			_		×
Organize * Disable this network down Diagnose this connection Yew status of this connection Change settings of this connection Image: Act of the connection Image: Ac	← → · · ↑ 🔄 > Control Panel > Net	work and Internet > Network Connections	✓ ບ Search Netw	ork Conn	ections	P
Bluetooth Network Connection Network Bluetooth Device (Personal Area Center Shortcut Delete Properties Properties	Organize • Disable this network device	Diagnose this connection Rename this connection View status of this connection	Change settings of this connection			?
	Bluetooth Network Connection Not connected Bluetooth Device (Personal Area	GeneXpert Connection Network 3 Realter P Status Diagnose Bridge Connections Create Shortcut Delete Rename Properties W-Fi Not connected te(R) Dual Band Wireless-AC 72				

Joonis 2-47. Võrguühenduste kuva ja rippmenüü

7. Valige rippmenüüst Atribuudid (Properties). Ilmub Joonis 2-48 toodud kuva.

Ģ	GeneXpe	rt Connecti	on Propertie	S			\times
N	letworking	Sharing					
	Connect us	ing:					
	🚅 Realt	tek PCIe GB	E Family Cont	roller			
	This conne	ction uses th	e followina ite	ms:	Config	ure	
	Compare C	DS Packet Si emet Protoc crosoft Netw crosoft LLDF emet Protoc ik-Layer Top ik-Layer Top	cheduler ol Version 4 (ork Adapter N P Protocol Driv ol Version 6 (ology Discov	TCP/IPv4) Aultiplexor ver TCP/IPv6) ery Respor ery Mappe	Protocol Inder IVO Drive	r \ >	^
	Insta	II	Uninstal	I	Proper	ties	
	Transmis wide area across di	sion Control a network pr verse interco	Protocol/Inter otocol that pro onnected netw	met Protoc ovides com vorks.	ol. The de munication	fault 1	
				ОК		Cance	el

Joonis 2-48. GeneXpert-i ühenduste atribuutide kuva

 Kuval GeneXperti ühenduse atribuudid (GeneXpert Connection Properties) (vt Joonis 2-48) tühjendage märkeruut Interneti-protokolli versioon 6 (TCP/IPv6) (Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)). Tõstke esile Interneti-protokolli versioon 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)) ja klõpsake Atribuudid (Properties). Ilmub kuva Interneti-protokolli versiooni 4 (TCP/IPv4) atribuudid (Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties).

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties ×
General	
You can get IP settings assigned auto this capability. Otherwise, you need t for the appropriate IP settings.	matically if your network supports o ask your network administrator
Obtain an IP address automatica	lly
Use the following IP address:	
IP address:	10 . 11 . 14 . 1
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 224
Default gateway:	• • •
Obtain DNS server address auto	matically
• Use the following DNS server add	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

Joonis 2-49. Interneti-protokolli versiooni 4 (TCP/IPv4) atribuutide kuva

- 9. Sellel kuval valige Kasuta järgmist IP-aadressi: (Use the following IP address:). Vt Joonis 2-49.
- 10. Sisestage:

IP-aadress (IP Address): **10.11.14.1** Alamvõrgumask (Subnet Mask): **255.255.255.224**

- 11. Kontrollige üle, kas numbrid on sisestatud õigesti, ja klõpsake **OK**, et aken GeneXperti ühenduse atribuudid (GeneXpert Connection Properties) sulgeda.
- 12. Klõpsake **Sule (Close)**, et aken GeneXperti ühenduse atribuudid (GeneXpert Connection Properties) sulgeda.
- 13. Klõpsake X-i akna paremas ülanurgas, et aken Juhtpaneel (Control Panel) sulgeda.
- 14. Kui logisite konfigureerimise alguses sisse kasutaja **Cepheid-Admin** kontole, logige sellelt kontolt välja.

Märkus

2.10 Automaatse uuendamise juhtimine Windows 10-s

Microsofti Windows 10 on kavandanud pidevaks automaatseks ajakohastamiseks. Cepheid on täheldanud, et uuendamisele järgneva taaskäivituse tõttu võivad pooleliolevad testid kaduma minna. Soovitus: muutke rühmapoliitikat nii, et klient saaks juhtida, millal opsüsteemi paiku alla laaditakse ja installitakse. Kui teie IT-osakond ühendab GeneXperti arvuti ettevõtte võrguga (st aktiivse kataloogi, LDAP, domeeniga), võidakse järgmised muudatused tühistada. Teavitage IT-osakonda kindlasti järgmistest soovitavatest muudatustest.

Märkus Muudatus ei mõjuta viirusetõrje Windows Defender värskendusi.

Märkus Tehke see muudatus ajal, kui teste ei töödelda.

- 1. Vajutage Windowsi klahvi ja tippige Rühmapoliitika redaktor (Group Policy Editor).
- Topeltklõpsake Arvuti konfigeerimine (Computer Configuration) -> Administreerimismallid (Administrative Templates) -> Windows Komponendid (Windows Components) -> Windowsi värskendamine (Windows Update).
- 3. Topeltklõpsake Konfigureeri automaatset värskendamist (Configure Automatic Updates).
- 4. Valige Aktiveeritud (Enabled).
- 5. Valige: 2 Teata allalaadimisest ja automaatsest installimisest (2 Notify for download and auto-install).
- 6. Klõpsake nuppu Rakenda (Apply).
- Klõpsake nuppu Eelmine säte (Previous Setting). Kasutaja peab konfigureerima värskendamisel automaatsest taaskäivitusest teavitamise.
- 8. Valige Aktiveeritud (Enabled).
- 9. Valige 2 Kasutaja toiming (2 User Action).
- 10. Klõpsake nuppu Rakenda (Apply).
- 11. Klõpsake nuppu **OK**.
- 12. Sulgege aken Rühmapoliitika redaktor (Group Policy Editor).
- 13. Taaskäivitage arvuti, et muudatused jõustuksid.

Lisateave: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/waas-wu-settings#configure-automatic-updates

Kontrollige muudatused üle

- 1. Klõpsake Start, klõpsake on Sätted (Settings) (hammasratta ikoon).
- 2. Klõpsake Värskendamine ja turvalisus (Update and Security).
- 3. Kasutaja näeb teadet "Teatud sätteid haldab teie organisatsioon (Some settings are managed by your organization)".
- 4. Kasutaja näeb Värskendusi on saadaval (Updates available).
- 5. Kasutaja saab värskendusi alla laadida ja installida iganädalaste kavandatud hooldusperioodide ajal, kui teste ei töödelda.

2.11 Tarkvara esmakordne käivitamine

Lülitage GeneXperti instrument (instrumendid) sisse. Instrumendi esiküljel süttib väike sinine tuli.

Märkus GeneXperti instrument tuleb sisse lülitada enne GeneXperti tarkvara käivitamist. Kui instrumenti ei lülitata sisse esimesena, ei tunne tarkvara seda ära.

Pärast süsteemi paigaldamist ja arvuti ülesseadmist käivitub GeneXpert Dx-i rakendustarkvara automaatselt iga kord, kui kasutajakontole **Cepheid** või **Cepheid-Admin** sisse logitakse.

Tarkvara esimesel käivitamisel ei pea kasutajanime ja parooli sisestama. Pärast administraatori profiili määratlemist (vt Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine) küsib tarkvara kasutajanime ja parool iga kordl kui tarkvara käivitatakse (vt Jaotis 5.2.3, Tarkvara käivitamine).

Tarkvara käivitumise ajal vilgub iga mooduli luugi kohal roheline tuli, mis seejärel kustub.

Tarkvara esmakordsel käivitamisel pärast installimist ilmub kinnituse dialoogiboks Instrumendile tähe määramine (Assign Instrument Letter) (vt Joonis 2-51).

MärkusPärast automaatset instrumendile tähe määramist ja iga kord, kui tarkvara seejärel käivitatakse,
kuvatakse süsteemi GeneXpert Dx aken ilma Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument
Letter) kinnituse dialoogiboksita. Instrumendile tähe määramise dialoogiboksi kuvatakse uuesti
juhul, kui ühendate uue instrumendi ja tarkvara seejärel käivitate.

Märkus Kui olete rakenduse GeneXpert Dx sulgenud ilma arvutit välja lülitamata, peate rakenduse taaskäivitamiseks topeltklõpsama ikooni **GeneXpert Dx**.

Ärge installige Microsoft SQL Server Expressi uut versiooni, vastasel korral lakkab tarkvara
töötamast. Näiteks ei tohi kasutaja proovida SQL Server Express 2012 asemele installida
SQL Server Express 2017. SQL Server Expressi eelinstalleeritud versiooni hoolduspakettide
(SP1, SP2, SP3 jne) installimine on lubatud.

- 1. GeneXpert Dx-i tarkvara käivitamine.
 - Topeltklõpsake Windowsi töölaual ikooni GeneXpert Dx (vt Joonis 2-50).



Joonis 2-50. Süsteemi GeneXpert Dx otsetee ikoon

või

• Windowsi tegumiribal klõpsake ikoonis Start ja valige Kõik programmid (All Programs) > Cepheid > GeneXpert Dx.

Kuvatakse süsteemi GeneXpert Dx aken. Vt Joonis 2-51.

GeneXpert®	Dx System												X
User Data Ma	inagement	Reports Set	tup Maintena	nce Abou	t							User	<none></none>
A									NA E				
Create T	est	Check Sta	itus	Stop Te	st	View Results	Def	ïne Assays	De	efine Graph	ıs	Maintenanc	e
		Mod	ules			4		۱	Fests Since L	aunch			
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Star Status Dat	nt ⊽ e ⊽
A1			Available										
A2			Available										
A3			Available										
A4			Available										
				G	ssian Instrume	nt Letter							
				í.	ssign instrume	ent Letter							
					📋 Instru	ument [A] has b	n assigned t	o instrume	nt S/N 810379	э.			
							ОК						
				U									
					_					-			
						- M							

Joonis 2-51. Süsteemi GeneXpert Dx aken

Märkus	GeneXpert Dx-i tarkvara töötab opsüpsteemis Windows 7 ja Windows 10. Juhendis kasutatakse kuvasid GeneXpert Dx-i tarkvarast opsüsteemis Windows 7. Opsüsteemis Windows 10 töötava GeneXpert Dx-i tarkvara kuvad on nendega sarnased. Ilmuda võib värskenduse kattekuva teatega Mooduli püsivara värskendamine (Updating module firmware) . Enne kui saate jätkata, peab värskendusprotsess lõppema.							
Märkus								
	 Ilmub kattekuva Instrumendile tähe määramine (Assign Instrument Letter), mis näitab, et instrument (instrumendid) on automaaselt määratud. Jätkamiseks klõpsake OK, et toimingut kinnitada ja dialoogiboks sulgeda. 							

3. Pärast instrumendile tähe määramise boksi sulgumist kuvatakse andmebaasihalduse dialoogiboks (mis oli instrumendi tähe määramise kattekuva all). Jätkamiseks klõpsake Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboksis **Ei (No)**.

Märkus

Kuna tarkvara käivitati esmakordselt, pole andmebaasi halduse toiminguid veel vaja teha.

2.12 Instrumentidele tähtede määramine

2.12.1 Instrumentidele tähtede määramine (instrumendid GX-I, GX-II ja GX-IV)

Märkus Selles jaotises kirjeldatakse toiminguid, mida saab teha ainult süsteemi GeneXpert Dx administraator ja vastavate õigustega kasutajad.

Esimesel käivitamisel pärast installimist määrab tarkvara automaatselt instrumentide tähed. Tarkvara määrab vaikimisi automaatselt igale arvutiga ühendatud instrumendile tähe (A, B jne). Lisaks määrab tarkvara järjekorras vasakult paremale igale installitud moodulile numbri (1, 2, 3 või 4). Näiteks A1 on instrumendi A esimene ehk kõige vasakpoolsem moodul. Instrumentide ja moodulite tähistus kuvatakse kõikides tarkvaraakendes veergu **Mooduli nimi (Module Name)**. Vt Joonis 2-52.



Joonis 2-52. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal

1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake **OK**, et instrumendile (instrumentidele) tähe (tähtede) määraamist kinnitada ja dialoogiboks sulgeda. Kuvatakse Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-53).

Märkus Vajadusel saate instrumentidele määratud tähti hiljem siin muuta.

Märkus Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "B" muutmist täheks "A".

- 2. Jätkamiseks klõpsake Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboksis Ei (No).
- 3. Boksis Testi arhiivimise meeldetuletus (Test Archive Reminder) klõpsake jätkamiseks **Ei (No)** (vt Joonis 2-54). Ilmub süsteemi GeneXpert Dx kuva (vt Joonis 2-55).



Joonis 2-53. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja Andmebaasihalduse dialoogiboks selle peal

GeneXpert®	Dx System		× .										L	. 🗆	x
User Data Ma	anagement	Reports Set	up Maintena	ince About										User <	Vone>
Create	est	Check Sta	tus	Stop Tes	st	Vi	ew Results	Det	ine Assays	De	efine Graph	s	Main	tenance	
		Modu	ules			1			т	ests Since L	aunch				
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time		Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
B1			Available			10).								
B2			Available			1									
B3			Available												
B4			Available												
				Test Arch	ive Reminder	Yerd	Jue Do you w	rant to archiv	e now?						

Joonis 2-54. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja Testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboks selle peal

💽 Gei	neXpert®	Dx System													X
User	Data Ma	nagement	Reports Set	up Maintena	nce About									User <n< td=""><td>None></td></n<>	None>
	A		No.								Nas	_	A REAL	T	
	Create I	est	CHECK Sta	ius	Stop Tes	ы —	view Results	De	nne Assays	D	enne Graph	5	Main	lenance	
			Mode	ules					, 1	ests Since L	aunch				
M N	odule ame	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
	B1			Available											
	B2			Available											
	B3			Available											
	B4			Available											

Joonis 2-55. Süsteemi GeneXpert Dx aken

 Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüribal Häälestus (Setup) ja valige seejärel Instrumendile tähe määramine (Assign Instrument Letter). Kuvatakse Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboks. Vt Joonis 2-56. Samal ajal hakkab valitud kvadranti sisaldava nelja mooduli rohelised LED-märgutuled vilkuma.

		N .												
CeneXpert	Dx System													x
User Data N	lanagement	Reports Set	up Maintena	nce Abou	t								User <	None>
Create	Test	Use Use Sys Checl Ass	er Administrat er Type Config stem Configur sign Instrume	ion uration ation nt Letter	st	View Results	d De	fine Assays	D	efine Graph	s	Maint	P enance	
		Mod	ules			1		Т	ests Since L	aunch				
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
B1			Available											
B2			Available											
B3			Available											
B4			Available											

Joonis 2-56. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja häälestuse rippmenüü

5. Määratud tähe muutmiseks klõpsake vastavat instrumenti selle valimiseks ja klõpsake seejärel Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboksis nuppu **Muuda tähte (Change Letter)** (vt Joonis 2-57).

Ilmub dialoogiboks Muuda tähte (Change Letter), nagu näidatud Joonis 2-58. Valige moodulile (moodulitele) määratav täht, kasutades dialoogiboksis Muuda tähte (Change Letter) üles- ja alla-nooli.



Joonis 2-57. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal



Joonis 2-58. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja tähe muutmise dialoogiboks selle peal

- 6. Pärast määratud tähe muutmist klõpsake **OK** (vt Joonis 2-58).
- Klõpsake Sule (Close), et Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboks sulgeda (vt Joonis 2-59). Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboksis näidatakse moodulite kohal uut instrumendile määratud tähte.



Joonis 2-59. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal

8. Klõpsake **OK**, et Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboks sulgeda (vt Joonis 2-60). Mooduli nime (Module Name) kohale ilmuvad uued instrumentide tähed.



Joonis 2-60. Süsteemi GeneXpert Dx aken, milles on uuendatud instrumentidele määratud tähed

Kuvatakse süsteemi GeneXpert Dx aken, milles on uuendatud instrumentidele määratud tähed (vt Joonis 2-61).

🔛 GeneXp	pert® D	x System													x
User Dat	ta Man	agement	Reports Set	tup Maintena	nce Abou	t								User <n< td=""><td>lone></td></n<>	lone>
Les 1	X		No.								Na		NH I	D	
Cre	ate Te	st	Check Sta	atus	Stop Te	st	View Results	De	fine Assays	s D	efine Graph	IS	Maint	enance	
			Mod	ules					1	Tests Since L	aunch				
Modul	e	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
A1				Available											
A2				Available											
A3				Available											
A4				Available											

Joonis 2-61. Süsteemi GeneXpert Dx aken süsteemi taaskäivituse ajal

Konfigureerige tarkvara ja arvuti täiendavaid komponente. Üksikasju vt Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine.

2.12.2 Instrumentidele tähtede määramine (instrumendid GX-XVI)

Märkus Instrumentidele saavad tähti määrata ainult süsteemi GeneXpert Dx administraator ja vastavate õigustega kasutajad.

GeneXpert Dx-i tarkvara määrab automaatselt tähed (A, B, C või D) instrumendi GeneXpert GX-XVI iga kvadrandi identimiseks arvutile. Joonis 2-62 kujutab, kuidas GX-XVI kvadrandid on süsteemile nähtavad.



Joonis 2-62. Kvadrantidele määratud tähed (GX-XVI näitel)

Lisaks instrumentide tähtedele määrab tarkvara igale installitud moodulile numbri (1, 2, 3 või 4). Näiteks C1 on instrumendi C (kvadrandi C) esimene ehk kõige vasakpoolsem moodul. Instrumentide ja moodulite tähistus kuvatakse kõikides tarkvaraakendes veergu **Mooduli nimi (Module Name)**.

Esimesel käivitamisel pärast installimist määrab tarkvara automaatselt instrumentide tähed (näidatud süsteemi GeneXpert Dx akna vasakus veerus Mooduid (Modules)). Vt Joonis 2-63.

Märkus

Käesolevas jaotises olevatel näidiskuvadel on GeneXpert GX-XVI-s ainult kaheksa paigaldatud ja aktiivset moodulit (mitte 16 moodulist koosnev täiskomplekt).

Center Sallos Delite View results Delite View results Teets Since Launch Teets Since Launch Teets Since Launch Teets Since Launch Available Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määr dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Construction Status Construction Construction Modules Tests Since Launch Modules Test Since Launch Modules Test Since Launch Modules Test Since Launch Modules Test Since Launch Modules Modules Test Since Launch Jononis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumentile tähe r dialoogiboksis Instrumenti GeneXpert Dx aken ja instrument) klõpsa määratud instrumentiitähti kinnitada. Kui Instrumentile määratud instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>le</th> <th></th>					1							le	
Versione control Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määratud Instrumentide määratud Note On	Variable None Variable None Variable Available Available Available Variable Available Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks is Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotise	Cre	ate lest		Check St	tatus	Stop Te	est	View Results	De	efine Assays	Dests Since L	efine Graphs	S
Name Visity ID Progress Status Test Time ID Name Visity Status Status <t< th=""><th>Name Name Name</th><th>Module</th><th>e Accay</th><th>Si</th><th>Sample</th><th>Drogroce</th><th>Statuc</th><th>Remaining</th><th>Sample</th><th>Mod</th><th>lleor</th><th>Popult</th><th>Accay</th><th>Statue Er</th></t<>	Name	Module	e Accay	Si	Sample	Drogroce	Statuc	Remaining	Sample	Mod	lleor	Popult	Accay	Statue Er
Andiate Available Andiate Available C1 Available C2 Available Imstrument (A) hab oen assigned to instrument SN 707823 C2 Available Imstrument (C) has used	Andiabe Availabe Andiabe Availabe Andiabe Availabe Availabe Instrument (Availabe) Availabe Instrument (Availabe) Availabe Instrument (Availabe) Image: Availabe Instrument (Availabe) Availabe Instrument (Availabe) Image: Availabe Instrument (Availabe	Name	Assay	say	ID	Available	Status	Test Time	ID	Name	0361	Result	Assay	Status Sta
Addition Additable Additable Additable Additable Additable Additable Additable Additable Additable Additable Instrument (A) have assigned to instrument SN 707822. Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määa dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Available Available Available Available Available Available Sign Instrument (I) Indogen assigned to instrument SN 707822. Conis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	A1 A2	_			Available	ə ə							
Available Qualitation Qualitation Qualitation Availation Valiation Image: Construct of the strument (A) have a subgred to instrument SN 707823. Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määr dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Adiabate Available Available Available Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Databe Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	A3				Available	9							
Image: Construction of the second	1 Availab Availab Generation of the strument [A] hab ten assigned to instrument SN 707822. Instrument [C] has assigned to instrument SN 707823. Instrument [C] has assigned to instrument SN 707823. Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	A4				Available	9							
C2 Availat	Availa Kain Availa Kain Market Leer Availa Kain Market Kain Kain Kain Kain Kain Kain Kain Kain	C1				Available	A		8		X			
Additional and the second s	Adalaging instrument [A] hab been assigned to instrument SN 707823. Instrument [C] has instrument [C] has been assigned to instrument SN 707823. Instrument [C] has been assigned to instrument [C2	_			Availab	Assign Instrun	nent Letter						
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määr dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). //ajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). /ajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	C3	_			Availab	ns Ins	trument [A] has	been assigned	I to instrume	ent S/N 707822	2.		
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määr dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek							(-), ildo						
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek								OK					
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määr dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.					C	-	_		_	_			
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määr dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek													
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.													
Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). /ajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.													
 Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). /ajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. 	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta.													
 Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B 	Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek													
 Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assign Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. 	 Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. 													
 Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe mää dialoogiboks selle peal 1. Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B 	 Joonis 2-63. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe r dialoogiboks selle peal Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek 													
dialoogiboks selle peal Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake (määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assign Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. 	dialoogiboks selle peal Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	J	oonis 2	\$ 2-63	3. Sü	isteem	ni Gen	eXpert	Dx akei	n ja in	strum	endile	e tähe	määr
 Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake (määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. 	 Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. 						d	lialooqi	boks s	elle pe	eal			
 Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsake C määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B 	 Dialoogiboksis Instrumentide määramise (Assign Instrument) klõpsa määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek 							· · · J·			-			
määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	määratud instrumenditähti kinnitada. Kui Instrumentide määramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	1.	Dialoog	ogibo	oksis	Instru	mentic	le määr	amise (A	Assign	ı Instru	ment)	klõps	sake O
Maaratud instrumenditanti kinnitada. Kui Instrumentide maaramise (Assi Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Maaratud instrumenditanti kinnitada. Kui instrumentide maaramise (Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek						:491.4:1		. V T				- r.	(
Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Instrument) dialoogiboks sulgub, avaneb Andmebaasihalduse (Datab Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	1	maaratu	atud 11	instru	umend	itanti k	innitada	i. Kui li	nstrum	nentide	maara	amise	(ASSI
Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	-	Instrum	iment	t) dia	loogih	oks su	loub av	aneh A	ndmel	haasiha	lduse	(Data	base
Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Management) dialoogiboks (vt Joonis 2-64). Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek			ent	uiu iii						causiili		(Duit	.5450
Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek		Manage	igeme	ent) (dialoog	giboks	(vt Joor	nis 2-64	·).				
Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Vajadusel saate siin instrumentidele määratud tähti hiljem muuta. Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek]												
Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek]				. .	ti da la		1964:1-9					
Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek			ate si	siin ins	strumer	itidele r	naaratuo	tanti nil	jem mu	juta.			
Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	Vajadu	isel saate											
Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	Vajadu	isel saate											
Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist täheks "B	Käesolevas jaotises toodud näited kirjeldavad instrumendi tähe "C" muutmist tähek	Vajadu	isel saate											
		Vajadu	isel saati											
	2 Jätkamiseks klõnsake Andmehaasihalduse (Datahase Management) d	Vajadu Käesol	isel saati levas jac	jaotise	es too	odud nä	äited kir	jeldavad	instrum	endi tä	he "C" r	nuutm	ist tähe	eks "B'
2 Jätkamiseks klõnsake Andmehaasihalduse (Datahase Management) dialo	2. Jaikanniseks kiopsake Ananioadasinalause (Database Malagement) e	Vajadu Käesol	isel saati levas jao lätkami	jaotise	es too	odud nä	äited kir	jeldavad	instrum	endi tä (Datak	he "C" r	nuutmi	ist tähe	eks "B'
2. Jätkamiseks klõpsake Andmebaasihalduse (Database Management) dialo	Ei (No) . Ilmub süsteemi GeneXpert Dx kuva (vt Joonis 2-65).	/ajadu Käesol 2	isel saati levas jao Jätkami	jaotise	es too	odud nä õpsake	äited kir	jeldavad nebaasih	instrum	endi tä (Datał	he "C" r pase M	anage	ist tähe ment)	eks "B" dialo



Joonis 2-64. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja Andmebaasihalduse dialoogiboks selle peal

GeneXpert	® Dx System													x
User Data M	Management	Reports Se	etup Maintena	ance About	2								User <n< td=""><td>one></td></n<>	one>
Create	Test	Check St	atus	Stop Tes	st	View Results	D	efine Assays	De	efine Graph	s	Maint	enance	
		Мо	dules			Tests Since Launch								
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
A1			Available											
A2			Available											
A3			Available											
A4			Available											
C1			Available											
C2			Available											
C3			Available											
C4			Available											

Joonis 2-65. Süsteemi GeneXpert Dx aken

3. Veendumaks, et määratud tähed ühtivad instrumendiga GeneXpert GX-XVI, klõpsake menüüribal Häälestus (Setup) süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-66) ja valige rippmenüüst käsk Instrumendile tähe määramine (Assign Instrument Letter). Kuvatakse Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboks (vt Joonis 2-67). Samal ajal hakkab valitud kvadranti sisaldava nelja mooduli rohelised LED-märgutuled vilkuma.

	•													
🚰 GeneXp	ert® Dx System													x
User Dat	ta Management	Reports S	etup Mainten	ance Abou	t								User <	None>
Cre	ate Test	Checl A	ser Administra ser Type Confi ystem Configu ssign Instrume	ition guration ration ent Letter	st	View Results	ſ	Define Assays	D	efine Graph:	s	Main	tenance	
		Mo	dules			1		Т	ests Since L	aunch	_	_	_	
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
A1			Available											
A2			Available											
A3			Available											
A4			Available											
C1			Available											
C2			Available											
C3			Available											
C4			Available											

Joonis 2-66. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja häälestuse rippmenüü

4. Määratud tähe muutmiseks klõpsake vastavat instrumenti selle valimiseks ja klõpsake seejärel Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboksis nuppu **Muuda tähte (Change Letter)** (vt Joonis 2-67).

Ilmub dialoogiboks Muuda tähte (Change Letter), nagu näidatud Joonis 2-68. Valige moodulile (moodulitele) määratav täht, kasutades dialoogiboksis Muuda tähte (Change Letter) üles- ja alla-nooli. Valige täht, mis vastab nelja vilkuva mooduliga määratletud kvadrandile. Kui vilgub näiteks alumine parempoolne moodulite komplekt (kvadrant B, Joonis 2-62) valige uueks täheks **B**.



Joonis 2-67. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendile tähe määramise dialoogiboks selle peal



Joonis 2-68. Süsteemi GeneXpert Dx aken ja instrumendi tähe muutmise dialoogiboks selle peal

- 5. Pärast määratud tähe muutmist klõpsake **OK**. Vt Joonis 2-68.
- 6. Klõpsake **Sule (Close)**, et Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboks sulgeda (vt Joonis 2-67).
- 7. Jätkake instrumentidele tähtede määramist, kuni kõigile neljale kvadrandile on määratud õiged tähed **A**, **B**, **C** ja **D**. Uus määratud täht kuvatakse Instrumendile tähe määramise (Assign Instrument Letter) dialoogiboksis olevas tabelis.
- 8. Klõpsake Sule (Close).

Kuvatakse süsteemi GeneXpert Dx aken, milles on uuendatud instrumentidele määratud tähed (vt Joonis 2-69).

🚰 GeneXpert@	® Dx System							6 - Marcola	0 -			and the second		
User Data M	lanagement	Reports Se	tup Maintena	nce About										User <none< td=""></none<>
A		X	0			Ø	Į				Na		ALL ALL	D
Create	Test	Check Sta	atus	Stop Tes	t	View R	esults	De	efine Assays	De	fine Graphs		Mainte	enance
		Mo	dules			1			т	ests Since L	aunch			
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sa	ample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date ⊽
A1			Available											
A2			Available											
A3			Available											
A4			Available											
B1			Available											
B2			Available											
B3			Available											
B4			Available											

Joonis 2-69. Süsteemi GeneXpert Dx aken, milles on näidatud uued moodulitele määratud tähed

Vajadusel konfigureerige tarkvara ja arvuti täiendavaid komponente. Üksikasju vt Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine.

2.13 Kasutajate ja nende lubade määratlemine

Märkus

Kasutajaid ja nende lubasid saab määratleda ainult süsteemi GeneXpert Dx administraator ja vastavate õigustega kasutajad.

Enne GeneXpert Dx system-i tarkvara kasutamise alustamist tuleb määratleda GeneXpert Dx system administraator ja teised süsteemi kasutajad. Kõik administraatori funktsioonid on ligipääsetavad menüü Häälestus (Setup) kaudu süsteemi GeneXpert Dx aknas. Vt Joonis 2-54.

2.13.1 Kasutajatüübid

Süsteem GeneXpert Dx võimaldab administraatori seada lubasid eri kasutajatüüpidele, nagu näiteks Liht- (Basic) ja Detailkasutaja (Detail). Süsteemi administraatorina saate seda omadust kasutada tarkvara funktsioonidele ligipääsu piiramiseks vastavalt teie organisatsiooni poliitikale. Võite näiteks kohaldada poliitikat, mida kirjeldab Tabel 2-1.

Kasutajatüüp	Testi käivitamine	Tulemuste vaatamine	Hoolduse tegemine	Administreerimine ja süsteemi funktsioonid
Lihtkasutaja (Basic)	Jah	Ainult kokkuvõte	Ei	Ei
Detailkasutaja (Detail)	Jah	Kõik üksikasjad	Piiratud	Ei
Administraator*	Jah	Kõik üksikasjad	Kõik	Jah

Tabel 2-1. Kasutajalubade poliitika näide in vitro diagnostilise kasutuse jaoks

*Administraatoril on luba teha kõiki toiminguid ning administraatori õigusi ei saa muuta.

2.13.2 Kasutajalubade määratlemine

Igale kasutajatüübile lubatud toimingute määramiseks klõpsake süsteemi GeneXpert Dx aknas menüüd Häälestus (Setup) ja klõpsake **Kasutajatüübi konfigureerimine (User Type Configuration).** Kuvatakse Kasutajatüübi konfigureerimise (User Type Configuration) dialoogiboks ja lubade tabel.

- Kasutajatüübile teatud toimingute tegemise lubamiseks valige kasutajatüübi veerus vastavate toimingute märkeruudud. Toimingute täielikku loendit ja kirjedusi vt Tabel 2-2.
- Loa tühistamiseks tühjendage kasutajatüübi veerus vastava toimingu märkeruut.
- Kõigi kolme kasutajatüübi vaikimisi lubade taastamiseks klõpsake **Taasta vaikesäte** (Reset to Default).

Kui load on määratletud, klõpsake OK, et muutused salvestada ja dialoogiboks sulgeda.

Tabel 2-2 sisaldab loendi ülesannetest dialoogiboksis Kasutajatüübi konfigureerimine (User Type Configuration) oleval kujul. Tabelis on toodud ka kõigi toimingute kirjeldused.

Toiming	Kirjeldus	Kasutajate	vaikesätted	
		Liht- kasutaja (Basic)	Detail- kasutaja (Detail)	Admin.
Testi loomine/alustamine (Create/Start Test)	Võimaldab in vitro diagnostilisi teste luua ja käivitada (vt Jaotis 5.6 ja Jaotis 5.8).	Х	Х	Х
Ühe testi või kõikide testide peatamine (Stop One Test or All Tests)	Võimaldab ühe või mitu käimasolevat testi peatada (vt Jaotis 5.10).	Х	Х	X
Uuringu analüüsi üksikasjaliku testitulemuse ja aruande vaatamine (View Detailed Research Assay Test Result and Report)	Võimaldab kasutajal vaadata uuringu analüüside üksikasjalikke tulemusi ja aruandeid (ei kasutata IVD diagnostiliste testide puhul).		X	Х
Analüüsimalli üksikasjaliku testitulemuse ja aruande vaatamine (View Detailed Template Assay Test Result and Report)	Võimaldab kasutajal vaadata analüüsimallide üksikasjalikke tulemusi ja aruandeid (ei kasutata IVD diagnostiliste testide puhul).		x	Х
Võrdlusanalüüsi üksikasjaliku testitulemuse ja aruande vaatamine (View Detailed Reference Assay Test Result and Report)	Võimaldab kasutajal vaadata võrdlusanalüüside üksikasjalikke tulemusi ja aruandeid (ei kasutata IVD diagnostiliste testide puhul).		x	Х
Testi üksikasjade redigeerimine (Edit Test Details)	Võimaldab in vitro diagnostilise testi teavet redigeerida (vt Jaotis 5.12).	Х	Х	Х
Testi ja partii spetsiifiliste parameetrite kustutamine (Delete Assay and Lot Specific Parameters)	Võimaldab testi definitsiooni või partii spetsiifilise parameetri kustutada (vt Jaotis 2.16).		X	X
Analüüsi definitsiooni haldamine (Manage Assay Definition)	Võimaldab kasutajal importida testi definitsioonide (.gxa/.nxa) ja partii spetsiifiliste parameetrite (.gxr/.nxr) faile (vt Jaotis 2.16).	X	X	X
Graafikute redigeerimine (Edit Graphs)	Võimaldab kasutajal redigeerida uuringu analüüsi graafikuid (ei kasutata IVD diagnostiliste testide puhul).			X
Testi arhiivimine (Archive Test)	Võimaldab testi (valikulisi) andmeid arhiivida ja kustutada (vt Jaotis 5.16.1).	Х	Х	Х
Testi andmebaasist eemaldamine (Purge Test)	Võimaldab testi andmebaasist eemaldada (vt Jaotis 5.16.1).		Х	Х
Testi arhiivist väljatoomine (Retrieve Test)	Võimaldab testi andmeid arhiividest välja tuua (vt Jaotis 5.16.2).		Х	Х
Andmebaasi varundus (Backup Database)	Võimaldab andmebaasi varundada (vt Jaotis 5.17.1).	Х	Х	Х
Andmebaasi taaste (Restore Database)	Võimaldab andmebaasi taastada (vt Jaotis 5.17.2).			Х
Andmebaasi tihendus (Compact Database)	Võimaldab andmebaasi tihendada (vt Jaotis 5.17.3).			X

Tabel 2-2. Kasutajatoimingute kirjeldsued

Toiming	Kirjeldus	Kasutajate	vaikesätted	
		Liht- kasutaja (Basic)	Detail- kasutaja (Detail)	Admin.
Proovi- ja patsiendiaruannete vaatamine (View Specimen and Patient Reports)	Võimaldab andmebaasist kuvada valitud proovide testitulemuste ülevaadet ja kuvada ühe patsiendi proovide testitulemusi vastavalt andmebaasis kasutatavale patsiendi ID-le.	X	X	X
Kontrollitrendide ja testide statistikaaruannete vaatamine (View Control Trend and Assay Statistics Reports)	Võimaldab luua ja kuvada välise kontrollitrendi aruandeid (vt Jaotis 6.4) ja aruannet, mis sisaldab andmeid iga analüüsiga tehtud testide arvu kohta teatud ajavahemiku jooksul kuude lõikes.		X	X
Süsteemilogi vaatamine (View System Log)	Võimaldab koostada hiljutiste enesekontrollide ja instrumendi vigade aruande ning seda kuvada.		Х	X
Süsteemi konfiguratsiooni redigeerimine (Edit System Configuration)	Võimaldab muuta süsteemi konfiguratsiooni teavet (vt Jaotis 2.14).			x
Instrumendile tähe määramine (Assign Instrument Letter)	Võimaldab instrumendile määratud tähte muuta (vt Jaotis 2.12).		Х	Х
IQ aruande vaatamine (View IQ Report)	Võimaldab vaadata installi kvalifitseerimise aruannet (vt Jaotis 2.15).	Х	Х	Х
Mooduliaruandja vaatamine (View Module Reporter)	Võimaldab kuvada moodulis saadaolevaid aruandjaid.		Х	Х
Kolvivarda hoolduse käivitamine (Run Plunger Rod Maintenance)	Võimaldab instrumendi kolvi puhastamise jaoks langetada (vt Jaotis 9.9).	Х	Х	X
Enesekontrolli käivitamine (Run Self-Test)	Võimaldab teha instrumendi mooduli enesekontrolli (vt Jaotis 9.14).	Х	Х	Х
Luugu avamine (Open Door)	Võimaldab instrumendi mooduli luuki lukusta avada ja lahti teha ning platvormide-vahelist ICORE EEPROM-vormingut värskendada.			X
Moodulite testist väljajätmine (Exclude Modules from Test)	Võimaldab kasutajal mooduleid testis kasutamiseest välja jätta, kui on kahtlus, et moodulis esineb probleem (vt Jaotis 9.15)	Х	Х	Х
Teabeboksi vaatamine (View About Box)	Võimaldab kasutajal kuvada akna Teave (About), vaadata tarkvara versiooninumbrit, autoriõiguse teavet ja tarkvara litsentsilepingut.	Х	Х	х

Tabel 2-2. Kası	utajatoimingute	kirjeldsued	(Jätkub)
-----------------	-----------------	-------------	----------

2.13.3 Kasutajate haldamine

Süsteemi GeneXpert Dx administraator saab lisada kasutajaid süsteemi ja liigitada eri kasutajatüüpide alla, redigeerida kasutajaprofiile ning kasutajaid süsteemist eemaldada.

2.13.3.1 Uute kasutajate lisamine



User Administration	Test Test	×
User Name	Full Name	Туре
admin1	Administration User	Admin
basic1	Basic User	Basic
detail1	Detail User	Detail
Add	Remove Edit	Close

Joonis 2-70. Kasutajate administreerimise dialoogiboks

User Name	Full Name	Туре	Authentication Type
admin1	Administration User	Admin	Local
Administrator	Administrator	Admin	Remote
basic1	Basic user	Basic	Local
detail1	Detail user	Detail	Local

Joonis 2-71. Kaugkasutaja lisamise dialoogiboks

- 3. Klõpsake Lisa (Add). Kuvatakse dialoogiboks Lisa kasutaja (Add User). Vt Joonis 2-72.
- 4. Lahtrisse **Kasutajanimi (User Name)** tippige kordumatu kasutajanimi, mis koosneb 6 kuni 10 märgist (koos tühikutega). Näiteks esimese lisatava kasutaja (administraatori) puhul sisestage **admin1** (või samaväärne kasutajanimi).
- 5. (Valikuline) Lahtrisse Täisnimi (Full Name) tippige kasutaja täis- ehk tegelik nimi. Antud näites on administraatori täisnimi Administreeriv Kasutaja (Administration User). Täisnimi võib olla kuni 32 märki pikk. Ärge kasutage erimärke, nagu näiteks jutumärgid (""). Kui nime ei sisestata, lisab tarkvara sellesse lahtrisse automaatselt kasutajanime. Antud nime kasutatakse testiaruannetes.
- 6. Lahtritesse **Parool (Password)** ja **Parooli kinnitus (Confirm Password)** tippige kasutaja parool. Parool peab koosnema 6 kuni 10 märgist.

Märkus LDAP k

LDAP kaugkasutajatelt parooli ei küsita.

- 7. Valige loendist **Kasutajatüüp (User Type)** sobiv tüüp, millesse soovite kasutaja liigitada. Vt Jaotis 2.13.1, Kasutajatüübid.
- Lõpuks klõpsake OK, et muutused salvestada, dialoogiboks Kasutaja lisamine (Add User) sulgeda ja kuvada dialoogiboks Kasutajate administreerimine (User Administration). Uus kasutaja ilmub Kasutajate administreerimise (User Administration) dialoogiboksi.

Add User	×
User Name	admin1
Full Name	Administration User
Password	•••••
Confirm Password	•••••
User Type Admin 💌	OK Cancel

Joonis 2-72. Kasutaja lisamise dialoogiboks

- 9. Korrake Samm 3 kuni Samm 8, kuni kõik kasutajad on süsteemi lisatud.
- 10. Klõpsake **Sule (Close)**, et Kasutajate administreerimise (User Administration) dialoogiboks sulgeda.

2.13.3.2 Kasutajaprofiilide redigeerimine

Kasutajanime või parooli muutmiseks ning muude muutuste jaoks kasutajaprofiilis tehke järgmist.

- Süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-55), menüüs Häälestus (Setup) klõpsake Kasutajate administreerimine (User Administration). Kuvatakse Kasutajate administreerimise (User Administration) dialoogiboks. Vt Joonis 2-70.
- 2. Dialoogiboksis Kasutajate adminstreerimine (User Administration), valige veerust **Kasutajanimi (User Name)** kasutajaprofiil, mida soovite redigeerida.
- 3. Klõpsake **Redigeeri (Edit)**. Kuvatakse dialoogiboks Kasutaja redigeerimine (Edit User). Vt Joonis 2-73.
- 4. Muutke vajalikke andmeid ja klõpsake siis **OK**, et muutused salvestada ja Kasutaja redigeerimise (Edit User) sulgeda.
- 5. Klõpsake **Sule (Close)**, et Kasutajate administreerimise (User Administration) dialoogiboks sulgeda.

Edit User	
User Name	admin 1
Full Name	Administration User
Password	•••••
Confirm Password	•••••
User Type Admin 💌	OK Cancel

Joonis 2-73. Kasutaja redigeerimise dialoogiboks

2.13.3.3 Kasutajate eemaldamine

Märkus

Kasutaja eemaldamisel säilivad kasutaja loodud testid andmebaasis.

Kasutaja eemadalmiseks tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-55), menüüs **Häälestus (Setup)** klõpsake **Kasutajate administreerimine (User Administration)**. Kuvatakse Kasutajate administreerimise (User Administration) dialoogiboks. Vt Joonis 2-74.

1min1	Administration Lloor	
	Administration User	Admin
asic1	Basic User	Basic
etail1	Detail User	Detail

Joonis 2-74. Kasutajate administreerimise dialoogiboks

2. Klõpsake eemaldataval kasutajal. Vt Joonis 2-75.

User Name	Full Name	Туре
admin1	Administration User	Admin
basic1	Basic User	Basic
detail1	Detail User	Detail

Joonis 2-75. Eemaldatava kasutaja valimine kasutajate administreerimine dialoogiboksist

- 3. Klõpsake **Eemalda (Remove)**. Kasutaja on eemaldatud. Vt Joonis 2-75.
- 4. Teiste kasutajate eemaldamiseks korrake Sammu 2 ja Sammu 3. Kui olete kasutajate eemaldamise lõpetanud, klõpsake **Sule (Close)** (vt Joonis 2-76).

UserName	Full Name	Туре
admin1	Administration User	Admin
detail1	Detail User	Detail

Joonis 2-76. Kasutajate administreerimise dialoogiboks pärast kasutaja eemaldamist

2.14 Süsteemi konfigureerimine

Funktsiooni Süsteemi konfigureerimine (System Configuration) abil saab määratleda järgmist:

- süsteemi nimi (kaardil Üldine (General));
- kuupäeva ja kellaaja vorming (kaardil Üldine (General));
- testi loomise suvandid (kaardil Üldine (General));
- arhiivimise meeldetuletuse toimimine (kaardil Arhuiiiv sätted (Archive Settings));
- vaikimisi kaustateed eksporditud testimisandmete, aruannete ja muu teabe kaustadele (kaardil **Kasutad (Folders)**);
- LIS-liides (kaardil Hosti side häälestus (Host Communication Settings))

2.14.1 Kaart Üldine

- Süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-55) klõpsake menüüribal Häälestus (Setup) ja seejärel klõpsake Süsteemi konfigureerimine (System Configuration). Kuvatakse süsteemi konfigureerimise dialoogiboks ja kaart Üldine (General). Vt Joonis 2-77.
- 2. Sisestage kaardile Üldine (General) järgmine nõutav teave.
 - Süsteemi nimi (System Name) tippige kordumatu süsteemi nimi. Süsteemi nime kasutatakse kõikides aruannetes.
 - Kuupäeva vorming (Date Format) valige kuu, päeva ja aasta kuvamisel kasutatav vorming.
 - Kellaaja vorming (Time Format) valige 24 tunni või 12 tunni vorming.

eneral Archive Settings	Folders	Host Communication Settings	Authentication Settings
System Name	GeneXper	tPC	
Date Format	MM/DD/YY	(~
Time Format	24 Hour (UU:mm:cc)	
Time Format	24 Hour (i	nn.mm.ssj	`
Vise Patient ID			
Patient ID			
Patient ID 2			
Patient Name			
Scan Patient ID Barcode			
Scan Sample ID Barcode			
Scan Cartridge Barcode Require Start Test Login			
O Never			
Always			
O Start Test Login Time	out (In Minu	ites) 30 👻	
		·	
Audio At End Of Test			
Print Test Report At End of Print Test Report At End of	Test		
Assay Statistics Deletion I	Reminder		
Database Management Re	minders		
Enable Audit Trail			

Joonis 2-77. Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (Kaart Üldine)

- Kasutaja patsiendi ID-d (Use Patient ID) kui patsiendi ID on aktiveeritud, saab valida ja kasutada suvandit Skanni patsiendi ID vöötkoodi (Scan Patient ID Barcode). Patsiendi ID on saadaval funktsioonides Testi loomine (Create Test) ja Tulemuste vaatamine (View Results). Suvandi Kasuta patsiendi ID-d (Use Patient ID) valimisel aktiveeritakse järgmised märkeruudud.
 - Patsiendi ID (Patient ID) Kui suvand Kasuta patsiendi ID-d (Use Patient ID) on aktiveeritud, aktiveeritakse ka suvand Patsiendi ID (Patient ID) ning seda ei saa tühistada. Väljale Patsiendi ID (Patient ID) saab sisestada kuni 32 tähe- ja numbrimärki, välja arvatud faili nimesse sobimatud märgid.
 - Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) kui suvand Kasuta patsiendi ID-d (Use Patient ID) on aktiveeritud, saab aktiveerida ka Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) täiendava patsiendi ID sisestamise jaoks. See väli on valikuline ja seda ei pea täitma, kui täiendavaid patsiendi ID-sid ei ole. Valige märkeruut, et Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) aktiveerida. Väljale Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) saab sisestada kuni 32 tähe- ja numbrimärki, välja arvatud faili nimesse sobimatud märgid.

	 Patsiendi nimi (Patient Name) – kui suvand Kasuta patsiendi ID-d (Use Patient ID) on aktiveeritud, saab aktiveerida ka suvandi Patsiendi nimi (Patient Name), et saaks sisestada patsiendi nime. See väli on valikuline ja seda ei pea täitma, kui te ei soovi patsiendi nime sisestada. Valige märkeruut, et aktiveerida Patsiendi nimi (Patient Name).
	Väljale Patsiendi perekonnanimi (Patient Name Last Name) saab sisestada kuni 194 tähe- ja numbrimärki, välja arvatud faili nimesse sobimatud märgid. Väljale Patsiendi eesnimi (Patient Name First Name) saab sisestada kuni 30 tähe- ja numbrimärki, välja arvatud faili nimesse sobimatud märgid.
Tähtis	Väljadel Proovi ID (Sample ID), Patsiendi ID (Patient ID), Patsiendi ID 2 (Patient ID 2), Eesnimi (First Name), Perekonnanimi (Last Name), Teine proovi tüüp (Other Sample Type) ja Märkused (Notes) ei saa kasutada järgmisi sümboleid:
Märkus	Juhendis edaspidi toodud ekraanipiltide ja aruannetes on väli Patsiendi ID (Patient ID) aktiveeritud
	• Patsiendi demograafiaandmed (Patient Demographics) – valige, et altiveerida patsiendi demograafiaandmete näitamine. Demograafiaandmed on seotud vastava patsiendi testitulemustega.
	Testi loomisel patsiendi demograafiaandmed (patsendi nimi (Patient Name), Sünnikuupäev (Date of Birth), Rahvus (Ethnicity), Sugu (Gender) ka Sihtnumber (Postal Code)) krüptitakse ja salvestatakse GeneXpert Dx-i andmebaasi ning neid andmeid tarkvaras ei näidata.
Märkus	Märkeruut Patsiendi demograafiaandmed (Patient Demographics) on süsteemi konfiguratsioonis vaikimisi täitmata. Suvandi Patsiendi demograafiaandmed (Patient Demographics) märkeruutu saab täita ja tühjendada ainult süsteemi administraator. Demograafiaandmeid saab kasutada ainult tuleviku ühendatavuse lahendustes.
	 Skanni patsiendi ID vöötkoodi (Scan Patient ID Barcode) – valige, et tarkvara aktiveeriks patsiendi ID vöötkoodi skannimise viiba. Tühjendage märkeruut, et patsiendi ID vöötkoodi viip keelata.
	 Skanni proovi ID vöötkoodi (Scan Sample ID Barcode) – valige, et tarkvara aktiveeriks proovi ID vöötkoodi skannimise viiba. Tühjendage märkeruut, et proovi ID vöötkoodi viip keelata.
	 Skanni kasseti vöötkoodi (Scan Cartridge Barcode) – valige, et tarkvara aktiveeriks automaatselt kasseti vöötkoodi skannimise viiba. Tühjendage märkeruut, et kasseti vöötkoodi viip keelata.
	• Nõua testi alustamisel sisselogimist (Require Start Test Login) – võimaldab süsteemi administraatoril konfigureerida, kas testi alustanud isiku ja testi alustamise perioodi jälgimiseks nõutakse testi alustamisel sisselogimist.

Siin saab administraator valida järgmist.

- Mitte kunagi (Never) kuva Testi alustamiseks sisselogimine (Start Test Login) ei ilmu mitte kunagi, kui Testi loomise (Create Test) kuval vajutatakse nuppu Testi alustamine (Start Test).
- Alati (Always) see on vaikesuvand. Kuva Testi alustamiseks sisselogimine (Start Test Login) ilmub alati kohandatud kasutaja korral, kui Testi loomise (Create Test) kuval vajutatakse nuppu Testi alustamine (Start Test).
- Testi alustamiseks sisselogimise aegumine (minutites) (Start Test Login Timeout (In Minutes)) – kui see suvand on valitud ja süsteemis on kohandatud kasutaja, jälgib süsteem ajavahemikku alates viimasest sisselogimisest või testi alustamiseks sisselogimist. Kui kasutaja vajutab testi loomise aknas nuppu Testi alustamine (Start Test) pärast selle ajavahemiku möödumist, ilmub dialoogiboks Testi alustamiseks sisselogimine (Start Test Login).

Ajavahemik nullitakse, kui mõni kasutaja sisse logib. Süsteemi administraator saab ajavahemikuks valida 1 kuni 60 minutit, kasutades ripploendit või sisestada vastava väärtuse käsitsi. Vaikimisi ajavahemik on 30 minutit.

- 3. Täitke või tühjendage järgmised märkeruudud.
 - Helisignaal testi lõppedes (Audio At End of Test) kui kasutaja aktiveerib helisuvandi, kostab testi lõppedes lühike helisignaal. Funktsioon kasutab Windowsi vaikepiiksu heli ja sätteid.
 - **Prindi testi lõppedes testiaruanne (Print Test Report At End of Test)** võimaldab Windowsi süsteemi vaikeprinteri abil automaatselt printida vaikevormingus testiaruande.

Kui printeris pole paberit, koostatakse testi aruanne aga seda ei prindita välja. Sõltuvalt printeristMärkusalgab ootel olevate aruannete printimine automaatselt, kui printerisse laaditakse paberit ja
paberisalv suletakse ning testiaruannete käsitsi printimine ei pruugi olla vajalik.

- Analüüside statistika kustutamise meeldetuletus (Assay Statistics Deletion Reminder) kasutaja saab analüüside statistika kustutamise meeldetuletuse aktiveerida või keelata. See on vaikimisi aktiveeritud.
- Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders) kasutaja saab andmebaasihalduse meeldetuletused aktiveerida või keelata. See on vaikimisi aktiveeritud.

Kui andmebaasihalduse meeldetuletused on aktiveeritud, küsitakse kasutajalt arvuti käivitamisel ja väljalülitamisel, kas teha andmebaasi haldustoiminguid. Viip kuvatakse ainult siis, kui kasutajal on õigused neid toiminguid teha. Kui kasutajal pole mõnd neist õigustest või kui andmebaasihalduse meeldetuletused on keelatud, siis viipa ei kuvata.

• Aktiveeri auditijälg (Enable Audit Trail) – kasutaja saab sündmuste logimise aktiveerida või keelata.
Kui märkeruut **Aktiveeri auditijälg (Enable Audit Trail)** on täidetud, salvestab süsteem kasutaja PHI- ja PII-ga tehtud toimingud, nagu:

- kasutaja autentimine
- kasutajate adminstreerimine
- testide loomine
- andmete import/eksport
- aruannete koostamine

Juurdepääsuks sündmusevaaturile klõpsake Windowsi Start-menüüd, otsige rakendust **Sündmusevaatur (Event Viewer)**, laiendage suvandit **Rakenduse- ja teenuselogid (Applications and Service Logs)** ning laiendage suvandit **Gx-i auditijälg (GxAudit Trail)**. See funktsioon on vaikimisi keelatud. Üksikasjalikku teavet vt Lisa E.

Event Viewer File Action View Help Image: State			
Event Viewer (Local)	GxAuditTrail Number of	events: 4	
> Windows Logs	Level	Date and Time	Source
 Applications and Services Logs 	(1) Information	4/17/2020 9:39:39 AM	Dx6.3
> 🖾 CrowdStrike	(1) Information	4/17/2020 9:39:28 AM	Dx6.3
CxAudioSvcLog	Information	4/17/2020 9:37:10 AM	Dx6.3
GxAuditTrail	(1) Information	4/1/2020 1:20:43 PM	Dx6.3
😭 Hardware Events			
HP HotKey Support			
> intel			

Joonis 2-78. Windowsi sündmusevaatur

4. Klõpsake **OK**, et muudatused salvestada ja aken sulgeda.

2.14.2 Arhiivisätete kaart

Sellel kaardil on sätteid arhiivimise meeldetuletuste toime juhtimiseks. Arhiivimise meeldetuletusele saab valida ajavahemiku või aja: Mitte kunagi (Never), Kord nädalas (Weekly), või Kord kuus (Monthly).

- 1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-56) klõpsake menüüribal Häälestus (Setup) ja seejärel klõpsake Süsteemi konfigureerimine (System Configuration).
- 2. Valige kaart Arhiivisätted (Archive Settings). Kuvatakse kaardi Arhiivisätted (Archive Settings) teave. Vt Joonis 2-79.

System Configuration	
General Archive Settings Folders Host Communication Settings	Authentication Settings
O Manually	
Manually, With Reminder Weekly	
OK Cancel	

Joonis 2-79. Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (arhiivisätete kaardil)

- 3. Valige vajalikud suvandid.
 - Käsitsi (Manually) selle suvandi valimisel peab kasutaja arhiivimise käivitama käsitsi talle sobival ajal, järgides käsitsi arhiivimise protsessi.

Käsitsi, meeldetuletusega (Manually, With Reminder) – selle suvandi valimisel kuvatakse meeldetuletus, kui kasutajal on õigus testi arhiivida. Meeldetuletust ei kuvata kasutajatele, kellel pole testi arhiivimise õigust.

Kasutaja saab valida, kas meeldetuletust näidatakse kord nädalas või kord kuus. Vaikevalik on kord nädalas.

Kui viimane arhiivimine toimus eelmisel nädalal või eelmisel kuul (sõltuvalt valitud meeldetuletuse perioodist), üritab süsteem kasutajale arhiivimist meelde tuletada. Eelmine nädal või eelmine kuu määratletakse jooksva nädala/kuu esimese päeva järgi. Nädala esimene päev on esmaspäev. Kuu esimene päev on kuu esimene kuupäev. Sellisel juhul kuvatakse meeldetuletus kasutajale alati järgmistel juhtudel:

- rakendus GeneXpert Dx käivitub;
- rakendus GeneXpert Dx suletakse normaalselt;
- kasutaja logib sisse (mitte testi alustamiseks sisselogimisel).

Kui kasutaja nõustub arhiivimise meeldetuletuse viibaga, kuvatakse testi arhiivimise dialoog kohe.

Kui kasutaja meeldetuletuse viiba tühistab, jätkab tarkvara tavapärast tööd ja meeldetuletus ilmub järgmisel korral, kui kriteeriumid täituvad.

4. Klõpsake **OK**, et muudatused salvestada ja aken sulgeda.

2.14.3 Kasutade kaart

- 1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-55) klõpsake menüüribal Häälestus (Setup) ja seejärel klõpsake Süsteemi konfigureerimine (System Configuration).
- 2. Klõpsake kaarti Kasutad (Folders). Ilmub kaart Kaustad (Folders). Vt Joonis 2-80.

System Configurati	ion			×
General Archiv	ve Settings	Folders	Host Communication Settings	Authentication Settings
Evenent Folder	OlConeYes	davaad		
Export Folder	C.IGenexpe	sittexporti		
Report Folder	C:\Genexpe	envepon		
Backup Folder	C:\GeneXpe	ert\Backup\		
DB Log Folder	C:\GeneXpe	ert\Databas	e_log\	
			OK Cancel	

Joonis 2-80. Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (kaart Kasutad)

- 3. Sisestage kaardile Kasutad (Folders) järgmine nõutav teave.
 - **Ekspordi kaust (Export Folder)** tippige kataloogirada kausta, kus asuvad kõigi eksporditud testide andmed. Võite kasutada ka vaikimisi antud rada.
 - Aruande kaust (Report Folder) tippige kataloogirada kausta, kus asuvad kõik aruanded. Võite kasutada ka vaikimisi antud rada.
 - Varunduse kaust (Backup Folder) tippige kataloogirada kausta, kus asub andmebaasi varukoopia. Võite kasutada ka vaikimisi antud rada.
 - DB logi kaust (DB Log Folder) tippige kataloogirada kausta, kus asuvad andmebaasi logifailid. Võite kasutada ka vaikimisi antud rada.

Ettevaatust!



Kõik kaustad asuvad vaikimisi arvuti kõvakettal. Kaitseks andmekao vastu tuleks eksportimise kaustas olevad failid perioodiliselt kopeerida teise arvutisse või serverisse. Kui süsteem GeneXpert Dx on ühendatud võrguga, saab failid arhiivida otse serverisse.

4. Klõpsake **OK**, et muudatused salvestada ja aken sulgeda.

2.14.4 Hosti side häälestuse kaart

Kaarti Hosti side häälestus (Host Communication Settings) kasutatkse süsteemi tarkvara konfigureerimiseiks, kui GeneXpert Dx on ühendatud labori infosüsteemi (LIS) hostarvutiga või Cepheid Linkiga.

 Märkus
 Selle kaardi konfigureerimine pole vajalik, kui LIS-i süsteemi jaoks ei kasutata.

 Märkus
 Teavet LIS-i hosti side sätete konfigureerimise kohta vt Jaotis 2.14.4.1, Hosti side konfigureerimine LIS-i jaoks. Teavet Cepheid Link-i side sätete konfigureerimise kohta vt Jaotis 2.14.4.2, Hosti side konfigureerimine Cepheid Linki jaoks.

2.14.4.1 Hosti side konfigureerimine LIS-i jaoks

- Süsteemi GeneXpert Dx aknas (vt Joonis 2-55) klõpsake menüüribal Häälestus (Setup) ja seejärel klõpsake Süsteemi konfigureerimine (System Configuration) (vt Joonis 2-56).
- 2. Klõpsake kaarti Hosti side häälestus (Host Communication Settings). Kuvatakse kaart Hosti side häälestus (Host Communication Settings). Vt Joonis 2-81.

System Configu	Iration	
General Ar	chive Settings Folders Host (Communication Settings Authentication Settings
Enable Hos	t Communication	
Host Setting		
Use Cepl traceabil	ieid Link (Only check if you have th ity)	e Cepheid Link middleware solution for sample
Host ID LX		
🗌 🗌 Automati	c Host Query After Sample ID Scar	n
Automat	c Test Order Download	
Automat	c Result Upload	
🗌 Use Instr	ument Specimen ID	
Communica	tion Settings	Order/Result Management
1	Protocol HL7 ASTM	Delete Cancelled Orders
Run Server IP /	Host As O Server Client Address Port# 1234	Expire Results Communication Buffer
Host Test Co	ode	
Enable	Assay	Host Test Code
	Xpert C.diff-Epi Version 2	Edit
	Xpert MTB-RIF Assay G4 Version 6	5Edit
	ОК	Cancel

Joonis 2-81. Süsteemi konfigureerimise dialoogiboks (hosti side sätete kaart)

Märkus

Pärast LIS-i aktiveerimist uues süsteemis ei ole ühtegi testi kuvatud.

Ettevaatust!



süsteeminimi, mida kasutatakse hosti side jaoks. LIS-i hosti administraator peab juhtima süsteeminimede määramisprotsessi. _____

Igal haigla- või laborivõrgus oleval süsteemil GeneXpert Dx peab olema kordumatu

Tähtis

Ärge täitke märkeruutu Kasuta Cepheid Linki (Use Cepheid Link), kui konfigureerite haigla LIS-süsteemi jaoks hosti side sätteid.

- 3. Määrake sätted side konfigureerimiseks GeneXpert Dx-i tarkvara ja labori infosüsteemi (LIS) vahel.
 - Aktiveeri hosti side (Enable Host Communication) valige, et aktiveerida GeneXpert Dx-i tarkvara ühendus hostiga. Tühjendage märkeruut, et hosti side keelata.

- Hosti ID (Host ID) tippige kordumatu hostinimi, et identida selle süsteemiga GeneXpert Dx ühendatud LIS või andmehaldussüsteem (DMS). Maksimaalne märkide arv on 20.
- Automaatne hosti päring pärast proovi ID skannimist (Automatic Host Query After Sample ID Scan) – valige, et lubada süsteemil GeneXpert Dx küsitleda skannitud või sisestatud proovi ID-ga seotud testikorraldusi.
- Automaatne testikorralduse allalaadimine (Automatic Test Order Download) – valige, et lubada süsteemil GeneXpert Dx perioodiliselt hostist küsitleda kõiki testikorraldusi.

Kui host on ühendatud mitme süsteemiga GeneXpert, võite:

• kasutada sätet Automaatne hosti küsitlus pärast proovi ID skannimist (Automatic Host Query After Sample ID Scan) sätte Testikorralduste automaatne allalaadimine (Automatic Test Order Download) asemel, et mitme süsteemi GeneXpert korral minimeerida dubleeritud korraldusi;

et host peab korralduse alla laadima konkreetsesse süsteemi GeneXpert;
kui korraldused saadetakse mitmesse süsteemi GeneXpert, peab host ootel olevad korraldused tühistama, kui saabub lõplik tulemus.

- Automaatne tulemuste üleslaadimine (Automatic Result Upload) tulemused laaditakse üles niipea, kui test on lõppenud.
- Kasuta instrumendi proovi ID-d (Use instrument Specimen ID) valige, et lubada süsteemil GeneXpert Dx genereerida kordumatu proovi ID, mis saadetakse tagasi hostile. Instrumendi proovi ID on selle proovi kordumatu ID. Seda tuleb hoida hostis ja kasutada edasise suhtluse jaoks antud proovi asjus. Suvand on vajalik, kui asutuses ei kasutata proovide kordumatut identimist.

Kui autuses on kasutusel proovdie kordumatu identimine, tuleb see säte keelata.

- Side sätted (Communication Settings) täitke või tühjendage järgmised märkeruudud.
 - Protokoll (Protocol) valige HL7–ga või ASTM–ga ühilduv protokoll.
 - Käita hosti, kui (Run Host As) kahe süsteemi vahelise pistikühenduse jaoks. Valige, kas käitada hosti kui serverit või klienti.
 - Serveri IP-aadress (Server IP Address) kui valite Käita hosti kui serverit (Run Host As Server), tuleb sisestada 4-osaline (N.N.N.N) IP-aadress. Väärtus peab ühtima hostserveri IP-aadressiga. N on number vahemikust 0-255. Kui valite suvandi Käita hosti kui klienti (Run Host As Client), kuvatakse hosti ühenduseks saadaoleva võrgukaardi IP-aadress.
 - **Pordi nr (Port #**) pordi number peab olema vahemikus 1024 kuni 65 535.



Ettevaatust!



Instrumendile GeneXpert eraldatud võrgu porti ei tohi kasutada hosti ühenduse jaoks. Igas GeneXperti arvutis olevat teist NIC-i kaustatakse süsteem GeneXpert Dx ühendamise jaoks hostiga.

- Korralduste/tulemuste haldus (Order/Result Management) klõpsake asjakohaseid nuppe.
 - Kustuta tühistatud korraldused (Delete Canceled Orders) klõpsake, et tühistatud korraldused kustutada. See on vajalik liigsete korralduste eemaldamiseks hosti side testimise ajal.
 - Märgi aegunuks (Expire Results) klõpsake, et märkida ootel olevad testitulemused, mida ei pea enam hosti üles laadima, aegunuks.



Ärge kasutage käsku Lähtesta sidepuhver (Reset Communication Buffer) (kirjeldatakse allpool) normaalse töö ajal; vastasel korral peate korraldused uuesti alla ja tulemused üles laadima.

- Lähtesta sidepuhver (Reset Communication Buffer) süsteemi GeneXpert Dx ja hosti vahel olevate andmete eemaldamiseks. See on vajalik andmete eemaldamiseks hosti side testimise ajal.
- Hosti testikoodid (Host Test Code) otsimist võimaldav tabel, millesse hosti administraator saab tippida masinasse sisestatud testikoodi selle tõlkimiseks süsteemi GeneXpert Dx testikorralduste töötlemise ja tulemuste aruanduse jaoks.
 - **Aktiveeri (Enable)** näitab, et analüüsi on üles seatud testikorralduste allalaadimine ja tulemuste aruandlus.
 - Analüüs (Assay) host ühenduvuse jaoks saadaolev analüüsi nimi.
 - Hosti testikood (Host Test Code) testkood, mida host kasutas testikorralduse allalaadimiseks ja testi tulemuse üleslaadimiseks.

Tähtis

Analüüsi vanade versioonide testikoode ei saa redigeerida. Testikoodi värskendamisel rakendatakse värskendust ainult analüüsi uuele versioonile; seetõttu tuleb testikoodi muuta enne analüüsi täiendamist.

Ettevaatust!



Vältige sama testkoodi kasutamist kahe eri analüüsi jaoks.

- 4. Klõpsake **Redigeeri (Edit)**, et lubada hostil analüüsi kasutada ja määratleda selle analüüsi jaoks testikoodid. Teavet analüüsi konfigureerimiseks kohta korralduse ja tulemuse üleslaadimise jaoks ning hosti testikoodide määratlemise kohta vt Jaotis 2.14.5.
- 5. Klõpsake **OK**, et muudatused salvestada ja aken sulgeda.

2.14.4.2 Hosti side konfigureerimine Cepheid Linki jaoks

Kui süsteem on konfigureeritud Cepheid Linki jaoks, ei saa seda kasutada testikorraldustele, mis ei pärine LIS-ist, ega ka väliste kontrollide käitamiseks ilma Cepheid Link-i keelamata. Tähtis Cepheid Linki saab uuesti aktiveerida, kui LIS-ist mitte pärinevad testikorraldused või välised kontrollid on käitatud. Süsteemide GeneXpert Dx hosti side aktiveerimiseks ja konfigureerimiseks Cepheid Linki jaoks tehke järgmist. Aknas GeneXpert Dx system (vt Joonis 2-55) valige nupp HÄÄLESTUS (SETUP), 1. seejärel valige nupp SÜSTEEMI KONFIGUREERIMINE (SYSTEM CONFIGURATION) (vt Joonis 2-56). 2. Valige HOSTI SIDE SÄTTED (HOST COMMUNICATIONS SETTINGS) (vt Joonis 2-82), et kuvada hosti side sätete tööala. Vt Joonis 2-81. 3. Hosti side aktiveerimiseks täitke tööala vasakus ülanurgas olev märkeruut Aktiveeri hosti side (Enable Host Communication) (vt Joonis 2-82). Pärast seda saate valida hosti side sätete kuva teisi suvandeid. Haigla või labori võrgus peab igal süsteemil GeneXpert olema side jaoks kordumatu Tähtis süsteeminimi. Hosti administraator peab juhtima süsteeminimede määratlemise protsessi.

General	Archive Set	ttings Folders Host Comm	unicatio	n Settings Authentica	tion Settings
Enable	Host Commu	nication			
Host Se	tting				
✓ Use	Cepheid Link	(Only check if you have the Cep	heid Lin	k middleware solution for	sample traceability
Host ID	LX				
		1/1-0-1-10-0			
	matic Host Q	uery After Sample ID Scan			
Auto	matic Test O	rder Download			
I Auto	matic Result	Upload			
🗆 Use I	nstrument S	pecimen ID			
Commu	nication Setti	ngs O	rder/Res	sult Management	
	Protocol	⊖ HL7		Delete Cancelled O	rders
, I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.	Run Host As	Server Client		Euripe Describe	
Server	IP Address	192.168.144.105		Expire Results	•
	Port #	3000		Reset Communication	Buffer
				1	,
Host Te	st Code		1		
Enal	Vie Xnert (Assay C diff-Eni Version 2	_	Host Test Code	Edit
	Xpert M	ITB-RIF Assay G4 Version 6			Edit

Joonis 2-82. Hosti side sätete tööala, mis on konfigureeritud Cepheid Linki jaoks

 Tähtis
 Kõik tööalasse sisestatavad andmed tuleb saada LIS-võrgu administraatorilt. Cepheid neid andmeid ei esita.

- 4. Täitke märkeruut **Kasuta Cepheid Linki (Use Cepheid Link)**, et häälestada hosti side Cepheid Linki kasutamiseks. Pärast märkeruudu **Kasuta Cepheid Linki (Use Cepheid Link)** täitmist toimub konfigureerimnine enamasti automaatselt. Vt Joonis 2-82.
- 5. Sisestage hosti side sätete tööala jaotises Üldine (General) vajalik teave ja valige LIS-võrguga liidestamise jaoks vajalikud elemendid.
 - **Hosti ID (Host ID)** tippige selle süsteemi GeneXpert Dx identimiseks kordumatu hosti nimi. Maksimaalne märkide arv on 20.
 - Automaatne host küsitlus pärast proovi ID skannimist (Automatic Host Query After Sample ID Scan) – ühenduse korral Cepheid Linkiga pole see märkeruut aktiivne.
 - Automaatne testikorralduse allalaadimine (Automatic Test Order Download) ühenduse korral Cepheid Linkiga on see märkeruut on mitteaktiivne.

- Automaatne tulemuse üleslaadimine (Automatic Result Upload) ühenduse korral Cepheid Linkiga on see märkeruut on aktiivne.
- Kasuta instrumendi proovi ID-d (Use Instrument Specimen ID) täitke märkeruut, et lubada süsteemil GeneXpert genereerida kordumatu proovi ID, mis saadetakse tagasi hosti. Instrumendi proovi ID on selle proovi kordumatu ID. Seda tuleb hoida hostis ja kasutada edasise suhtluse jaoks antud proovi asjus. Suvand on vajalik, kui asutuses ei kasutata proovide kordumatu identimist.

Kui autuses on kasutusel proovdie kordumatu identimine, tuleb see säte keelata.

- 6. Hosti side sätete tööala jaotises Protokoll (Protocol), valige **HL7**-ga ühilduv või **ASTM**-ga ühilduv protokoll.
- 7. Hosti side sätete tööala jaotises Side sätted (Communication Settings) tuleb side jaoks Cepheid Linkiga hosti sätteks valida **Server**.
 - Serveri IP-aadress (Server IP Address) sisestada 4-osalise väärtusega (N.N.N.N) IP-aadress. Väärtus peab ühtima Cepheid Linki serveri IP-aadressiga. N on number vahemikust 0–255.
 - **Pordi nr (Port #)** side korral Cepheid Linki serveriga peab pordi number olema **3000**.
- 8. Kui hosti side Cepheid Linki serveri kasutamiseks on häälestatud, valige nupp **OK**. Vt Joonis 2-82.

Vajutage nuppu Tühista (Cancel), kui te ei soovi hosti side sätteid salvestada.

Cepheid soovitab alati kinnitada, et LIS-i või HIS-i üleslaaditud tulemused vastavad GeneXperti testitulemustele pärast igasuguseid muudatusi GeneXperti või hosti süsteemis, nagu näiteks järgmised muudatused.

- GeneXperti tarkvara versioon
 - GeneXperti analüüsi definitsioonifailid ja versioon
 - GeneXperti hosti side sätted
 - Hosti vahetarkvara või konfiguratsiooni muudatused
 - LIS-tarkvara või konfiguratsiooni muudatused

2.14.5 Analüüsi konfigureerimine korralduse ja tulemuse üleslaadimiseks

Ettevaatust!

Märkus



Vajaliku testi tegemiseks tuleb sama testi kood sisestada hosti, süsteemi GeneXpert Dx ja vajadusel ka süsteemi Cepheid Link.





Ärge muutke testikorraldusi enne, kui kõik testi tulemused on üles laaditud.

2.14.5.1 Ühe tulemusega analüüsi konfigureerimine korralduse ja tulemuse üleslaadimiseks

 Hosti side sätete kaardi jaotises Hosti testikoodi (Host Test Code) tabel (vt Joonis 2-81) klõpsake vajalikku nuppu Redigeeri (Edit), et sätet muuta. Kuvatakse dialoogiboks Testikoodi määramine (Define Test Code). Vt Joonis 2-83.

Pefine Test Code Xpert E	Assay Version 3
Enable	
Assay Host Test Code	
	OK Cancel

Joonis 2-83. Ühe tulemusega analüüsi testikoodi määramise dialoogiboks

- 2. Täitke märkeruut **Aktiveeri (Enable)**, et lubada hostil alla laadida testikorraldusi ja süsteemil GeneXpert Dx hosti üles laadida tulemusi, kasutades määratletud analüüsi testikoodi.
- Testikoodi määramise dialoogiboksi väljale Analüüsi hosti testikood (Assay Host Test Code) sisestage sama testkood, mis sisestati hosti süsteemi ja vajadusel Cepheid Linki süsteemi (süsteemi GeneXpert Dx sisestatud testikood peab olema sama, mis sisestati hosti süsteemi ja Cepheid Linki süsteemi). Sisestage 1 kuni 15 märki.
- 4. Klõpsake **OK**, et säte selle analüüsi jaoks salvestada. Tarkvara kontrollib enne salvestamist testikoodi kordumatust.

Märkus Cepheid soovitab sama analüüsi uue versiooni korral kasutada sama testikoodi. Kui soovite aga antud analüüsi testikoodi muuta, tehke seda enne järgmise versiooni importimist.

2.14.5.2 Mitme tulemusega analüüsi konfigureerimine korralduse ja tulemuse üleslaadimiseks

Mitme tulemusega analüüs annab tulemused mitme mikroorganismi ja geeni kohta.

 Hosti side sätete kaardi jaotises Hosti testikoodi (Host Test Code) tabel (vt Joonis 2-81) klõpsake vajalikku nuppu Redigeeri (Edit), et sätet muuta. Kuvatakse dialoogiboks Testikoodi määramine (Define Test Code). Vt Joonis 2-84.

- 2. Täitke märkeruut **Aktiveeri (Enable)**, et lubada hostil alla laadida testikorraldusi ja süsteemil GeneXpert Dx hosti üles laadida tulemusi, kasutades analüüsi määratletud testikoodi.
- 3. Väljale Analüüsi hosti testikood (Assay Host Test Code) sisestage sama testkood, mis sisestati hosti süsteemi ja vajadusel Cepheid Linki süsteemi (süsteemi GeneXpert Dx sisestatud testikood peab olema sama, mis sisestati hosti süsteemi ja Cepheid Linki süsteemi). Võite sisestada 1 kuni 15 märki.
- 4. Analüüsi teatatud tulemuste nimed on loetletud väljal **Tulemuse nimi (Result Name)**. Vt Joonis 2-84.
- 5. Väljale **Tulemuse testikood (Result Test Code)** tippige tulemuse testikood (vt Joonis 2-84), mis vastab igale tulemuse nimele, millest antud analüüs teatab.

Define Test Code Xpert MRSA_SA Enable	Nasal Version 1
Assay Host Test Code	CPHD SA NASAL
Result Name	Result Test Code
MRSA	12345
SA	123456
OF	Cancel

Joonis 2-84. Mitme tulemusega analüüsi testikoodi määramise dialoogiboks

6. Klõpsake **OK**, et muudatused salvestada ja aken sulgeda.

2.14.6 Autentimise sätete konfigureerimine

Autentimise (Authentication), Süsteemi automaatse blokeerimise (System Auto-Lockout) ja Automaatse väljalogimise (Auto-log off) sätete konfigureerimiseks valige kaart **Autentimise sätted (Authentication Settings)**.

2.14.6.1 Blokeerimise sätete konfigureerimine

Saate konfigureerida automaatsed blokeeringud juhuks, kui kasutaja ei sisesta õiget parooli. Automaatse blokeerimise poliitika (Auto Lockout Policy) määratleb, mis toimub juhul, kui kasutaja sisestab vale parooli. Sellega tagatakse, et ründaja ei saa kasutaja parooli äraarvamiseks või murdmiseks kasutada otsest jõudu ega sõnastikumeetodit. Konto blokeerimise poliitika sätete redigeerimiseks järgige allolevaid juhiseid.

Märkus Süsteem ei blokeeri kaugkasutajaid.

- 1. Aknas GeneXpert Dx system (vt Joonis 2-55) valige nupp HÄÄLESTUS (SETUP), seejärel valige nupp SÜSTEEMI KONFIGUREERIMINE (SYSTEM CONFIGURATION) (vt Joonis 2-56).
- 2. Klõpsake kaarti **Autentimise sätted (Authentication Settings)**; ilmub autentimise sätete teave. Vt Joonis 2-85.
- 3. Valige Automaatne blokeering (Auto-Lockout).
- 4. Valige, mitu korda kasutaja saab proovida parooli sisestada. Vaikesäte on 5 korda, aga saate määrata sätteks 3 kuni 10 korda.
- 5. Seadke blokeeringu kestus, ehk ajavahemik, milleks kasutaja blokeeritakse, kuni süsteem lubab kasutajal uuesti proovida. Vaikesäte on 30 minutit, aga saate valida sätte vahemikust 15 kuni 60 minutit.

mortar	Archive Set	tings	Folders	Host Con	nmunication Settings	Authentication Settings
ockout S	ettings				Enable Auto Logoff	
Auto-L	ockout					
A11	owed Login /	Attomn	te: 5		utomatically log user (off after (In Minutes) 15
~	oweu Login /	attemp				
Lockout	Duration (In	Minute	s): 30 🔻			
uthentica	tion Type —					
uthentica	tion Type —					
uthentica	tion Type —					
uthentica	tion Type — Host					
uthentica	tion Type Host	389				
uthentica	tion Type Host Port	389 sAMAci	countName			
uthentica LDAP	Host Host Orthogonal Host	389 sAMAct	countName	2		
uthentica LDAP User II	Host Port D Attribute Base DN Rind Dt	389 sAMAcc	countName	2		
uthentica J LDAP User II	Host Port D Attribute Base DN Bind DN	389 sAMAct	countName	2		
uthentica	Host Port) Attribute Base DN Bind DN Password	389 SAMAC	countName	2		
uthentica	Host Port 2 Port 2 Attribute Base DN Bind DN Password 2	389 sAMAcc	countName	2 2 2 2 2	n	
uthentica	Host Port 2 Port 2 Attribute Base DN Bind DN Password 2	389 sAMAco	countName	2 2 2 2 2 2	n	

Joonis 2-85. Autentimise sätted konfigureeritud automaatse blokeeringu kasutamiseks

Automaatse blokeeringu tühistamiseks tühjendage märkeruut Automaatne blokeering (Auto-Lockout).

2.14.6.2 Automaatse väljalogimise konfigureerimine

Saate konfigureerida automaatse väljalogimise juhuks, kui kasutaja on olnud süsteemis pikemat aega passiivne. Automaatne väljalogimine toimub pärast kindlaksmääratud passiivsusperioodi, et tagada patsiendiandmete ja teabe turvalisust ja konfidentsiaalsust.

- Aknas GeneXpert Dx system (vt Joonis 2-55) valige nupp HÄÄLESTUS (SETUP), seejärel valige nupp SÜSTEEMI KONFIGUREERIMINE (SYSTEM CONFIGURATION) (vt Joonis 2-56).
- 2. Klõpsake kaarti **Autentimise sätted (Authentication Settings)**; ilmub autentimise sätete teave. Vt Joonis 2-86.
- 3. Valige Aktiveeri automaatne väljalogimine (Enable Auto Logoff).
- 4. Seadke passiivsuse ajavahemik minutites enne automaatset väljalogimist. Vaikesäte on 15, aga saate valida sätte vahemikust 15 kuni 500 minutit.

	Archive Settin	igs Folders	Host	Communication Settings	Authentication Settings
ockout S	ettings			🗹 Enable Auto Logoff —	
Auto-I	lowed Login At	tempts: 5 🔻	-	Automatically log user o	off after (In Minutes) 15 💌
Lockou	t Duration (In M	inutes): 30 🔻	r		
				L	
	ation Type				
	Host				
	Port 3	39			
			2		
User	D Attribute s	AMACCOUNTINAME			
Userl	D Attribute s/	AMACCOUNTINAME	~		,
Userl	D Attribute S/ Base DN	AMACCOUNTINAME			
User I	D Attribute s/ Base DN Bind DN	AMACCOUNTINAM			
Userl	D Attribute S/ Base DN Bind DN Password				
Userl	D Attribute SA Base DN Bind DN Password] Enable SSL A	uthentic	ration	
Userl	D Attribute SA Base DN Bind DN Password] Enable SSL A	uthentic	cation	

Joonis 2-86. Autentimise sätted konfigureeritud automaatse väljalogimise kasutamiseks

Automaatse väljalogimise tühistamiseks tühjendage märkeruut **Aktiveeri automaatne** väljalogimine (Enable Auto Logoff).

2.14.6.3 LDAP autentimise tüübi konfigureerimine

Kerge kataloogipääsu protokolliga (Lightweight Directory Access Protocol, LDAP) autentimise konfigureerimine võimaldab ühendada GeneXpert Dx-i kasutajakontosid keskse kataloogisüsteemiga, nagu näiteks Microsoft Active Directory, et paroolide valideerimist saaks keskselt hallata. Kõik kasutajad, kes lisatakse, kui LDAP on aktiveeritud, tähistatakse aknas Kasutajate administreerimine (User Administration) märkega Kaugkasutaja (Remote).

Märkus LDAP konfigureerimiseks on vajalik kohaliku IT-osakonna kaasabi ja nõustamine.

Märkus

LDAP ühenduse aktiveerimiseks tuleb esmalt luua vähemalt üks kohalik administraator. Vt Jaotis 2.13.3, Kasutajate haldamine

- 1. Aknas GeneXpert Dx system (vt Joonis 2-55) valige nupp HÄÄLESTUS (SETUP), seejärel valige nupp SÜSTEEMI KONFIGUREERIMINE (SYSTEM CONFIGURATION) (vt Joonis 2-56).
- 2. Klõpsake kaarti **Autentimise sätted (Authentication Settings)**; ilmub autentimise sätete teave. Vt Joonis 2-87.
- 3. Jaotises Autentimistüüp (Authentication Type) valige LDAP.
- 4. Sisestage järgmised sätted.
 - Host tippige LDAP-d toetava kausta serveri aadress.
 - **Port** tippige arvutiport, millega kataloogiserver on ühendatud.
 - Kasutaja ID atribuut (User ID Attribute) tippige kasutaja ID atribuut, mida kasutatakse kataloogi kordumatute kasutajate kaardistamiseks kasutajanime järgi. Võite sisestada näiteks uid kui teie võrgus kasutatakse kasutajate identimiseks uid atribuuti.
 - Lähteeraldusnimi (Base DN) tippige lähteeraldusnimi (distinguished name, DN). Lähteeraldusnimi on punkt, millest server hakkab otsima kasutajaid. Server alustab kasutaja Admin LDAP-otsingut lähteeraldusnimest (dc=example,dc=com).
 - Seotud eraldusnimi (Bind DN) tippige sisse seotud eraldusnimi (bind DN). Seotud eraldusnimi on LDAP-kaustaga ühendamise jaoks kasutatava konto olemi täielikult kvalifitseeritud identifikaator LDAP-serveris.
 - **Parool (Password)** sisestage LDAP konto Bind DN parool.
 - Aktiveeri SSL-autentimine (Enable SSL Authentication) täitke see märkeruut, et aktiveerida LDAP-ühenduse jaoks turvasoklite kihi (secure sockets layer, SSL) protokoll. SSL on standardne turbelahendus krüptitud lingi loomiseks serveri ja kliendi vahel. Kui seda pole valitud, edastab süsteem krüptimata teavet.

eneral Archive Se	ttings Folders	Host Communication Settings	Authentication Settings
ockout Settings		Enable Auto Logoff	
Auto-Lockout		Automatically las years	off offer (In Minutes)
Allowed Login	Attempts: 5 🔻	Automatically log user o	n alter (in minutes)
Lockout Duration (I	Minutos): 30		
LOCKOUL DUI AUOII (II	T Millutes). 50 ·		
utheritization Ture			
uthentication Type –			
uthentication Type –			
uthentication Type	servername		
uthentication Type – ☑ LDAP – Host Port	servername 389		
uthentication Type – ✓ LDAP – Host Port User ID Attribute	servername 389 uid		
uthentication Type – LDAP – Host Port User ID Attribute Base DN	servername 389 uid dc=example,dc=cc	om	
Authentication Type – LDAP – Host Port User ID Attribute Base DN Bind DN	servername 389 uid dc=example,dc=cc CN=user1,CN=Us	om sers.DC=example.DC=com	
LDAP LDAP Host Vser ID Attribute Base DN Bind DN Password	servername 389 uid dc=example,dc=cd CN=user1,CN=Us	om sers,DC=example,DC=com	
LDAP LDAP Host Vser ID Attribute Base DN Bind DN Password	servername 389 uid dc=example,dc=cc CN=user1,CN=Us •••••••	om sers,DC=example,DC=com	
uthentication Type – LDAP Host Port User ID Attribute Base DN Bind DN Password	servername 389 uid dc=example,dc=cc CN=user1,CN=Us ••••••••• F Enable SSL Au	om sers,DC=example,DC=com	

Joonis 2-87. Autentimise sätted konfigureeritud LDAP kasutamiseks

SSL-autentimise keelamiseks tühjendage märkeruut Aktiveeri SSL-autentimine (Enable SSL Authentication).

LDAP-autentimise keelamiseks tühjendage märkeruut LDAP.

2.15 Nõuetekohase installi ja häälestuse kontrollimine

Selles jaotises kirjeldatakse toiminguid, mida saavad teha kõik vastavate lubadega kasutajad. Vt Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine.

Kui instrument on paigaldatud (arvuti on üles seatud, kasutajad ja load on määratletud ning süsteem konfigureeritud), käivitage süsteemi installi ja ülesseadmise kontrollimiseks aruanne Installi kvalifitseerimine (Installation Qualification). Selleks tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas, menüüs Aruanded (Reports), klõpsake Installi kvalifitseerimine (Installation Qualification). Vt Joonis 2-88.

Märkus

Data Ma	anagement	Reports Se	tup Maintena	nce Abou	t							U	ser Detai
Create T	lest	Specimen Re Patient Repo Control Trend System Log Assay Statist	port rt 1 Report tics Report	Stop Te	st	View Results	D	efine Assays	De	efine Graph:	S	Maint	
lodule Name	Assay	Installation Q Sample	ualification Progress	Status	Remaining Test Time	Sample	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error	Start
A1		10	Available		TOOLINIO		Hamo					otatao	Duto
A2			Available										
A3			Available										
A4			Booting										
		1			1								

Joonis 2-88. Süsteemi GeneXpert Dx aken, mille aruannete rippmenüüst on valitud installi kvalifitseerimine

- 2. Avaneb Adobe[®] Readeri aken, milles on kuvatud GeneXpert Dx süsteemi Installi kvalifitseerimise aruanne (Installation Qualification Report). Vt Joonis 2-89.
- 3. Printige aruanne välja. Kui arvuti pole printeriga ühendatud, salvestage aruande fail kohta, kust seda saab printida.
- 4. Vaadake üle aruande järgmised jaotised.
 - Süsteemi teave (System Information) kontrollige, kas veerus Olek (Status) on iga rea kohale märgitud Läbitud (Pass).
 - Instrumendi teave (Instrument Information) aruanne sisaldab iga arvutiga ühendatud instrumendi kohta selle seerianumbri, installitud püsivara ja selle kõigi talitlusmoodulite olekud. Kui ilmub teade Aruandja kalibreerimata (Reporter is out of calibration) või Pole saadava (Not Available), pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.
 - Saadaolevad analüüsid (Available Assays) kontrollige loendist analüüse. Kui kuvatakse teade Analüüse pole (No Assays), vaadake *in vitro* diagnostika analüüsikomplekti juhiseid ja Jaotis 2.16.1.3, Analüüsi definitsioonide importimine DVD-lt juhiseid analüüsi definitsioonifailide importimise kohta.

Kui aruanne käivitatakse pärast süsteemi paigaldamist, kuid enne testide süsteemi lisamist, kuvatakse teade **Analüüse pole (No Assays)**. Kui teade **Analüüse pole (No Assays)** kuvatakse pärast analüüside definitsioonifailide importimist, pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

5. Allkirjastage installi kvalifitseerimise aruanne ja lisage aruande koopia oma registrisse. Vt Joonis 2-90.

	Gana	Ynort@ Dy Sug	tom	
	Gene		Donort	
	installatio	on Qualification	Report	
This report provides docu	mented evidenc	e of the installation	of this GeneX	(pert® Dx System.
				-
System Information			01.1	
Software	Version		Status	
Genexpert® Dx System	6.4		Pass	
Java Runtime Environment	1.8.0_151	0 44.00.0045	Pass	
SQL Database	MICROSOTT SQL	Server 14.00.3015	Pass	
Database	gx_db 4.0.1.0		Pass	
Operating System	Windows 10 1	0.0	Pass	
CIT Plug-In	1		Pass	
Instrument Information				
Instrument A				
Instrument S/N		Gateway Firmwa	are	
803488		2.0.18		-
Module Name Mo	dule S/N	Module Firmwar	e Internal Ter	mp Status
			°C	
A1 628	676	3.3.3	31.6	Pass
A2 638	430	3.3.3	30.8	Pass
A3 638	964	3.3.3	30.0	Pass
A4 641	366	3.3.3	30.7	Fail*
Fail* = Ambient temperature	too high, incorre	ct model number or h	ardware error h	as been detected. Please
generate a System Log with	the list of errors f	or further troublesho	oting.	
Shaded Modules = Repo	rter is out of calib	pration.		
Available Assavs				
Available Assays Assav Name		Version	Assay Type	
Available Assays Assay Name _{Xpert FII}		Version 1	Assay Type In Vitro Diagn	ostic
Available Assays Assay Name Xpert FII Xpert FII & FV Combo		Version 1 1	Assay Type In Vitro Diagn In Vitro Diagn	ostic ostic
Available Assays Assay Name Xpert FII Xpert FII & FV Combo Xpert FV		Version 1 1 1	Assay Type In Vitro Diagno In Vitro Diagno In Vitro Diagno	ostic ostic ostic
Available Assays Assay Name Xpert FII Xpert FII & FV Combo Xpert FV		Version 1 1 1	Assay Type In Vitro Diagno In Vitro Diagno In Vitro Diagno	ostic ostic ostic
Available Assays Assay Name Xpert FII Xpert FII & FV Combo Xpert FV		Version 1 1 1	Assay Type In Vitro Diagno In Vitro Diagno In Vitro Diagno	ostic ostic ostic
Available Assays Assay Name Xpert FII Xpert FII & FV Combo Xpert FV		Version 1 1 1	Assay Type In Vitro Diagn In Vitro Diagn In Vitro Diagn	oostic ostic ostic
Available Assays Assay Name Xpert FII Xpert FII & FV Combo Xpert FV		Version 1 1 1	Assay Type In Vitro Diagno In Vitro Diagno In Vitro Diagno	ostic ostic ostic

Joonis 2-89. Installi kvalifitseerimise aruande näide – lk 1

GeneXpert PC	11/20/20 13:04
GeneXpert® Dx Syste Installation Qualification F	em Report
Installation of networked instruments complies with the setup require System Operator Manual, 'Installation' section.	ements specified in the GeneXpert® Dx
Verified by	Date
This IQ is acceptable if all System Information and Instrument Inform modules that are listed as 'Pass' are available for use.	mation are listed as 'Pass'. All instrumen
Acceptance: [] Acceptable [] Not Acceptable	
Performed by	Date
Reviewed and approved by	Date

Joonis 2-90. Installi kvalifitseerimise aruande näide – lk 2

2.16 Analüüsi definitsioonide ja partiiomaste parameetrite haldamine

Selles jaotises kirjeldatakse toiminguid, mida saavad teha kõik vastavate lubadega kasutajad.
 Märkus
 Kasutaja õigusi kirjeldab Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine. Selles jaotises toodud ekraanipildid vastavad detailkasutaja tasemele.

Analüüsi definitsioon sisaldab programmitud sammude jada, mida süsteem GeneXpert Dx proovi ettevalmistamise, kordistamise ja tuvastamise protseduuride ajal järgib. *In vitro* diagnostilise analüüsi definitsioonifailid (.gxa/.nxa) saab hankida Cepheidilt ja importida tarkvarasse (vt Jaotis 2.16.1.3, Analüüsi definitsioonide importimine DVD-lt). Analüüsi definitsioonid, mida enam ei kasutata, võib ka kustutada (vt Jaotis 2.16.2, Analüüsi definitsioonifailide ja pakendi infolehtede allalaadimine Cepheidi veebisaidilt).

Mõned analüüsi definitsioonid vajavad testi tulemuste määramiseks partiiomaseid parameetreid. 2D-kasseti vöötkoodid sisaldavad partiiomaste parameetrite andmeid, mis vöötkoodi skannimisel automaatselt imporditakse. Kui vöötkoodiskanner mingil põhjusel ei tööta või pole saadaval, saab partiiomased parameetrid sisestada käsitsi, importides .gxr/.nxr-faili (vt Jaotis 2.16.4, Partiiomaste parameetrite käsitsi importimine). Partiiomased andmed, mida enam ei kasutata, võib ka kustutada (vt Jaotis 2.16.5, Partiiomaste parameetrite kustutamine).

Analüüsi definitsioonid võb importida Cepheidi DVD-draivilt või Cepheidi veebisaidilt. DVD draivi korra vt Jaotis 2.16.1, DVD-draivi ühendamine ja kasutamine.

Kui teie analüüsi komplektis ei ole CD-d, saate ADF-faili ja pakendi infolehe alla laadida Cepheidi veebisaidilt. Teavet veebisaidi kasutamise kohta vt Jaotis 2.16.2, Analüüsi definitsioonifailide ja pakendi infolehtede allalaadimine Cepheidi veebisaidilt.

Märkus Kui teil pole Interneti-ühendusega arvutit, võtke ühendust piirkondliku Cepheidi tehnilise toe kontoriga. Kontaktandmeid vaadake peatüki Eessõna jaotisest Tehniline abi.

2.16.1 DVD-draivi ühendamine ja kasutamine

Kasutada võib välist DVD-draivi, mis ühendatakse süsteemi USB-pordiga, või sisemist draivi, mis on süsteemi juba installitud.

2.16.1.1 Välise DVD-draivi ühendamine süsteemiga GX Dx

Ühendage komplekti kuuluv väline DVD-draiv süsteemiga GX Dx järgmiselt.

- 1. Leidke DVD-draiv. DVD-draiv on tarnimisel pakitud tarvikute kasti ja märgistatud esemena, mis tuleb alles hoida.
- 2. Ühendage DVD-draiv süsteemi vaba USB-pordiga.
- 3. Vajutage DVD-draivi esiküljel olevat nuppu Väljuta (Eject), et avada luuk.

4. CDROM on analüüsi komplektis. Sisestage analüüsi definitsioonidega CD-plaat DVD-drailvi ja sulgege DVD-draivi luuk. Kui draiv loeb CD-plaati, vilgub DVD-draivi esiküljel olev roheline tuli.

Importige analüüsi definitsioonid vastavalt Jaotis 2.16.1.3 toodud protseduurile.

2.16.1.2 Sisemise DVD-draivi kasutamine süsteemis GX Dx

Kui DVD-draiv on süsteemi installitud, kasutage draivile ligipääsemiseks järgmist protseduuri.

- 1. Leidke DVD-draiv. Draiv on süsteemi GeneXpert Dx arvutisse paigaldatud, aga draivi asukoht võib varieeruda.
 - Lauaarvutis on draiv ligipääsetav arvuti esiküljelt.
 - Sülearvutis asub draiv selle küljel.
- 2. Vajutage DVD-draivi esiküljel olevat nuppu Väljuta (Eject), et avada luuk.
- CDROM on analüüsi komplektis. Sisestage analüüsi definitsioonidega CD-plaat DVD-drailvi ja sulgege DVD-draivi luuk. Kui draiv loeb CD-plaati, vilgub DVD-draivi esiküljel olev roheline tuli.

Importige analüüsi definitsioonid vastavalt Jaotis 2.16.1.3 toodud protseduurile.

2.16.1.3 Analüüsi definitsioonide importimine DVD-lt

Märkus In vitro diagnostilise analüüsi definitsioonifaile saab importida, aga süsteemi GeneXpert Dx tarkvara ei võimalda analüüsi definitsioone muuta.

Uute analüüsi definitsioonide importimiseks DVD-plaadilt, tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüriba käsku **Analüüside defineerimine** (Define Assays). Avaneb analüüside defineerimise aken. Joonis 2-93 kujutab süsteemi GeneXpert Dx administraatorile kuvatavat akent Analüüside defineerimine (Define Assays). Detail- ja lihtkasutaja jaoks kuvatavas aknas on vähem funktsioone (vt Joonis 2-91).

🎦 GeneXpert® Dx System			/		
User Data Management Repo	rts Setup Maintenance Define As	says About			User Detail User
Create Test Ct	heck Status Stop Test	View Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Assay	Assay Name Xp	ert MRSA_SA Nasal			
Name v	Version 1				
HIV-1 Quant IUO CE 1 Xpert GBS 3 Xoert Flu A Panel 3	Assay Type 🛛 📗	Vitro Diagnostic			
Xpert EV Assay 3 Xpert MRSA_SA Nasal 1 Untitled Assay 2 Ypert CDIESCIFE 2	Fo Assay Disclaimer	r In Vitro Diagnostics Use Only.			
DEMO_MELT1_1	Need Lot Specific Paramete Last Modified Date 12/	ters (04/20 17:21:40			
	Cartridge Type		Chamb	ers	
		2-Reagent 2 S-Sample 1-Reagent 1	Nam	9	
New Delete Duplicat	te Rename Save Move	To Top Convert Lot	Import Export	Report	

Klõpsake Analüüside defineerimine

Klõpsake Analüüsi import

Joonis 2-91. Süsteem – Analüüside defineerimise aken (detailkasutaja vaade)

- 2. Klõpsake **Impordi (Import)**. Kuvatakse dialoogiboks Analüüsi import (Import Assay). Vt Joonis 2-92.
- 3. Rippmenüü Otsi kohast: (Look in:) kaudu liikuge DVD-draivile.
- Liikuge süsteemi GeneXpert kausta. Leidke ja valige analüüsi definitsiooni (.gxa/.nxa) fail ning klõpsake Impordi (Import). Analüüside loendisse (akna vasakus servas) ilmub uue analüüsi nimi ja versiooninumber ning loendist paremale kuvatakse analüüsi üksikasjad. Vt Joonis 2-91.

Look in:	GeneXpert Systems	- 🖬 🗂 🔛 🗄
Xpert Assa	у.дха	
	N	
File Name:	Xnert Assav riva	

Joonis 2-92. Analüüsi impordi dialoogiboks

- 5. Kontrollige analüüsi nime ja versiooninumbrit ja veenduge, et imporditud on õige analüüsi definitsioon.
- 6. Kui soovite samalt CD-plaadilt importida täiendavaid analüüsi definitsioonifaile, korrake Samm 2 kuni Samm 5.

Märkus
 Kombineeritud analüüside puhul, mille jaoks on mitu .gxa/.nxa-faili, importige ainult teie laboris tehtavate analüüside definitsioonifailid.
 7. Eemaldage CD-plaat DVD-draivist ja hoidke seda kindlas kohas hilisemaks kasutamiseks.
 8. Kui te kasutatud välist DVD-draivi rohkem ei vaja, eemaldage see süsteemist ning pange draiv ja selle kaablid hilisemaks kasutamiseks hoiule.
 Märkus
 Pärast kvantitatiivse analüüsi importimist saate muuta kvantitatiivse tulemuse ühikut (Quantitative Result Unit). Vt Joonis 2-93.

2.16.2 Analüüsi definitsioonifailide ja pakendi infolehtede allalaadimine Cepheidi veebisaidilt

Analüüsi definitsioonifailide allalaadimiseks Cepheidi veebisaidilt tehke järgmist.

- 1. Minge Interneti-ühendusega arvutis aadressile www.cepheid.com/support.
- 2. Menüüst Testid (Tests) valige toode, mille ADF-i soovite importida.
- 3. Kerige allapoole jaotisse Tooteressursid (Product Resources).
- 4. Klõpsake **ADF-i importimise juhseid (ADF Import Instructions)**, et laadida alla ADF-failide ja pakendi infolehtede täielik komplekt.
- 5. Lugege ja järgige väljaannet *Analüüsi importimise juhised (Assay Import Instructions)*, et ADF ja pakendi infoleht alla laadida ning ADF süsteemi GeneXpert Dx installida.

Märkus Analüüsi importimise juhised (Assay Import Instructions) on saadaval mitmes keeles.

Kui teie süsteem on ühendatud LIS- või HIS-võrguga, peate selleks, et teste süsteemi alla laadida ja/või testitulemusi süsteemist LIS- või HIS-võrku üles laadida, oma hosti testikoode värskendama (pärast analüüsi definitsioonifaili installimist). Järgige hosti testikoodide värskendamise juhiseid.

2.16.3 Analüüsi definitsioonide kustutamine



Tähtis



Analüüsi definitsioonide kustutamine süsteemist on püsiv toiming. Veenduge, et analüüsi definitsioonid ei ole enam vajalikud. Vajadusel saab need analüüsi definitsioonide CDROM-ilt uuesti importida.

- 1. Analüüsi definitsioonifaili kustutamiseks valige aknas Analüüside defineerimine (Define Assays) (vt Joonis 2-93) analüüside loendist analüüsi nimi (akna vasakul poolel) ja klõpsake **Kustuta (Delete)**. Kuvatakse kinnitusteade.
- 2. Klõpsake **Jah (Yes)**, et analüüsi definitsioon kustutada. Analüüsi definitsioonifail kustutatakse ja eemaldatakse analüüside loendist.

	Klõ	psake	Analüüside	define	eerimine
--	-----	-------	------------	--------	----------

1

G	eneXpert® Dx System							
User	Data Management	Reports Set	tup Maintenance Defi	ne Assays	About			User Administration User
							A.C.	E
	Create Test	Check Sta	itus Stop I	est	View Results	Define Assays	Denne Graphs	Maintenance
	Assay		Assay Name	Xpert HIV	-1 Viral Load			
	Name	V.	Version	1				
Xpe Xpe	rt HIV-1 Viral Load rt GBS	1	Assay Type	In Vitro D	iagnostic			
Хре Хре	rt Flu A Panel rt EV Assay	3		For In Vitro	Diagnostic Use Only.			
Xpe Xpe	rt MRSA_SA Nasal	1	Assay Disclaimer					
			Need Lot Specific Par Last Modified Date	ameters 12/04/20	Quantitative Result	Unit Copies/mL Copies/mL IU/mL		
			Cartridge Type			Chaml	bers	
						Nam	ne	
				PEC	3-Wash nple			
				Prot	K			
				Lysi	is bf - Mix			
				Rin	se			
				TSF	R-EZR			
N	ew Delete D	uplicate	Rename Save I	Nove To Top	Convert Lot	Import Export	Report	

Klõpsake, et analüüsid kustutada



2.16.4 Partiiomaste parameetrite käsitsi importimine

Mõned analüüsi definitsioonid vajavad testi tulemuste määramiseks partiiomaseid parameetreid. Kassettide vöötkoodid sisaldavad partiiomaste parameetrite andmeid, mis testi loomise või analüüsi defineerimise ajal vöötkoodi skannimisel automaatselt imporditakse. Kui vöötkoodiskanner mingil põhjusel ei tööta või pole saadaval, saate partiiomased parameetrid sisestada käsitsi, importides .gxr/.nxr-faili.

Märkus

Pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole .gxr/.nxr-failide hankimiseks. Salvestage hangitud .gxr/.nxr-failide arvutisse ja jätke meelde, kus failid asuvad (tavaliselt ekspordikaustas).

Kui soovite kontrollida, kas analüüs vajab partiiomaseid parameetreid, vaadake, kas kuval Analüüside defineerimine (Define Assays) on selle analüüsi jaoks täidetud kirjest **Nõutavad partiiomased parameetreid (Need Lot Specific Parameters)** vasakul olev märkeruut.

GeneXnert® Dx System	-		-	erana Cure a		/	
Jser Data Management	Reports Setup	Maintenance Defi	ne Assays	About		/	User Detail User
Create Test	Check Status	Stop To	est	View Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Assay		Assay Name	Xpert MRS	SA_SA Nasal			
Name	V.	Version	1				
HIV-1 Quant IUO CE Xpert GBS	1 3	Assay Type	In Vitro Dia	agnostic			
Xpert Every Say Xpert MRSA_SA Nasal Untitled Assay	33	Assay Disclaimer	For In Vitro	Diagnostics Use Only			
DEMO_MELT1_1		leed Lot Specific Par	ameters	7-24-40			
		Cartridae Type	12/04/20 1		Ch	amhore	
			2-Re S-Sa 1-Re	eagent 2 ample eagent 1	4	lame	
New Delete D	uplicate Rena	ame Save	Nove To Top	Convert	Import Export	Report	
					Klõ	psake, et imp tiiomased par	ortida rameetrid

Klõpsake Analüüside defineerimine)

Joonis 2-94. Analüüside defineerimise aken, milles on täidetud partiiomaste parameetrite nõude märkeruut

Partiiomaste parameetrite käsitsi importimiseks tehke järgmist.

- 1. Aknas Analüüside defineerimine (Define Assays) (vt Joonis 2-94), valige loendist **Analüüs (Assay)** analüüsi nimi (akna vasakul poolel).
- 2. Klõpsake **Partii (Lot)**. Kuvatakse dialoogiboks Reagendi partiiomased parameetrid (Reagent Lot Specific Parameters). Vt Joonis 2-95.
- 3. Klõpsake **Impordi (Import)**. Kuvatakse dialoogiboks Reagendi partiiomaste parameetrite import (Import Reagent Lot Specific Parameters).

Märkus

Joonis 2-95 kujutab tavalist reagendi partiinumbrit enne konkreetsete partiide importimist. Kui analüüsid ja/või partiiomased parameetrid on süsteemi juba imporditud, kuvatakse reagendi partii numbrid.

Reagent L	ot Specific Param	neters	X
Select Rea	gent Lot Number		
common			
I]

Joonis 2-95. Reagendi partiiomaste parameetrite dialoogiboks

4. Kasutades välja Otsi kohast (Look In:) (vt Joonis 2-96) leidke ja valige .gxr/.nxrfail, mille saite tehniliselt toelt, ka klõpsake Ava (Open). Reagendi partiiomaste parameetrite dialoogiboksi kuvatakse uus partiinumber. Klõpsake reagendi partiiomaste parameetrite dialoogiboksis Sule (Close), et naasta aknasse Analüüside defineerimine (Define Assays).

Import Re	agent Lot Specific Parameters			X
Look <u>I</u> n:	🗂 export	•		
File <u>N</u> ame:				
Files of <u>Typ</u>	be: Reagent Lot Files (.gxr)			-
		[Open (Cancel

Joonis 2-96. Reagendi partiiomaste parameetrite impordi dialoogiboks

Partiiomaste parameetrite kustutamine 2.16.5

Partiiomaste parameetrite kustutamiseks tehke järgmist.

Aknas Analüüside defineerimine (Define Assays) (vt Joonis 2-94) klõpsake Partii 1. (Lot). Kuvatakse dialoogiboks Reagendi partiiomased parameetrid (Reagent Lot Specific Parameters). Vt Joonis 2-95.

Märkus Pisage meeles, et üldist (common) partiid ei saa kustutada. 2. Valige kustutatava partii number ja klõpsake Kustuta (Delete). Kuvatakse kinnitusteade 3.

- Klõpsake **OK**, et partiiomased parameetrid kustutada.
- 4. Klõpsake Sule (Close), et reagendi partiiomaste parameetrite dialoogiboks sulgeda.

2.17 Süsteemi taaskäivitamine

Märkus Selles jaotises kirjeldatakse toiminguid, mida saavad teha tüübist sõltumatult kõik kasutajad.

Tõrkeotsingu teatud stsenaariumi korral (vt Jaotis 9.19.2, Veateated) tuleb süsteem taaskäivitada. Selle jaoks järgige samme Jaotis 2.17.1 kuni Jaotis 2.17.2.

2.17.1 Süsteemi väljalülitamine

- 1. Veenduge, et instrument ei töötle hetkel ühtegi proovi. Enne süsteemi väljalülitamist või taaskäivitamist oodake, kuni instrument lõpetab kõik protsessid.
- 2. Eemaldage kassetid instrumendi moodulitest.
- 3. Sulgege GeneXpert Dx-i tarkvara, klõpsates käsku Välju (Exit) menüüs Kasutaja (User).

2.17.1.1 Arhiivimise hilinemise meeldetuletus

Kui arhiivimisega pole hilinetud või kui Joonis 2-79 näidatud arhiivimise sätet **ei ole** valitud, siis Joonis 2-97 ei kuvata ja te saate jätkata kohe vastavalt Jaotis 2.17.1.2.

Kui arhiivimine on hilinenud, kuvatakse dialoogiboks Testi arhiivimise meeldetuletus (Test Archive Reminder) (vt Joonis 2-97).

Test Arch	ive Reminder
?	Archive is overdue. Do you want to archive now?
	Yes No

Joonis 2-97. Testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboks

 Kui te ei soovi testi arhiivida klõpsake testi arhiivimise meeldetuletus dialoogiboksis Ei (No) (vt Joonis 2-97). Jätkake süsteemi väljalülitamist ilma arhiivimiseta vastvalt Jaotis 2.17.1.2.

või

• Kui soovite arhiivida, klõpsake testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboksis **Jah (Yes)** (vt Joonis 2-97), et jätkata väljalülitamist koos arhiivimisega. Ilmub arhiivitava(te) testi(de) valimise kuva. Vt Joonis 2-98.

Sele	Select Test(s) To Be Archived									
🗌 Clo	Cloak IDs Purge Selected Tests from List After Archiving (Recommended Monthly) Complementation Individual Individua									
	Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	
	H112874895762R	SD142231	A1	Detail User	ERROR	Xpert BCR-ABL Monitor IS	Aborted	Error	04/08/19 12:41:13	
	H112874895762R	SD142231	A1	Detail User	NEGATIVE	Xpert CDIFFICILE	Done	ок	04/08/19 12:38:42	
	H351890382682T	HG656788	КЗ	Detail User	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	04/08/19 15:47:13	
	negative control	negative control	К4	Detail User	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	04/08/19 15:45:43	
	H351890386682R	FT343558	К2	Detail User	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	04/08/19 15:42:27	
	H351890382682T	HG656788	A2	Administration	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	04/08/19 14:57:16	
	H351890386682R	FT343557	A3	Administration	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	04/08/19 14:55:27	
	H351890377714R	HA245614	A1	Detail User	ERROR	Xpert CDIFFICILE	Done	Error	03/29/19 15:56:42	10000
V	H351890377714R	HA245621	A1	Detail User	NO RESULT	Xpert CDIFFICILE	Done	Load Error	03/29/19 15:56:42	ľ
	H351875882682R	TT555698	B3	Basic User	ERROR	HIV-1 Quant IUO CE	Aborted	Error	03/16/19 14:57:38	
	H351890382682R	TG478589	B2	Administration	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/16/19 14:52:39	
	H351890345682R	CR538763	B4	Administration	MTB NOT DETE	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ОК	03/16/19 13:39:27	1
	H39590382682R	KW630987	B3	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	03/16/19 13:38:00	
	H351873382682R	GH487365	A3	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ок	03/16/19 13:36:08	
	H351898782682R	SR543267	A2	Administration	MRSA POSITIVE	Xpert SA Nasal Complet	Done	ок	03/16/19 13:34:19	1
	LIDE400000000000	DUIAEE227	D 2	Administration		Voort CA Moool Complet	Dono		00/46/40 40:00:07	11
	Select All	C	eselect All	H	Select lighlighted	Deselect Highlighted	i i		Select New Archive	
OK Cancel										

Joonis 2-98. Arhiivitava(te) testi(de) valimise kuva

Testide arhiivimiseks tehke Samm 1 kuni Samm 7 protseduuris, mida kirjeldab Jaotis 5.16.1, Testide arhiivimine. Kui olete arhiivimise lõpetanud, jätkake Jaotis 2.17.1.2.

2.17.1.2 Andmebaasihalduse meeldetuletus

 Kui märkeruut Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders) süsteemi konfiugureerimise dialoogiboksis (vt Joonis 2-77) ei ole täidetud, siis dialoogiboksi Andmebaasihaldus (Database Management) (vt Joonis 2-99) ei ilmu ja täiendavad toimingud pole vajalikud. Tarkvara sulgub, kui klõpsatakse nuppu Välju (Exit) (vt Jaotis 2.17.1, Samm 3) ning süsteemi väljalülitamisel võite vahele jätta toimingud juhiseni Jaotis 2.17.1.3.

või

• Kui märkeruut Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders) süsteemi konfigureerimise dialoogikuval (vt Joonis 2-77) on täidetud, kuvatakse andmebaasihalduse dialoogiboks (vt Joonis 2-99) süsteemi GeneXpert Dx akna peale. Dialoogiboks küsib, kas soovite teha andmebaasihalduse toiminguid.



Joonis 2-99. Andmebaasihalduse dialoogiboks

A. Kui klõpsate andmebaasihalduse dialoogiboksis **Ei (No)** (vt Joonis 2-99), siis GeneXpert Dx-i tarkvara sulgub ja te võite jätkata vastavalt Jaotis 2.17.1.3 süsteemi väljalülitamiseks.

või

- B. Kui klõpsate andmebaasihalduse dialoogiboksis **Jah (Yes)** (vt Joonis 2-99), peate järgmiseks valima tehtava toimingu (vt Joonis 2-100).
- Märkus Sõltuvalt kasutaja õigustest ei pruugi kõik (või mõned) neljast andmebaasihalduse dialoogiboksi suvandist olla nähtavad. Vt Joonis 2-100.

Database Management
Select task, click [Proceed] to continue.
Database Backup
O Database Restore
🔿 Compact Database
Cancel Proceed

Joonis 2-100. Andmebaasihalduse dialoogiboks

Üksikasju andmebaasihalduse toimingute tegemisest vt Jaotis 5.17, Andmebaasihalduse toimingud. Kui andmebaasihalduse toimingud on lõpetatud, siis GeneXpert Dx-i tarkvara sulgub ja kuvatakse Windowsi töölaud.

Jäkake vastavalt Jaotis 2.17.1.3.

2.17.1.3 Sulgemise viimased sammud

- 1. Lülitage instrument välja
- 2. Sulgege süsteemi GeneXpert Dx arvuti.

2.17.2 Süsteemi taaskäivitamine

Süsteemi taaskäivitamiseks järgige protseduuri vastavalt Jaotis 5.2.2, Arvuti sisselülitamine.

Tähtis

Pärast süsteemi väljalülitamist oodake kaks minutit, enne kui süsteemi uuesti sisse lülitate. Süsteem ei pruugi õigesti käivituda, kui see lülitatakse sisse vähem kui kahe minuti möödudes.

2.18 GeneXpert Dx-i tarkvara desinstallimine ja uuesti installimine

GeneXpert Dx-i tarkvara on tarnitavasse arvutisse installitud, kuid võib teatud olukordades vajada uuesti installimist vastavalt Cepheidi tehnilise toe näpunäidetele.

Ettevaatust!



Kui tarkvara rikutakse või tekib süsteemirike, ärge proovige tarkvara ise uuesti installida. Helistage Cepheidi tehnilisele toele, et saada abi ja vähendada püsiva andmekao ohtu. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

3 Tööpõhimõtted

Selles peatükis selgitatakse, kuidas süsteem GeneXpert Dx töötab. Peatükis käsitletavad teemad on järgmised.

- Jaotis 3.1, Süsteemi talitluse ülevaade
- Jaotis 3.2, GeneXperti moodul
- Jaotis 3.3, GeneXperti kassett
- Jaotis 3.4, I-CORE-moodul
- Jaotis 3.5, Kuumutamise ja jahutamise mehhanismid
- Jaotis 3.6, Katseliste meetodite kirjeldus
- Jaotis 3.7, Optiline süsteem
- Jaotis 3.8, Süsteemi kalibreerimine

3.1 Süsteemi talitluse ülevaade

Süsteemid GeneXpert Dx automatiseerivad ja integreerivad proovide puhastamist, nukleiinhappe kordistamist ja sihtjärjestuse tuvastamist, kasutades reaalaja pöördtranskriptaasi PCR (RT-PCR) ja reaalaja PCR analüüse.

Iga GeneXpert Dx-i moodul töötleb ühte proovi. Proov ja vajalikud reagendid sisestatakse GeneXperti kassetti ning süsteemi GeneXpert Dx abil luuakse käitamiseks test (vt Jaotis 5.6, Testi loomine). Seejärel laaditakse kassett instrumendi vabasse moodulisse (vt Jaotis 5.7, Kasseti laadimine instrumendi moodulisse) ja käivitatakse (vt Jaotis 5.8, Testi alustamine). Testimise ajal täidab süsteem järgmised sammud.

- 1. Teisaldab proovi ja reagendid proovi ettevalmistamise jaoks kasseti eri kambritesse.
- 2. Hüdreerib reagendi kuulikesi.
- 3. Kontrollib sondide järgi, kas proovi ettevalmistamine on õnnestunud (ainult juhul, kui samm on analüüsi definitsioonis nõutud).
- 4. Teisaldab proovi ja reagendi segu, mis sisaldab pöördtranskriptsiooni (vajadusel) ja reaalaja PCR spetsiifilisi komponente, reaktsioonikatsutisse.
- 5. Käivitab RT-PCR (vajadusel) ja PCR tsüklid ning reaalajas tuvastamise (vt Joonis 3-1).

Süsteem GeneXpert Dx kasutab mooduliga I-CORE[®] kütet ja vetilaatoriga jahutust reaalaja polümeraasi ahelreaktsiooni jaoks, mida kasutatakse huvialase mikroorganismi DNA või cDNA järjestuse eksponentseks kordistamiseks ja tuvastamiseks.

Polümeraasi ahelreaktsioon on kordistusmeetod, mis suurendab DNA või cDNA järjestuste spetsiifiliste koopiate hulka. Reaalaja polümeraasi ahelreaktsioonis kasutatakse spetsiifiliste järjestuste tuvastamiseks fluorestsentsi ja see sisaldab mehhanismi tsükli määramiseks, milles ilmneb esmaselt märgatav hulk huvialase DNA või cDNA koopiaid (tsükli lävi).

Polümeraasi ahelreaktsioon koosneb tsüklite seeriast, mille käigus DNA-d või cDNA-d kuumutatakse ja jahutatakse teatud ajaks kindlale temperatuurile.

Pärast **algset denaturatsiooni** (kui aktiveeritakse DNA või cDNA kordistamiseks kasutatav polümeraas) toimub järgmine kolmeetapiline tsükkel.

- 1. **Denaturatsiooni** etapp, mille käigus toimub DNA ahelate jagamine.
- 2. Lõõmutamise etapp, milles käigus on polümeraasi jaoks vaja DNA kordistamiseks praimerit. Praimer seob DNA või cDNA (komplementaarse DNA) järjestuse.
- 3. **Pikenemise** etapp, milles DNA ahelaid pikendatakse.



Joonis 3-1. PCR-i tsükli näidisskeem I-CORE-mooduliga kuumutamiseks ja ventilaatoriga jahutuseks (temperatuuride kestused ei ole proportsioonis)

3.2 GeneXperti moodul

Joonis 3-1 näidatud PCR-i tsükli diagramm kujutab I-CORE-mooduliga tehtud 40 tsüklit. Denaturatsiooni temperatuur on 95 °C; lõõmutustemperatuur on 60 °C; pikenemise temperatuur on 72 °C. Moodul peab kõiki neid temperatuure hoidma kindla aja jooksul, nagu on näidatud Joonis 3-1. Algne denaturatsioon kestab ühe tsükli jooksul 120 sekundit. Denaturatsiooni (5 sekundit), lõõmutamise (30 sekundit) ja pikenemise (10 sekundit) tsüklid toimuvad 40 korda järjest, enne kui polümeraasi ahelreaktsioon viimaks lõpeb.

Iga instrumendi moodul sisaldab järgmised komponendid, mis võimaldavad automaatset proovide töötlemist kassetis ja katsuti täitmist proovi-reagendi seguga PCR-i jaoks.

- Klapi ajam pöörab kasseti klapi korpust kasseti eri kambrite kohale.
- Kolvivarras doseerib vedelikke kasseti eri kambritesse.
- Ulrahelisignaal lüüsib proovi (vajadusel).
- I-CORE-moodul viib läbi PCR kordistamise ja tuvastamise.

Kasseti laadimise ja mahalaadimise mehhanism tagab kasseti nõuetekohase liikumise instrumendis. Lisaks on süsteemi programmitud enesekontroll enne igat testi alustamist, millega kontrollitakse, kas süsteem töötab nõuetekohaselt.

3.3 GeneXperti kassett

Ühekordselt kasutatavas GeneXperti kassetis on proovid ja reagendid, mida süsteemis GeneXpert Dx töödeldakse. Iga kassett koosneb järgmistest komponentidest (vt Joonis 3-2).

- **Töötlemiskambrid** sisaldavad proove, reagente, töödeldud proovi ja jääklahuseid. Üks kamber on mõeldud õhu jaoks ja see tasakaalustab kassetis rõhku.
- Klapi korpus pöörleb ning laseb vedelikul siseneda kasseti eri kambritesse ja reaktsioonikatsutisse. Klapi korpuses toimub proovi isoleerimine, PCR-i inhibiitorite eemaldamine ja proovide lüüsimine ultraheli abil (vajadusel). Pärast proovi töötlemist segatakse see PCR-i reagentidega ja teisaldatakse integreeritud reaktsioonikatsutisse.
- **Reaktsioonikatsuti** võimaldab kiireid termilisi tsükleid ning katsuti sisu optilist ergastamist ja tuvastamist. Kasseti laadimisel instrumenti sisestatakse reaktsioonikatsuti automaatselt I-CORE-moodulisse.

Kassett on konstrueeritud nii, et reagenti hoitakse kassetis. Tegemist on suletud süsteemi anumaga.

GeneXperti kassette ei tarnita koos süsteemiga. Analüüsikohaste kassettide tellimiseks pöörduge Cepheidi poole. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.



Joonis 3-2. GeneXperti kasseti komponendid
3.4 I-CORE-moodul

I-CORE (nutikas jahutuse/kuumutuse optiline reaktsioon) moodul on igas instrumendi moodulis olev riistvarakomponent, milles toimub PCR-i kordistamine ja fluorestsentsi tuvastamine. Kasseti laadimise käigus sisestatakse reaktori katsuti I-CORE-moodulisse (vt Joonis 3-3). Proovi ja reagendi segu lükatakse kassettist reaktsioonikatsutisse. Kordistamise käigus I-CORE'i küttekeha kuumendab ja ventilaator jahutab reaktsioonikatsuti sisu. Optilised plokid ergastavad värvaine molekule ja tuvastavad emiteeritava fluorestsentsi.



Joonis 3-3. I-CORE-moodul

3.5 Kuumutamise ja jahutamise mehhanismid

I-CORE sees olev küttekeha koosneb kahest väga kõrge soojusjuhtivusega keraamilisest plaadist, mis tagavad ühtlase temperatuuri ja kiire soojusülekande (vt Joonis 3-3). Resistiivküttekehad on kantud keraamiliste plaatide pinnale, kasutades paksu kelme tehnikat, ja otse igale plaadile kinnitatud termistor jälgib plaadi temperatuuri. Suure efektiivsusega ventilaator jahutab reaktsioonikatsuti sisu, puhudes välisõhku üle küttekeha plaatide. Termotsüklite ajal kontrollib instrumendi püsivara instrumendi mooduli sees olevat temperatuuri. Püsivara sisaldab juhtimislingu, mis tagab plaatide kiire kuumutamise, minimeerides samas nõutava sihttemperatuuri ületamist.

3.6 Katseliste meetodite kirjeldus

Süsteem GeneXpert kasutab huvialase mikroorganismi DNA tuvastamiseks reaalaja polümeraasi ahelreaktsiooni (reaalaja PCR-d).

Reaalaja polümeraasi ahelreaktsioon on polümeraasi ahelreaktsiooni variant, milles DNA kordistamiseks kasutatakse sama PCR-i meetodit denatureerimise, lõõmutamise ja pikendamisega kindlaksmääratud aja jooksul. Reaalaja PCR-s kasutatakse interkaleeruvate värvainete või sondide fluoretsentsi huvialase DNA kordistatud koopiate tuvastamiseks ning kordistatud tulemuse reaalajas visualiseerimiseks ja jälgimiseks.

Reaalajas PCR-i käigus seondub spetsiaalselt disainitud, mikroorganismi DNA-ga komplementaarsed praimerid DNA-ga ja pikendavad seda. Näiteks 5' nukleaasi tehnikas kasutatav sond, mille külge on kinnitatud reportervärv ja kustutaja, on samuti mikroorganismi DNA-ga komplementaarne ja seondub DNA-ga praimeri suhtes allavoolu. Praimer ja sond koos tagavad kõrgemal tasemel spetsiifilisuse mikroorganismile kindla järjestuse tuvastamiseks.

DNA ahela pikendamisel sond hävineb ning reporter ja kustutaja eralduvad ja vabanevad lahuses. Fluorestsentsi signaal tuvastatakse ja tugevneb iga kordistamisega.

Tsükkel, mille käigus fluorestsents tuvastatakse pärast märgatava hulga DNA koopiate tegemist, on tsükli lävi (Cycle threshold, Ct). Tsükli lävi on kõige lihtsamalt defineerituna esimene tsükkel, mille käigus toimub fluorestsentsi märkimisväärne suurenemine üle taustfluoretsentsi (vt Joonis 3-4).

Reaalaja PCR genereerib kasvukõvera, mille x-teljel on tsüklite arv ja y-teljel on fluorestsents. Fluorestsentsi suurenemine on proportsionaalne genereeritud amplikonikogusega ja selle järgi saab määrata tsükli läve. Kasvukõvera platoo vastab fluorestsentsi lõpp-punktile, kus muud tegurid hakkavad kiirust piirama. Kui reaalaja PCR-i ei tuvastata mikroorganismi DNA-d, on kasvukõver tasane.



Joonis 3-4. Kordistamise kõver ja tsükli lävi (Ct)

3.7 Optiline süsteem

6- ja 10-värviliste moodulitega kasutatakse sama riistvara. Neid saab kalibreerida 6- või 10-värviliseks. Süsteemil GeneXpert Dx võivad olla kuuevärvilised moodulid või 10-värvilised moodulid. Kasutage järgmisi jaotisi vastavalt sellele, mis tüüpi moodulid süsteemi on paigaldatud.

- Jaotis 3.7.1, Kuuevärvilised moodulid
- Jaotis 3.7.2, 10-värvilised moodulid

3.7.1 Kuuevärvilised moodulid

I-CORE'i sees olev optiline süsteem koosneb kahest plokist (vt Joonis 3-3).

- **Kuuevärviline ergastusmoodul** sisaldab suure intensiivsusega valgusdioode (LED) reportervärvi molekulide ergastamiseks.
- **Kuuevärviline detektorimoodul** sisaldab ränist fotodetektoreid ja filtreid kuue spektririba tuvastamiseks.

Optilised plokid on paigutatud I-CORE'i sisse nii, et nende avad ühtivad reaktsioonikatsuti optiliste akendega, mis võimaldab reaktsioonisegu ergastada ja emissiooni tuvastada. Erinevate fluorestseeruvate reportervärvide jaoks märgistatud sondide abil saab ühes reaktsioonikatsutis samaaegselt tuvastada kuni kuut sihtmärki. Fluorestseeruvate värvainete emissioonspektrid võivad kattuda ja üks värvaine võib anda signaali rohkem kui ühes kanalis. Spektrite kattumise kompenseerimiseks kasutab süsteem iga reportervärvi kontsentratsiooni määramiseks asjakohaseid kalibreerimise ja andmeanalüüsi algoritme. Tabel 3-1 sisaldab kuue kanali ergastamise ja tuvastamise spektriribasid.

Optiline kanal	Egastus (nm)	Emissioon (nm)
1	375-405	420-480
2	450-495	510-535
3	500-550	565-590
4	555-590	606-650
5	630-650	665-685
6	630-650	>700

Tabel 3-1. GeneXperti mooduli ergastamise ja emissiooni vahemikud (6-värviline)

3.7.2 10-värvilised moodulid

Märkus

Kümnevärvilised moodulid vajavad tarkvara GeneXpert Dx versiooni 6.4 (või uuemat). Kui vajate abi, võtke ühendust piirkondliku Cepheidi tehnilise toe keskusega.

I-CORE'i sees olev optiline süsteem koosneb kahest plokist (vt Joonis 3-3).

- Kümnevärviline ergastusmoodul sisaldab suure intensiivsusega valgusdioode (LED) reportervärvi molekulide ergastamiseks.
- Kümnevärviline detektorimoodul sisaldab ränist fotodetektoreid ja filtreid kümne spektririba tuvastamiseks.

Optilised plokid on paigutatud I-CORE'i sisse nii, et nende avad ühtivad reaktsioonikatsuti optiliste akendega, mis võimaldab reaktsioonisegu ergastada ja emissiooni tuvastada. Erinevate fluorestseeruvate reportervärvide jaoks märgistatud sondide abil saab ühes reaktsioonikatsutis samaaegselt tuvastada kuni kümmet sihtmärki. Fluorestseeruvate värvainete emissioonspektrid võivad kattuda ja üks värvaine võib anda signaali rohkem kui ühes kanalis. Spektrite kattumise kompenseerimiseks kasutab süsteem iga reportervärvi kontsentratsiooni määramiseks asjakohaseid kalibreerimise ja andmeanalüüsi algoritme. Tabel 3-2 sisaldab kümne kanali ergastamise ja tuvastamise spektriribasid.

Optiline kanal	Egastus (nm)	Emissioon (nm)
1	375-405	420-480
2	450-495	510-535
3	500-550	565-590
4	555-590	606-650
5	630-650	665-685
6	630-650	>700
7	450-495	565-590
8	500-550	606-650
9	450-495	606-650
10	500-550	>700

Tabel 3-2.	GeneXpert	i mooduli er	gastamise	ia emissiooni	vahemikud	(10-värviline)	1
	00110/10011	i illoodaali ol	guotannoo	ja 0111100100111	T anonina a	(10 Vai Viiiii0)	1

3.8 Süsteemi kalibreerimine

Termilise reaktsiooni kambri termistorid on kalibreeritud täpsusega ±1,0 °C, kasutades USA Riikliku Standardite ja Tehnoloogia Instituudi (NIST) jälgitavaid standardeid. Tootmise ajal mõõdetakse kuumutussüsteemi temperatuuri kahel tasemel: 60 °C ja 95 °C. Kalibreerimise koefitsiendid, mis korrigeerivad küttekeha termistori toornäitude väikesi vigu, salvestatakse iga I-CORE-mooduli mällu.

Optiline süsteem kalibreeritakse individuaalsete kustutamata fluorestseeruvate värvainete oligote standardseid kontsentratsioone kasutades. Spektriomaduste määramiseks lahutatakse iga optilise kanali puhul värvaine oligo standardi tekitatud tooresignaalist ainult katsuti tekitatav signaal (tühi signaal). Puhaste värvaine oligode individuaalseid spektriomadusi kasutades saab värvainete oligode tundmatu segu signaalid eraldada segus olevate üksikute värvaine oligode korrigeeritud signaalidest.

Selles peatükis kirjeldatakse süsteemi GeneXpert Dx sooritusnäitajaid ja spetsifikatsiooni. Peatükis käsitletavad teemad on järgmised.

- Jaotis 4.1, Instrumendi klassifikatsioon
- Jaotis 4.2, Üldine spetsifikatsioon
- Jaotis 4.3, Töökeskkonna parameetrid
- Jaotis 4.4, Keskkonnatingimused hoiustamine ja transport
- Jaotis 4.5, Helirõhk
- Jaotis 4.6, Euroopa Liidu direktiivid
- Jaotis 4.7, Ohtlike ainete nimed ja kontsentratsioonid
- Jaotis 4.8, Teavet toote energiakulu kohta
- Jaotis 4.9, Soojusvõimsus

4.1 Instrumendi klassifikatsioon

Süsteem GeneXpert Dx on:

- tööstus-teaduslik meditsiiniseade (ISM), keskmise suurusega, tööstuslikuks ja laboratoorseks kasutamiseks;
- konstrueeritud statsionaarseks kasutamiseks;
- ette nähtud kasutamiseks kogu maailmas;
- ette nähtud eeltöödeldud bioloogilise materjali hindamiseks.

4.2 Üldine spetsifikatsioon

4.2.1 Instrumentide GeneXpert R1 üldine spetsifikatsioon

Instrumendi GeneXpert R1 spetsifikatsioon on järgmine.

• Mõõtmed ja kaal:

Instrument Laius Kõrgus		Kõrgus	Sügavus	Kaal
GX-I R1	10,8 cm	34,29 cm	34,29 cm	8,16 kg
	(4,2 tolli)	(13,5 tolli)	(13,5 tolli)	(18 naela)
GX-IV R1 29,8 cm 35,6 cm		35,6 cm	31,1 cm	12 kg
(11,75 tolli) (14 tolli)		(14 tolli)	(12,25 tolli)	(26 naela)
GX-XVI R1	53 cm	76 cm	38 cm	57 kg
	(21 tolli)	(30 tolli)	(15 tolli)	(125 naela)

Tabel 4-1. Mõõtmed ja kaal

- Elektritoide: automaatne vahemiku valik
- Nominaalne valhelduvoolu pingevahemik: 100–240 V~, 50–60 Hz
- **Võrgutoite kõikumised:** kuni ±10% nimipingest
- Mööduvad liigpinged: kuni 2500 V pingepiik (impulsitaluvuse kategooria II)
- Nimivool ja kaitsme tugevus:

Tabel 4-2. Nimivool ja kaitsme tugevus

Instrument	Nimivool	Kaitsme tugevus	
GX-I R1	1,5 A pingel 100 V~, 0,75 A pingel 200 V~	250 V~ T2 A (IEC 60127 viivitusega)	
GX-IV R1	1,9 A pingel 100 V~, 0,95 A pingel 200 V~	250 V~ T3 A (IEC 60127 viivitusega)	
GX-XVI R1	8,24 A pingel 100 V~, 4,12 A pingel 200 V~	250 V~ T6,3 A (IEC 60127 viivitusega)	

4.2.2 Instrumentide GeneXpert R2 üldine spetsifikatsioon

Instrumendi GeneXpert R2 spetsifikatsioon on järgmine.

• Mõõtmed ja kaal:

Instrument	Laius	Kõrgus	Sügavus	Kaal
GX-I R2	9,4 cm	30,5 cm	29,7 cm	4 kg
	(3,7 tolli)	(12 tolli)	(11,7 tolli)	(9 naela)
GX-II R2	16,3 cm	30,7 cm	29,7 cm	6,5 kg
	(6,4 tolli)	(12,1 tolli)	(11,7 tolli)	(15 naela)
GX-IV R2	28,2 cm	30,5 cm	29,7 cm	11,4 kg
	(11,1 tolli)	(12 tolli)	(11,7 tolli)	(25 naela)
GX-XVI R2	53 cm	65,8 cm	33,8 cm	57 kg
	(21 tolli)	(25,9 tolli)	(13,3 tolli)	(125 naela)

Tabel 4-3. Mõõtmed ja kaal

- **Elektritoide:** automaatne vahemiku valik
- Nominaalne valhelduvoolu pingevahemik: 100–240 V~, 50–60 Hz
- Võrgutoite kõikumised: kuni ±10% nimipingest
- Mööduvad liigpinged: kuni 2500 V pingepiik (impulsitaluvuse kategooria II)
- Nimivool ja kaitsme tugevus:

Tabel 4-4. Nimivool ja kaitsme tugevus

Instrument	Nimivool	Kaitsme tugevus
GX-I R2	1,5 A pingel 100 V∼ (Vahelduvvoolu adapteri väljund 2,5 A pingel 24 Vdc)	Hooldatav kaitse puudub
GX-II R2	1,5 A pingel 100 V~ (Vahelduvvoolu adapteri väljund 2,5 A pingel 24 Vdc)	Hooldatav kaitse puudub
GX-IV R2	1,4 A pingel 100 V~	250 V~ T3 A (IEC 60127 viivitusega)
GX-XVI R2	6,16 A pingel 100 V~	250 V~ T6,3 A (IEC 60127 viivitusega)

4.3 Töökeskkonna parameetrid

Tingimused laboris peavad vastama järgmistele nõuetele.

- Üldine keskkond: kasutada ainult siseruumis
- Saasteklass: 2
- **Töötemperatuur:** 15–30 °C
- Suhteline õhuniiskus: 10–95%, kondenseerumiseta

Paigutage süsteem GeneXpert Dx kütte- ja kliimaseadmete õhukanalitest eemale. Ärge paigutage instrumenti otse ventilatsiooniava alla või päikese kätte. Hoidke instrumendi mooduliluugid alati suletuna, kui neid ei kasutata.

4.4 Keskkonnatingimused – hoiustamine ja transport

Nõutavad hoidmistingimused on järgmised.

- **Temperatuur:** -30 °C kuni +45 °C
- Õhuniiskus: suhteline niiskus 0%–95%, kondenseerumiseta

4.5 Helirõhk

Helirõhu spetsifikatsioon on järgmine.

- **Kuuldavate helide rõhuvahemik:** < 85 dB (võrdlustase 20 μPa)
- Ultraheli rõhk vahemikus 20 kHz kuni 100 kHz: < 94,5 dB SPL (võrdlustase 20 μPa)
- Maksimaalne helirõhk: 40 kHz ühe kolmandiku oktaavi sagedusvahemike piires

4.6 Euroopa Liidu direktiivid

Süsteemid GeneXpert Dx on konstrueeritud ja testitud vastavalt kohaldatavate reguleerivate asutuste poolt laboriseadmetele esitatavatele nõuetele. Vastavusdeklaratsiooni hankimiseks pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole. Lisateavet vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

4.7 Ohtlike ainete nimed ja kontsentratsioonid

Toote nimi: süsteem GeneXpert[®] Dx

		Ohtliku aine nimi				
Komponendi nimi	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr ⁶⁺)	(PBB)	(PBDE)
GeneXperti ühekordselt kasutatav kassett	0	0	0	0	0	0
Kaabli alamkoostud	0	0	0	0	0	0
Plastosad	0	0	0	0	0	0
Plekk	0	0	0	0	0	0
Riistvara (kruvi, poldid jne)	0	0	0	0	0	0
Toiteploki alamkoostud	0	0	0	0	0	0
Trükkplaadi koostud	Х	0	0	0	0	0
Pieso-ultrahelimuundur	Х	0	0	0	0	0

Toote mudeli number: GX-I R2, GX-II R2, GX-IV R2, GX-XVI R2

Tabel on koostatud vastavalt SJ/T 11364-2014 sätetele

O: Näitab, et osa kõigi homogeensete materjalide mürgiste või ohtlike ainete sisaldus on madalam kui dokumendis GB/T 26572 esitatud piirväärtus.

X: Näitab, et osa vähemalt ühe homogeense materjali mürgiste või ohtlike ainete sisaldus ületab dokumendis GB/T 26572 esitatud piirväärtust.

4.8 Teavet toote energiakulu kohta

Tarnija nimi	Tarnija mudelitunnus	Energia- tõhususe klass	Energiatarve sisselülitatuna (W)	Aastane energiakulu (KWh)	Energiatarve ooterežiimis (W)
Cepheid	GeneXpert GX-I	G	61	263	58
Cepheid	GeneXpert GX-II	G	85	372	71
Cepheid	GeneXpert GX-IV	G	100	489	83
Cepheid	GeneXpert GX-XVI	G	270	1168	170

4.9 Soojusvõimsus

Tarnija nimi	Tarnija mudelitunnus	BTU/h
Cepheid	GeneXpert I R2	208
Cepheid	GeneXpert II R2	290
Cepheid	GeneXpert IV R2	341
Cepheid	GeneXpert XVI R2	921

5 Kasutusjuhised

Selles peatükis kirjeldatakse, kuidas kasutada süsteemi GeneXpert Dx *in vitro* diagnostiliste (IVD) testi tegemiseks ja tulemuste andmete haldamiseks. Peatükis käsitletavad teemad on järgmised.

- Jaotis 5.1, Tüüpiline töövoog
- Jaotis 5.2, Alustamine
- Jaotis 5.3, Süsteemiakna kasutamine
- Jaotis 5.4, Saadaolevate analüüsi definitsioonide loendi kontrollimine
- Jaotis 5.5, Vöötkoodiskanneri kasutamine
- Jaotis 5.6, Testi loomine
- Jaotis 5.7, Kasseti laadimine instrumendi moodulisse
- Jaotis 5.8, Testi alustamine
- Jaotis 5.9, Testimisprotsessi jälgimine
- Jaotis 5.10, Käimasoleva testi katkestamine
- Jaotis 5.11, Testitulemuste vaatamine
- Jaotis 5.12, Testi teabe redigeerimine
- Jaotis 5.13, Testi tulemuste aruannete genereerimine
- Jaotis 5.14, Testi tulemuste eksport
- Jaotis 5.15, Testi tulemuste üleslaadimine hosti
- Jaotis 5.16, Testitulemuste andmete haldamine
- Jaotis 5.17, Andmebaasihalduse toimingud
- Jaotis 5.18, Testide andmebaasist eemaldamine
- Jaotis 5.19, Aruannete vaatamine ja printimine
- Jaotis 5.20, Töö hostiühendusega
- Jaotis 5.21, Cepheid Linki ühenduvuse kasutamine
- Jaotis 5.22, Süsteemi teave

Windows 7 tugi lõppes 14. jaanuaril 2020. Microsoft ei paku enam opsüsteemi Windows 7 turvavärskendusi ega tehnilist tuge. Peate opsüsteemi kohe uuendama, võttes kasutusele näiteks Windows 10.

Tähtis

Windows 7 puudutava tugiteabe saamiseks külastage aadressi https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/windows/end-of-windows-7-support.

Kui teil on Windows 7 kasutamise kohta küsimusi, pöörduge lisaks Cepheidi kohaliku tehnilise toe poole.

5.1 Tüüpiline töövoog

Tabel 5-1 kujutab proovi töötlemise tüüpilist töövoogu, kasutades süsteemi GeneXpert Dx.

Samm	Toiming	Jaotis
1.	Käivitage süsteem GeneXpert Dx.	Jaotis 5.2.3
2.	Tehke andmebaasihalduse toimingud.	Jaotis 5.17
3.	Kontrollige saadaolevate analüüside loendit. Vajadusel importige analüüsi definitsioon.	Jaotis 5.4 ja Jaotis 2.16
4.	Valmistage ette analüüsikohane GeneXperti kassett	Vaadake kasseti pakendi infolehte.
5.	Looge test.	Jaotis 5.6
6.	Laadige kassett instrumendi moodulisse.	Jaotis 5.7
7.	Käivitage test.	Jaotis 5.8
8.	Jälgige testi edenemist.	Jaotis 5.9
9.	Vaadake testi tulemusi.	Jaotis 5.11
10.	Genereerige testi tulemuste aruanded.	Jaotis 5.13
11.	Eksportige testi tulemused. Jaotis 5.14	
12.	Hallake testi tulemuste andmeid. Jaotis 5.16	

Tabel 5-1. Proovi töötlemise tüüpiline töövoog

5.2 Alustamine

Selles jaotises kirjeldatakse süsteemi põhitoiminguid.

- Jaotis 5.2.1, Instrumendi sisse- ja väljalülitamine
- Jaotis 5.2.2, Arvuti sisselülitamine
- Jaotis 5.2.3, Tarkvara käivitamine
- Jaotis 5.2.4, Sisselogimine, kui tarkvara töötab
- Jaotis 5.2.5, Väljalogimine
- Jaotis 5.2.6, Parooli vahetamine

5.2.1 Instrumendi sisse- ja väljalülitamine

Märkus GeneXperti instrument tuleb sisse lülitada enne GeneXperti tarkvara käivitamist. Kui instrumenti ei lülitata sisse esimesena, ei tunne tarkvara seda ära.

Voolulüliti asub instrumendi tagaküljel all. Instrumendi eest pääseb lülitile ligi mõlemalt poolt.

Instrumendi/instrumentide sisselülitamiseks vajutage lülitit sisselülitatud asendisse (|). Instrumendi esiküljel süttib väike sinine tuli.

Instrumendi väljalülitamiseks vajutage lülitit väljalülitatud asendisse (**O**).

Tähtis Cepheid soovitab instrumendi ja arvuti vähemalt kord nädalas välja lülitada.

5.2.2 Arvuti sisselülitamine

Kui süsteemi GeneXpert Dx arvuti on paigaldatud, järgige arvuti sisselülitamiseks ja arvutisse sisselogimiseks järgmist protseduuri.

- 1. Lülitage süsteemi GeneXpert Dx arvuti sisse.
- 2. Oodake, kuni süsteem käivitub.

Windows 7 korral ilmub Windowsi konto (Account) kuva. Vt Joonis 5-1. Windows 10 korral ilmub Windowsi lukustuskuva. Vt Joonis 5-2. Klõpsake kuval, et avada Windowsi konto (Account) ja parooli (Password) kuva. Vt Joonis 5-1.



Joonis 5-1. Windows 7 kontode kuva



Joonis 5-2. Windows 10 lukustuskuva

- 3. Windowsi kontode (Account) kuval valige kasutajakonto **Cepheid-Admin** (vt Joonis 5-1 ja Joonis 5-4).
 - Windows 7 korral ilmub Windowsi parooli (Password) kuva. Vt Joonis 5-3.
 - Windows 10 korral ilmub Cepheidi kasutajakonto parooli väli. Vt Joonis 5-4.

Süsteemi GeneXpert Dx arvutisse on konfigureeritud kaks Windowsi kontot. Konto **Cepheid-Admin** on mõeldud administraatori toimingutele, nagu süsteemi konfigureerimine ja tavaline kasutamine; konto **Cepheid-Techsupport** on mõeldud ainult Cepheidi tehnilise toe jaoks. Vt Joonis 5-1 ja Joonis 5-4.



Peate sisse logima eelnevalt konfigureeritud Cepheidi kontole. Kui logite sisse mõne muu kasutajanime ja profiiliga, on toitehalduse sätted valed.



Joonis 5-3. Windows 7 parooli kuva



Joonis 5-4. Windows 10 konto ja parooli kuva

4. Sisestage Windowsi parooli kuval (vt Joonis 5-3 ja Joonis 5-4) parool, mille on määranud teie süsteemi administraator.

Ettevaatust!



Ärge muutke Cepheidi kasutajaprofiili. Profiili muutmine võib põhjustada testi ajal andmekadu.

5.2.3 Tarkvara käivitamine

Märkus

Enne tarkvara käivitamist lülitage instrument alati sisse. Enne instrumendi väljalülitamist lõpetage alati tarkvaraseanss.

GeneXpert Dx-i tarkvara käivitub Windowsi siseelogimisel automaatselt. Kui GeneXpert Dx-i tarkvara on suletud käsitsi, saab tarkvara uuesti käivitada kahel viisil.

1. Topeltklõpsake Windowsi töölaual ikooni GeneXpert Dx. Vt Joonis 5-5.



Joonis 5-5. Süsteemi GeneXpert Dx otsetee ikoon

või

Klõpsake Windowsi tegumiribal ikooni , ja valige **Kõik programmid (All Programs)** > **Cepheid** > **GeneXpert Dx**.

2. Ilmub sisselogimise (Login) kuva.

Tarkvara käivitamisel ilmub alati sisselogimise dialoogiboks, kus tuleb sisestada kasutajanimi ja parool (vt Joonis 5-6). Lahtrisse **Kasutajanimi (User Name)** tippige oma GeneXpert Dx-i kasutajanimi. Lahtirsse **Parool (Password)** tippige oma parool. Klõpsake **OK**, et sisse logida ja tarkvara käivitada.

Login	×
User Name	basic1
Password	•••••
ОК	Cancel

Joonis 5-6. Sisselogimise dialoogiboks

Kuvatakse süsteemi GeneXpert Dx aken Window. Vt Joonis 5-7.

Märkus	GeneXpert Dx-i tarkvara töötab opsüpsteemis Windows 7 ja Windows 10. Juhendis kasutatakse kuvasid GeneXpert Dx-i tarkvarast opsüsteemis Windows 7. Opsüsteemis Windows 10 töötava GeneXpert Dx-i tarkvara kuvad on nendega sarnased.
Tähtis	Kui tarkvara käivitamise ajal sisselogimise dialoogiboksi ei kuvata, pöörduge GeneXpert Dx system administraatori poole.
Märkus	Kui olete oma parooli unustanud ja teid blokeeritakse, võite pöörduda oma administraatori poole ja taotleda parooli lähtestamist. Blokeeringu funktsioon blokeerib teid ajutiselt süsteemis (sõltuvalt administraatori sätetest 15 kuni 60 minutiks). Kui palute parooli administraatoril lähtestada, saate blokeeringu kestust lühendada.

🚰 GeneXpert	® Dx System													x
User Data I	Management	Reports Se	etup Maintena	nce About	t						U	ser Admi	nistratio	n User
Create Test Check Status Ston Test						S				Nas		A A	P	
Create	Test	Check St	tatus	Stop Te	st	View Results	D	efine Assays	De	efine Graphs	S	Maint	tenance	
Modules					4		Т	ests Since L	aunch					
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
A1			Available											
A2			Available											
A3			Available											
A4			Available											

Joonis 5-7. Süsteemi GeneXpert Dx aken

Märkus Enamik selles juhendis kujutatud ekraanikuvadest vastavad detailkasutajale. Vajadusel on kujutatud ka lihtkasutajale ja administraatorile vastavaid ekraanikuvasid.

5.2.3.1 Andmebaasihalduse meeldetuletus

- Kui märkeruut Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders) süsteemi konfigureerimise dialoogiboksis (vt Joonis 2-77) ei ole täidetud, siis dialoogiboksi Andmebaasihaldus (Database Management) (vt Joonis 5-8) ei kuvata ja vajalik on andmebaasi puudutav toiming. Tarkvara laadimine jätkub ja võite käivitamist jätkata juhisest Jaotis 5.2.3.2. või
- 2. Kui märkeruut Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders) süsteemi konfigureerimise dialoogikuval (vt Joonis 2-77) on täidetud, kuvatakse andmebaasihalduse dialoogiboks (vt Joonis 5-8) süsteemi GeneXpert Dx akna peale. Dialoogiboks küsib, kas soovite teha andmebaasihalduse toiminguid.



Joonis 5-8. Andmebaasihalduse dialoogiboks

- Jätkamiseks klõpsake Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboksis Ei (No) (vt Joonis 5-8). GeneXpert Dx-i tarkvara laadimine jätkub ja te võite jätkata vastavalt Jaotis 5.2.3.2. või
- B. Kui klõpsate andmebaasihalduse dialoogiboksis **Jah (Yes)** (vt Joonis 5-8), peate järgmiseks valima tehtava toimingu (vt Joonis 5-9).
- MärkusSõltuvalt kasutaja õigustest ei pruugi kõik (või mõned) andmebaasihalduse dialoogiboksi suvandid
olla nähtavad. Vt Joonis 5-9.



Joonis 5-9. Andmebaasihalduse dialoogiboks

3. Vajtuage soovitud andmebaasihalduse toimigule vastavat nuppu (nt Andmebaasi varundus (Database Backup), Andmebaasi taaste (Database Restore) või Andmebaasi tihendus (Compact Database)).

Üksikasju andmebaasihalduse toimingute tegemisest vt Jaotis 5.17, Andmebaasihalduse toimingud.

- 4. Klõpsake **Jätka (Proceed)** (vt Joonis 5-9), et soovitud andmebaasihalduse toiming käivitada.
- 5. Kui andmebaasihalduse toiming on lõppenud, ilmub lõppemist kinnitav dialoogiboks. Klõpsake **OK** ja seejärel **Tühista (Cancel)** Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboksis.

Andmebaasihalduse (Database Management) dialoogiboks kaob ssüteemi GeneXpert Dx aknast. Jätkamiseks vt Jaotis 5.2.3.2.

5.2.3.2 Arhiivimise hilinemise meeldetuletus

Kui arhiivimisega pole hilinetud või kui Joonis 2-79 näidatud arhiivimise säte on olekus **Käsitsi (Manually)**, siis Joonis 5-10 ei kuvata ja te saate jätkata kohe vastavalt Jaotis 5.3.

Kui arhiivimine on hilinenud, kuvatakse dialoogiboks Testi arhiivimise meeldetuletus (Test Archive Reminder) (vt Joonis 5-10).



Joonis 5-10. Testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboks

Kui te ei soovi testi arhiivida klõpsake testi arhiivimise meeldetuletus dialoogiboksis **Ei (No)** (vt Joonis 5-10). Jätkake käivitamist ilma arhiivimiseta vastavalt Jaotis 5.3.

või

Kui soovite arhiivida, klõpsake testi arhiivimise meeldetuletuse dialoogiboksis **Jah (Yes)** (vt Joonis 5-10), et jätkata käivitamist koos arhiivimisega. Ilmub arhiivitava(te) testi(de) valimise kuva. Vt Joonis 5-11.

Sele	ct Test(s) To Be Archiv vak IDs rae Selected Tests fr	red	vina (Recomme	nded Monthly)	ភា	1925			
	Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date
	H112874895762R	SD142231	A1	Detail User	ERROR	Xpert BCR-ABL Monitor IS	Aborted	Error	01/08/19 12:41:13
	H112874895762R	SD142231	A1	Detail User	NEGATIVE	Xpert CDIFFICILE	Done	ОК	01/08/19 12:38:42
	H351890382682T	HG656788	КЗ	Detail User	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	01/08/19 15:47:13
	negative control	negative control	К4	Detail User	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	01/08/19 15:45:43
	H351890386682R	FT343558	К2	Detail User	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	01/08/19 15:42:27
	H351890382682T	HG656788	A2	Administration	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	01/08/19 14:57:16
	H351890386682R	FT343557	A3	Administration	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	01/08/19 14:55:27
	351890377714R	HA245614	A1	Detail User	ERROR	Xpert CDIFFICILE	Done	Error	01/29/19 15:56:42
	H351890377714R	HA245621	A1	Detail User	NO RESULT	Xpert CDIFFICILE	Done	Load Error	01/29/19 15:56:42
	H351875882682R	TT555698	B3	Basic User	ERROR	HIV-1 Quant IUO CE	Aborted	Error	02/16/19 14:57:38
	H351890382682R	TG478589	B2	Administration	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	02/16/19 14:52:39
	H351890345682R	CR538763	B4	Administration	MTB NOT DETE	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ОК	02/16/19 13:39:27
	H39590382682R	KW630987	B3	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:38:00
	H351873382682R	GH487365	A3	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:36:08
	H351898782682R	SR543267	A2	Administration	MRSA POSITIVE	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:34:19
	112540002026020	DUASSOT	00	Administration		Vest CA Massi Complet	Dana		02/46/40 42:22:27
	Select All	C)eselect All	I	Select Highlighted	Deselect Highlighted	1		Select New Archive
				ОК	Cancel]			

Joonis 5-11. Arhiivitava(te) testi(de) valimise kuva

Testide arhiivimiseks tehke Samm 2 kuni Samm 7 protseduuris, mida kirjeldab Jaotis 5.16.1, Testide arhiivimine. Kui olete arhiivimise lõpetanud, jätkake Jaotis 5.3.

5.2.4 Sisselogimine, kui tarkvara töötab

Kui süsteemi on sisse logitud mõni teine kasutaja, pole teist kasutajat enne sisselogimist vaja välja logida. Töötavasse tarkvarasse sisselogimiseks tehke järgmist: menüüs **Kasutaja (User)** klõpsake **Logi sisse (Login)**. Vt Joonis 5-12.

Sisestage oma andmed siselogimise dialoogiboksi (vt Joonis 5-6). Teid logitakse süsteemi ja teine kasutaja logitakse automaatselt välja.

Märkus

Kui olete oma parooli unustanud ja teid blokeeritakse, võite pöörduda oma administraatori poole ja taotleda parooli lähtestamist. Blokeeringu funktsioon blokeerib teid ajutiselt süsteemis (sõltuvalt administraatori sätetest 15 kuni 60 minutiks). Kui palute parooli administraatoril lähtestada, saate blokeeringu kestust lühendada.

Gene Xperto	Dx System	Reports Se	etup Maintena	ince Abou	t	Appendiane, All		Court Courts	3 844,958				💷 🛛 🗙 ser Detail U
ogin hange Password ogout xit Check Status			Stop Te	Stop Test View Results D				Assays Define Graphs				enance	
Modules					1		т	ests Since L	aunch				
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date
A1			Available										
A2			Available										
A3			Available										

Joonis 5-12. Kasutaja menüü (sisselogimine)

5.2.5 Väljalogimine

Tarkvarast väljalogimiseks tehke järgmist: süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüs **Kasutaja (User)** käsku **Logi välja (Logout)**. Vt Joonis 5-13.

Ge Ge	eneXpert®	Dx System		1	Climate Dr.	-	2	attend a		Country of the local						X
User	Data Ma	nagement	Reports Se	etup Mainten	ance About	t								U	ser Detail	l User
Login Chan Logo Exit	n Ige Part y Put	vord	Check St	tatus	Stop Te:	st	Vi	ew Results	D	efine Assays	De	efine Graphs		Maint		
			Mo	dules			1		_	Т	ests Since L	aunch	_	_	_	
M	odule ame	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time		Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
	A1			Available												
	A2			Available												
	A3			Available												
	A4			Available												

Joonis 5-13. Kasutaja menüü (väljalogimine)

Süsteemi GeneXpert Dx aknasse ilmub teade **Kasutaja välja logitud (User Logged Out)**. Kui kavatsete süsteemist pikemat aega eemal viibida, peaksite välja logima. Väljalogimisel saate vältida teiste kasutajate tegevuste salvestamist teie kontole.

Märkus

Kui logite välja testi toimumise ajal, lõpetab süsteem testi ja salvestab tulemused.

5.2.6 Parooli vahetamine



General	to Dx System		(B)	and the second second	and some starting	and the second sec	-	Course in Strengths	and the second second					~
User Data	Management	Reports Se	etup Maintena	ance About	t							U	ser Detai	l User
Login Change Pas Logout Exit	igin hange Password kgout cit Check Status Stop Test				View Results	D	0 2 3 efine Assays	D	efine Graph:		Main	tenance		
Modules						Т	ests Since L	aunch						
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
A1]		Available											
A2			Available											
A3			Available											
A4			Available											
▲ ▼														

Joonis 5-14. Kasutaja menüü (Parooli muutmine)

Change P	assword	X
2	Current Password	••••
	New Password	•••••
	Confirm New Password	•••••
	OK Cancel	I

Joonis 5-15. Parooli muutmise dialoogiboks

- 2. Lahtrisse Praegune parool (Current Password) tippige oma praegune parool.
- 3. Lahtritesse **Uus parool (New Password)** ja **Kinnita uut parooli (Confirm New Password)** tippige oma uus parool (peab olema 6 kuni 10 märki pikk).
- 4. Klõpsake **OK**, et muutus salvestada.
- 5. Kuvatakse dialoogiboks, mis teatab, et parooli muutmine õnnestus. Klõpsake **OK**, et dialoogiboks sulgeda.

Kui parool ei vasta miinimumnõuetele, kuvatakse nõudeid kirjeldav dialoogiboks. Klõpsake **OK**, et naasta parooli muutmise dialoogiboksi ja see sulgeda.

5.3 Süsteemiakna kasutamine

GeneXpert Dx-i tarkvara käivitamisel kuvatakse süteemi GeneXpert Dx aken. Joonis 5-16 kujutab süsteemi GeneXpert Dx akent.

Sõltuvalt teie õigustest võib Joonis 5-16 kujutatud aken veidi varieeruda. Teavet oma kasutajaprofiili ja lubade kohta saate süsteemi GeneXpert Dx administraatorilt.

Kui klõpsate menüüribal käsku Oleku kontroll (Check Status), Tulemuste vaatamine (View Results), Analüüside defineerimine (Define Assays) või Hooldus (Maintenance), siis akna sisu muutub ja menüüribale ilmub uus menüü. Kui klõpsate näiteks Tulemuste vaatamine (View Results), asendatakse akna senine sisu aknaga Tulemuste vaatamine (View Results). Lisaks ilmub menüüribale tulemuste vaatamise menüü, mille kaudu on teil ligipääs tulemuste vaatamise funktsioonidele.

🚰 Ger	neXpert	® Dx System												
User	Data N	lanagement	Reports Se	tup Maintena	ance About							U	ser Admir	istration Us
Create Test Check Status Ston Test										Na		ALL ALL	D	
	Create Test Check Status Stop Test						View Result	s [Define Assays	D	efine Graph	s	Maint	enance
			Mo	dules			4		T	ests Since L	aunch			
Mo Na	dule ime	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample	e Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date 7
F	\1			Available										
ŀ	12			Available										
ŀ	13			Available										
- /	\4			Available										

Joonis 5-16. Süsteemi GeneXpert Dx aken

5.4 Saadaolevate analüüsi definitsioonide loendi kontrollimine

Enne *in vitro* diagnostilise testi käivitamist kontrollige, kas analüüsi definitsioon, mida soovite kasutada, on tarkvarasse juba laaditud. Selleks tehke järgmist.

- 1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake käsku **Analüüside defineerimine (Define Assays).** Kuvatakse analüüside defineerimise aken (vt Joonis 5-17).
- 2. Kontrollige loendi **Analüüs (Assay)** kaudu (akna vasakul poolel), kas testi definitsioon, mida soovite kasutada, on olemas. Kassette ei töödelda testi versiooniga, mis ei vasta kasseti vöötkoodi teabele. Veenduge, et kasutate testi definitsioonfaili uusimat versiooni.
- 3. Kui testi pole loendis, importige testi definitsioonifail. Vt Jaotis 2.16.1.3, Analüüsi definitsioonide importimine DVD-lt. Teil peab olema luba testi definitsioonide importimiseks. Kui teil vastavat luba pole, pöörduge süsteemi GeneXpert Dx administraatori poole.



Saadaolevate analüüside loend

Joonis 5-17. Süsteem GeneXpert Dx – analüüside defineerimise aken

5.5 Vöötkoodiskanneri kasutamine

Vöötkoodi käeskannerit kasutatakse ühtviisi kõigi skannimise toimingute puhul, nagu patsiendi ID,
 proovi ID ja kasseti vöötkoodi skannimine; selles jaotises kirjeldatakse kasseti vöötkoodi skannimist.
 Vt Joonis 5-18.

Järgige käesolevas jaotises toodud juhiseid kasseti vöötkoodi skannimiseks.

- 1. Skannige vöötkoodi, hoides skannerit umbes 20–25 cm (8–10) tolli kaugusel vöötkoodist ja suunates skanneri laseri vöötkoodi kujutisele. Joonis 5-18 kujutab kasseti vöötkoodi skannimist.
- 2. Kui kiir on suunatud õigesti, vajutage skanneri päästikut. Kostab helisignaal.

Kui kasseti vöötkood on kahjustatud või määrdunud ja seda ei saa skannida, ärge kassetti kasutage ja pöörduge asenduskasseti hankimise vajadusel Cepheidi tehnilise toe poole. Kui vöötkoodiskanner on kahjustatud, puudub või on valesti konfigureeritud, pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole.



Joonis 5-18. Kasseti vöötkoodi skannimine

Märkus

5.6 Testi loomine

Ettevaatust!	
	Testi loomise dialoogiboksi sisestatud teave salvestatakse automaatselt, kui testi käivitate. Kui sulgete dialoogiboksi enne testi alustamist, läheb kogu teave kaduma.
Märkus	Juhendis olevatel ekraanipiltidel on väli Patsiendi ID (Patient ID) aktiveeritud ning ka väljad Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) ja Patsiendi nimi (Patient Name) on aktiveeritud. Väljad Patsiendi ID (Patient ID) , Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) ja Patsiendi nimi (Patient Name) on valikulised ning need võib tühjaks jätta. Kui need suvandid pole süsteemi konfigureerimise kuval aktiveeritud, siis neid ei kuvata. Ka suvand Patsiendi demograafiaandmed (Patient
Warkus	Demographics) kuvatakse ainult siis, kui süsteemi GeneXpert Dx administraator on selle aktiveerinud (vt Jaotis 2.14, Süsteemi konfigureerimine).
	Patsiendi ID, proovi ID ja kasseti sildi skannimine aitab vältida tippimisvigu ja võimaldab tagada patsiendi ID, proovi ID ja testitulemuste õige linkimise. Kui vöötkoodi skannimise suvand pole sisse lülitatud, saab patsiendi ID, proovi ID ja analüüsi teabe sisestada käsitsi.
Tähtis	Väljadel Proovi ID (Sample ID), Patsiendi ID (Patient ID), Patsiendi ID 2 (Patient ID 2), Eesnimi (First Name), Perekonnanimi (Last Name), Teine proovi tüüp (Other Sample Type) ja Märkused (Notes) ei saa kasutada järgmisi sümboleid:
	Testi loomisel luuakse kirje proovide töötlemise viisi kohta. Kirje sisaldab Patsiendi ID (Patient ID), Proovi ID (Sample ID), kasseti teabe, analüüsi teabe, instrumendi mooduli ID ja testi tüübi. Lisaks sisaldab see Patsiendi ID 2 (Patient ID 2), Eesnime (First Name), Perekonnanime (Last Name) ja Patsiendi demograafiaandmed (Patient Demographics), kui see on süsteemi konfiguratsioonis aktiveeritud (märkeruut täidetud).
Märkus	Patsiendi demograafiaandmeid ei saa pärast andmete sisestamist enam muuta.
Märkus	Selles näited olevatel kuvadel on Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) , Eesnimi (First Name) , Perekonnanimi (Last Name) ja Patsiendi demograafiaandmed (Patient Demographics) aktiveeritud. Kui mõni neist suvanditest ei ole aktiveeritud, on nende kuvade välimus teistsugune.
	Testi loomiseks tehke järgmist.
	 Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüriba käsku Testi loomime (Create Test). Kuvatakse dialoogiboks Skanni patsiendi ID vöötkoodi (Scan Patient ID Barcode). Vt Joonis 5-19.
	 Skannige patsiendi ID vöötkoodi, kasutades komplekti kuuluvat vöötkoodiskannerit. Vt Jaotis 5.5. Kuvatakse dialoogiboks Skanni proovi ID-d (Scan Sample ID). Vt Joonis 5-20.
	Patsiendi ID vöötkoodi käsitsi sisestamiseks klõpsake nuppu Käsitsi sisestamine (Manual Entry). Kuvatakse dialoogiboks Patsiendi ID vöötkoodi käsitsi sisestamine (Manual Patient ID Barcode Entry). Sisestage vöötkood väljale Patsiendi ID vöötkood (Patient ID Barcode) ja klõpsake OK.

Patient ID Sample ID Patient ID 2 Last Name Date of Birth Gender	
Select Assay	None> Please scan patient ID barcode.
Select Module	
Reagent Lot ID	
Test Type	Specimen Manual Entry Cancel
Sample Type	
Notes	
	Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel

Joonis 5-19. Testi loomise aken ja patsiendi ID vöötkoodi skannimise dialoogiboks

Create Test	
Patient ID	H112874895762R
Sample ID	
Patient ID 2	
Last Name	First Name
Date of Birth	YYYY/MM/DD Postal Code
Gender	<none> Scan Sample ID Barcode</none>
	Name
Select Assay	<none> Please scan sample ID barcode.</none>
Select Module	
Reagent Lot ID	
Test Type	Specimen Manual Entry Cancel
Sample Type	
Notes	
	Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel

Joonis 5-20. Testi loomise aken ja proovi ID vöötkoodi skannimise dialoogiboks

 Skannige proovi ID vöötkoodi, kasutades komplekti kuuluvat vöötkoodiskannerit. Vt Jaotis 5.5. Kuvatakse dialoogiboks Skanni kasseti vöötkoodi (Scan Cartridge Barcode). Vt Joonis 5-21.

Proovi ID vöötkoodi käsitsi sisestamiseks klõpsake nuppu **Käsitsi sisestamine** (Manual Entry). Kuvatakse dialoogiboks Proovi ID vöötkoodi käsitsi sisestamine (Manual Sample ID Barcode Entry). Sisestage vöötkood väljale **Proovi ID vöötkood** (Sample ID Barcode) ja klõpsake **OK**.

Create Test	
Patient ID	H112874895762R
Sample ID	SD142231
Patient ID 2	
Last Name	First Name
Date of Birth	YYYY/MM/DD Postal Code
Gender	<none></none>
	Name
Select Assay	<none> Please scan cartridge barcode.</none>
Select Module	
Reagent Lot ID	
Test Type	Specimen Manual Entry Cancel
Sample Type	
Notes	
	Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel

Joonis 5-21. Kasseti vöötkoodi skannimise dialoogiboks

4. Skannige kasseti vöötkoodi, kasutades komplekti kuuluvat vöötkoodiskannerit. Vt Jaotis 5.5. Kuvatakse dialoogiboks Testi loomine (Create Test), mida kujutab Joonis 5-23. Pange tähele, et tarkvara lisab testi loomise aknasse vajaliku teabe.

Kasseti vöötkoodi käsitsi sisestamiseks klõpsake nuppu **Käsitsi sisestamine (Manual Entry)**. Kuvatakse dialoogiboks Kasseti vöötkoodi käsitsi sisestamine (Manual Cartridge Barcode Entry). Sisestage vöötkood väljale **Kasseti vöötkood (Cartridge Barcode)** ja klõpsake **OK**.



Joonis 5-22. GeneXperti kassett

Tähtis	Sisestage kasseti täpne teave. See teave lisatakse kõigile patsiendi ja tulemuste aruannetesse. 							
Tähtis Tähtis	Test kas	Testitulemuste täpsuse tagamiseks kasutage testis kindlasti sama kassetti. (Ärge vahetage kassette pärast skannimist ja teiste ettevalmistuste alustamist.)						
	Kui rippmenüüs on mitu analüüsi, valige vajalik analüüs.							
	5.	(Valikuline) Kui Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) on aktiveeritud, paigutage kursor väljale. Sellele väljale saab Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) sisestada skanneriga või käsitsi.						
	6.	(Valikulie) Kui Patsiendi nimi (Patient Name) on aktiveeritud, paigutage kursor väljale Perekonnanimi (Last Name) ja sisestage patsiendi perekonnanimi; seejärel paigutage kursor väljale Eesnimi (First Name) ja sisestage patsiendi eesnimi (vt Joonis 5-23).						

Create Test	100	50 6				
Patient ID	H112874895762R					
Sample	SD142231					
Patient ID 2	1234567					
Last Name	Patient Last Name 1	First Name	Patient First Name 1			
Date of the at	YYYY/MM/DD Postal Code					
Gender	<none> Ethnicity</none>	<none></none>	-			
	Name		Version			
Select Assay	Xpert-C. difficile G2		2 👻			
Select Module	A2 🔻					
Reagent Lot ID*	08100 Expiration Date	• 2020/12/25	Cartridge S/N* 70462806			
Test Type	Specimen					
Sample Type	Other	Other Sample Type				
Notes						
Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel						

Joonis 5-23. Testi loomise dialoogiboks, millel on näidatud patsiendi ID ja proovi ID väljad

- 7. (Valikuline) Kui **Patsiendi demograafiaandmed (Patient Demographics)** on aktiveeritud, järgige alltoodud samme ja sisestage vajalikud andmed.
 - A. Sünnikuupäev (Date of Birth) klõpsake väljal Sünnikuupäev (Date of Birth) rippmenüü alla-noolt, et kuvada kalender.

Nuppude **<<Eelmine (Previous)** ja **Järgmine (Next)>>** abil kerige kalendrit, et kuvada vajalik aasta ja kuu. Valige patsiendi sünnikuupäev ja klõpsake **OK** (vt Joonis 5-24).

Create Test	1	12	L		ด		0		2.4		×
Patient ID	H112874895	762R									
Sample ID	SD142231										
Patient ID 2	1234567]						
Last Name	Patient Last I	Name 1				First Nam	e Patier	nt First Name	1		
Date of Birth		Postal Code									
0					-]			_	_1	
Gender	<none></none>	Pate of	Birth		×				1	•	
	Name	2015	-	<< Previo	ous ()ecember	N	ext >>			
Select Assay	Xpert-C. d	29	30	1	2	3	4	5	_	-	
Select Module	A2	6	7	8	9	10	11	12			
Reagent Lot ID*	08100	13	14	15	16	17	18	19	2806		
Nedgent Lot ib	00100	20	21	22	23	24	25	26	2000		
Test Type	Specimen	3	4	5	6	7		9			
Sample Type	Other	·		ок	Cancel	Clear					
Notes									J		
		_	_	_		_	_	_			
Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel											

Joonis 5-24. Testi loomise dialoogiboks, milles on näidatud sünnikuupäeva väli ja kalender

B. **Rahvus (Ethnicity)** – klõpsake rippmenüü **Rahvus (Ethnicity)** alla-noolt ja valige rippmenüüst rahvus (vt Joonis 5-25).

Create Test	100					
Patient ID	H112874895762R					
Sample ID	SD142231					
Patient ID 2	1234567					
Last Name	Patient Last Name 1	First Name Patient First Name 1				
Date of Birth	1969/04/15 Postal Code					
Gender	<none> Ethnicity</none>	<none></none>				
	Name	<none> Black or African American</none>				
Select Assay	Xpert-C. difficile G2	Hispanic				
Select Module	A2 🔻	American Indian or Alaska Native Asian, Native Hawaiian or Other Pacific Islander				
Reagent Lot ID*	08100 Expiration Date*	White				
Test Type	Specimen 💌	Unknown				
Sample Type	Other 💌	Other Sample Type				
Notes						
	Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel					

Joonis 5-25. Testi loomise dialoogiboks, millel on näidatud rahvuse väli

C.	Sugu (Gender) – klõpsake rippmenüü Sugu (Gender) alla-noolt, et valida
	rippmenüüst sugu (vt Joonis 5-26).

Create Test	1 PKI					
Patient ID	H112874895762R					
Sample ID	SD142231					
Patient ID 2	1234567					
Last Name	Patient Last Name 1	First Name Patient First Name 1				
Date of Birth	1969/04/15 Postal Code					
Gender	<none> Ethnicity</none>	White				
	<none></none>	Version				
Select Assay	Female	2 🗸				
Select Module	Other Az					
Reagent Lot ID*	08100 Expiration Date	2020/12/25 Cartridge S/N* 70462806				
Test Type	Specimen					
Sample Type	Other	Other Sample Type				
Notes						
	ļ					
Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel						

Joonis 5-26. Testi loomise dialoogiboks, millel on näidatud soo valiku väli

- D. **Sihtnumber (Postal Code)** sisestage sihtnumber (välja võib jätta tühjaks). GeneXpert Dx-i tarkvara ei valideeri sihtnumbrit. USA-s nimetatakse sihtnumbrit ZIP-koodiks.
- 8. (Valikuline) Loendist **Mooduli valimine (Select Module)** valige saadaolev instrumendi moodul. Tarkvara kuvab vaikimisi mooduli, mida viimati kasutati.

Valida saab ainult nõuetekohaselt kalibreeritud mooduleid, mis pole hõivatud mõne teise testiga. Valitud mooduli vahetamiseks võite klõpsata rippmenüüd.

- Valuge Testi tüüp (Test Type) (Proov (Specimen) või Välised kontrollid (External Controls)).
- 10. Väljale Märkused (Notes) tippige võimalik lisateave.

Märkus

Cepheidi vöötkoodiskanner on kvalifitseeritud vormingute Codabar, Code 39, Code 128a, Code 128b, Code 128c ning ITF-vöötkoodi vormingute kasutamiseks.

Ettevaatust!



Kui klient kavatseb kasutada ITF-vöötkoodi sümboleid, peab ta arvestama, et ITF-i vormingu ülesehituse tõttu võidakse ka osaliselt skannitud koodi tõlgendada tervikliku skannimistulemusena, mille tõttu võidakse skannimisel saada tegelikult kodeeritust vähem andmeid. Selle vältimiseks valige ITF-vöötkoodi rakenduses kindel vöötkoodi pikkus (ITF-i vorming – üks diskreetne pikkus). Abi saamiseks helistage Cepheidi tehnilisele toele. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.


Veenduge, et olete skanninud või sisestanud täpse proovi ID, patsiendi ID või patsiendi ID 2. Proovi ID, patsiendi ID ja patsiendi ID 2 on seotud testi tulemustega ning neid kasutatakse nii tulemuste vaatamise aknas kui ka kõigis aruannetes.

Proovi ID, patsiendi ID ja patsiendi ID 2 jaoks ei saa kasutada järgmisi sümboleid: $|@ ^$ & / : * ? " <> ' \$ % ! ; () -

5.7 Kasseti laadimine instrumendi moodulisse

Ettevaatust!



Ärge laadige GeneXperti kassetti, mis pärast kasseti kaane avamist on kukkunud või mida on raputatud. Kasseti kukkumine või raputamine pärast selle avamist võib põhjustada kehtetuid tulemusi. Painutatud või katkised reaktsioonikatsutid võivad samuti anda kehtetuid tulemusi. Ärge kasutage kassette korduvalt.

Ettevaatust!



Võtke kassetist alati kinni korpusest. Ärge tõstke kassetti väljaulatuvast reaktsioonikatsutist kinni hoides (vt Joonis 5-27).



Joonis 5-27. Kasseti korpus ja reaktsioonikatsuti

Selles jaotises eeldatakse, et olete proovi ja reagendid sisestanud GeneXperti kassetti. Juhiseid vaadake analüüsikohaselt pakendi infolehelt või kvaliteedikontrolli sildistuse dokumendist.

5.8 Testi alustamine

Ettevaatust!



Ärge käivitage testi toimumise ajal muud tarkvara. See võib testimise protsessi segada ja põhjustada andmekadu.

Märkus

Kui logite välja testi toimumise ajal, lõpetab süsteem testi ja salvestab tulemused.

Testi alustamiseks tehke järgmist.

1. Dialoogiboksis Testi loomine (Create Test) (vt Joonis 5-28) klõpsake Alusta testi (Start Test). Tarkvara küsib teie parooli (kui testi alustamiseks on vaja sisestada parool).

Märkus

Kui teie kasutajanime ei kuvata, tippige sisse oma kasutajanimi ja parool.

Create Test	1 M 1	59 6		×
Patient ID	H112874895762R			
Sample ID	SD142231			
Patient ID 2	1234567			
Last Name	Patient Last Name 1	First Name	Patient First Name 1	
Date of Birth	1969/04/15 Postal Code	10001		
Gender	Male Ethnicity	White	•	
	Name		Version	
Select Assay	Xpert-C. difficile G2		2 🗸	
Select Module	A2 🔻			
Reagent Lot ID*	08100 Expiration Date*	2020/12/25	Cartridge S/N* 70462806	
Test Type	Specimen 👻			
Sample Type	Other 👻	Other Sample Type		
Notes				
	Start Test Scan (Cartridge Barcode C	ancel	

Joonis 5-28. Testi loomise dialoogiboks, valmis testi alustamiseks

- 2. Tippige oma parool ja klõpsake **OK.** Aknas Oleku kontroll (Check Status) muutub instrumendi mooduli edenemise näit olekusse **Ootel (Waiting)**. Instrumendi mooduli luugi kohal olev roheline tuli vilgub.
- 3. Avage instrumendi mooduli luuk, mis on vilkuva rohelise tule all.

- 4. Pange kassett mooduli lahtri põrandale. Vt Joonis 5-29. Kasseti silt peab olema suunatud väljapoole. Veenduge, et kassett paikneb lahtri põrandal horisontaalselt ja asub lahtri kanna juures.
- 5. Lükake instrumendi mooduli luuk täiesti kinni. Luuk riivistub, roheline tuli lõpetab vilkumise ja jääb põlema. Test käivitub.



Joonis 5-29. GeneXperti kassett, mis on asetatud mooduli lahtri põrandale kanna juurde

Esimese paari minuti jooksul pärast testi alustamist liigutab süsteem kasseti sisu ja rehüdreerib reagendi kuulikesi. Lisaks kontrollib süsteem sonde, et teha kindlaks, kas reagendimaterjal on nõuetekohane ja sondid on reagendimaterjalis olemas.

- Kui sondikontroll ebaõnnestub, siis test katkestatakse. Sondikontrolli tõrke põhjuse kontrollimiseks võite uurida veateadet. Vt Jaotis 9.19.2, Veateated.
- Kui sondikontroll õnnestub, siis testimine jätkub.

Kui test on lõppenud, avaneb instrumendi mooduli luugi riiv ja roheline tuli kustub. Süsteemi GeneXpert Dx aknas, veerus **Edenemine (Progress)** oleval väljal **Moodulid** (**Modules**) näidatakse, et moodul on vaba.

5.9 Testimisprotsessi jälgimine

Testimisprotsessi ja muid olekunäitajaid saate jälgida süsteemi GeneXpert Dx akna järgmiste alade kaudu. Vt Joonis 5-30:

- Moodulid (Modules) näitab kasutatavat analüüsi definitsiooni, proovi ID-d, testi edenemist või faasi (nt 3/45 tähendab, et test toimub kolmaas PCR-tsükkel 45-st), testi faasi olekut ja testi lõpuni jäänud aeg. Kui veergu Olek (Status) ilmub näit Viga (Error) või Hoiatus (Warning), vaadake probleemi kirjeldust akna väljalt Teated (Messages).
- **Teated (Messages)** näitab tarkvara käivitamise kuupäeva ja kellaaja, tarkvara versiooninumbrit ja võimalikke veateated, mis on pärast tarkvara käivitamist tekkinud.

Gen	eXpert® Dx	System		1.5	Chemistry B.	and and and a	Santana, A	/	Decision of			and the second	_ 0	X
User	Data Mana	gement	Reports Se	etup Maintena	ance Abou	t							User D	etail User
	A A		No.				A				Las		Ê]
	Create Test	:	Check St	tatus	Stop Te	st	View Results		Define Assays	s D	efine Graph	s	Maintenar	ice
Modules					\checkmark	<			Tests Since L	aunch				
Moo	dule A me	ssay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status Status	rror St atus Da	art 🗸
A	1 Xper	t CDIF	SD142231	Loading	OK	;	SD142231	A1	Detail User	NO RESULT	Xpert CDI	Loadi Ok	12/09	/20 12:
A	2			Available										
A	3			Available										
A	4			Available										
		/												
Modul Modul Modul Modul Please	e A1: Perforn e A2: Perforn e A3: Perforn e A4: Perforn e load the ca	ming Se ming Se ming Se ming Se artridge i	If-Test at 12/09 If-Test at 12/09 If-Test at 12/09 If-Test at 12/09 If-Test at 12/09 Into the module	9/20 12:32:53 9/20 12:32:54 9/20 12:32:55 9/20 12:32:55 9/20 12:32:55 e A1.										

Kontrollige mooduli alalt testi olekut

Joonis 5-30. Süsteemi GeneXpert Dx aknas kuvatav testi edenemise olek

Testi toimumise ajal on veerus Tulemus (Result) kuvatud TULEMUST POLE (NO RESULT).

Märkus

Ekraani paremas servas on kuvatud **Testide arv alates käivitamisest (Tests Since Launch)**, mis on GeneXpert Dx-i tarkvara praeguse tööseansi ajal tehtud testide arv.

5.10 Käimasoleva testi katkestamine





Pärast poolelioleva testi peatamist peatab süsteem proovide töötlemise ja lõpetab andmete kogumise. Kassetti ei saa uuesti kasutada.

Käimasoleva testi peatamiseks klõpsake süsteemi GeneXpert Dx aknas menüüriball käsku **Peata test (Stop Test)**. Kuvatakse dialoogiboks Peata test (Stop Test). Vt Joonis 5-31. Seejärel saate teha üht järgmistest.

- Peata valitud tekstid (Stop Individual Tests) valige testid, mida soovite peatada, ja klõpsake Peata (Stop). Kuvatakse kinnituse dialoogiboks. Klõpsake kinnitamiseks Jah (Yes) või klõpsake Ei (No), et valik tühistada.
- Peata kõik käimasoolevad testid (Stop All Tests in Progress) klõpsake Vali käimasolevad (Select Running), et valida kõik käimasiolevad testid, ja klõpsake seejärel Peata (Stop). Kuvatakse kinnituse dialoogiboks. Klõpsake kinnitamiseks Jah (Yes) või klõpsake Ei (No), et valik tühistada.
- Kõikide testivalikute tühistamiseks klõpsake Tühista kõik valikud (Deselect All).

Stop Te	st	-		in Describer 1	-	X						
	Modules											
	Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time						
V	A1	Xpert CDIFFICILE	SD142231	Loading	OK	;						
		Sele	Stop C	Deselect All Cancel								

• Klõpsake Tühista (Cancel), et testide peatamise dialoogiboks sulgeda.

Joonis 5-31. Testide peatamise dialoogiboks

5.11 Testitulemuste vaatamine

Tähtis

Kõigi andmete õigesti kuvamiseks tuleb aruanded genereerida samas keeles, mida kasutati testitulemuste kogumisel.

Testitulemusi saab kuvada ja vaadata aknas Kuva tulemused (View Results). Vt Jaotis 5.11.1, Testitulemuste kuvamine. Tulemuste kuvamise akna funktsioonid varieeruvad sõltuvalt kasutajatüübist.

- Lihtkasutajad (vt Jaotis 5.11.2, Lihtkasutaja vaade)
- Detailkasutajad ja administraator (vt Jaotis 5.11.3, Detailkasutaja ja administraatori vaade)

5.11.1 Testitulemuste kuvamine

Testitulemuste valimiseks ja kuvamiseks tehke järgmist.

 Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüribal käsku Tulemuste vaatamine (View Results). Kuvatakse aken Tulemuste vaatamine (View Results). Vt Joonis 5-32.

Märkus

Tulemuste vaatamise aken sisaldab eri kasutajatüüpide jaoks erinevaid funktsioone. Jaotis 5.11.2, Lihtkasutaja vaade kirjeldab lihtkasutajale näidatavat tulemuste vaatamise akent. Jaotis 5.11.3, Detailkasutaja ja administraatori vaade kirjeldab detailkasutajale ja administraatorile näidatavat tulemuste vaatamise akent. Joonis 5-32 kujutab detailkasutajale ja administraatorile näidatavat tulemuste vaatamise akent.

Testi valimiseks klõpsake **Testi vaatamine (View Test)**. Kuvatakse vaadatava testi valimise dialoogiboks. Vt Joonis 5-33.

- 2. Valige vaadatav test. Testide loendi sortimiseks veeru järgi klõpsake veeru päist.
- 3. Klõpsake **OK**. Valitud testi tulemused kuvatakse tulemuste vaatamise aknas.

Vaadtavate testide valimise dialoogiboksii veerus Tulemus (Result) võidakse vahest kuvadaTähtisainult osa tulemuste andmetest. Ülejäänud andmete nägemiseks viige hiirekursor veeruTulemus (Result) peale.

GeneXpert® Dx System	B restrices last	Contraction. 2 Place	Description of the second second	
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Res	ults About		User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results [Define Assays Define Graphs	Maintenance
Patient ID	Views	Test Result Analyte Result De	etail Errors History Support	
H351890559777R	Result View	Assay Name Xpert CT_NG Ve	rsion 3	
	Primary Curve	Test Result CT NOT DETECTED:		
Sample ID		NG NOT DETECTED		
TZ637890				
Assay Xpert CT_NG				
Version 3		For In Vitro Diagnostic Use Only.		
Test Type Specimen 💌		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sample Type Other				
Other Sample Type				
Notes	Views	4004		Legend
	Result View	400 I		CT1; Primary
	Primary Curve	m 300+		NG2; Primary
				SAC; Primary
Upload Status NA		g 200-		SPC; Primary
Module Name A4		2		
Reagent Lot ID* 05814		100		
Start Time 11/30/20 17:41:03				
Status Dopo		10	20 30 40	
lieer Detaillieer			Cycles	
User Detail User				
Save Changes Export Report	Upload Test	Select Graphs View Test		

Joonis 5-32. GeneXpert Dx Tulemuste vaatamise aken detailkasutajale ja administraatorile

Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date
H351890377714R	HA245614	A1	Detail User	ERROR	Xpert CDIFFICILE	Done	Error	04/16/19 15:56:42
H351875882682R	TT555698	B3	Basic User	ERROR	HIV-1 Quant IUO CE	Aborted	Error	03/16/19 14:57:38
H351890382682R	TG478589	B2	Administration	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/16/19 14:52:39
H351890345682R	CR538763	B4	Administration	MTB NOT DET	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ОК	03/16/19 13:39:27
H39590382682R	KW630987	B3	Administration	MRSA NEGATI	Xpert SA Nasal Compl	Done	ОК	03/16/19 13:38:00
H351873382682R	GH487365	A3	Administration	MRSA NEGATI	Xpert SA Nasal Compl	Done	ОК	03/16/19 13:36:08
H351898782682R	SR543267	A2	Administration	MRSA POSITIV	Xpert SA Nasal Compl	Done	ОК	03/16/19 13:34:19
H351890382682R	DU155637	B2	Administration	MRSA NEGATI	Xpert SA Nasal Compl	Done	ОК	03/16/19 13:32:37
H351890382682W	RL986632	A4	Detail User	MRSA POSITIV	Xpert SA Nasal Compl	Done	ОК	03/16/19 17:33:44
H351877782682Y	GK563895	B1	Detail User	ERROR	Xpert MTB-RIF US IVD	Aborted	Error	03/16/19 17:32:28
H356129382682R	TF277659	B4	Detail User	MTB NOT DET	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ОК	03/16/19 17:31:20
H351855982682R	UJ690762	B3	Detail User	FII HETEROZY	Xpert FII & FV Combo	Done	ОК	03/16/19 17:29:35
H351890596082R	UJ787933	A3	Detail User	FII NORMAL;FV	Xpert FII & FV Combo	Done	OK	03/16/19 17:28:47
H351885382682R	HN237945	A2	Detail User	FII HOMOZYGO	Xpert FII & FV Combo	Done	OK	03/16/19 17:27:55
H351890559682R	RL439664	B2	Detail User	CT DETECTED	Xpert CT_NG	Done	ОК	03/16/19 17:15:06
H351890386681R	FT343556	A2	Basic User	HIV-1 DETECT	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	02/16/19 14:55:36
H351890386682R	HG656788	A3	Basic User	HIV-1 DETECT	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	01/30/19 14:56:30
H351827299378R	UH489831	C3	Administration	NEGATIVE	Xpert CDIFFICILE	Done	ОК	01/30/19 17:05:51
H351890559777R	TZ637890	A4	Detail User	CT NOT DETE	Xpert CT_NG	Done	OK	01/30/19 17:41:03
H0568890559682R	HA233987	A3	Detail User	CT DETECTED	Xpert CT_NG	Done	OK	01/30/19 17:39:54
H351890550098R	HA245654	A1	Detail User	CT NOT DETE	Xpert CT_NG	Done	ОК	01/30/19 17:38:57
				ОК	Cancel			

Joonis 5-33. Vaadatava testi valimise dialoogiboks

5.11.2 Lihtkasutaja vaade

Joonis 5-34 kujutab lihtkasutaja tulemuste vaatamise akent. Aken sisaldab kolm kaarti. **Tulemused (Results)**, **Vead (Errors)** ja **Tugi (Support)**.

5.11.2.1 Kaart Tulemused

Kaart Tulemised (Results) sisaldab testi kohta järgmist teavet (vt Joonis 5-34).

User Data Management Reports Setup Maintenance View Results About			
			User Basic Use
Create Test Check Status Stop Test View Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Results Errors Support			
Patient ID H351890550098R			
Sample ID HA245654			
Assay Xpert CT_NG Versic	on 3		
Result CT NOT DETECTED; NG DETECTED			•
Sample Type Other		taillear	
Notes	Start Time 12	/03/20 17:38:57	
	End Time 12	/03/20 19:06:02	
	Status Do	one	
Upload Status NA			
For In Vitro Diagnostic Use Only.			
Save Changes Export Report Upload Test Select Graphs View Test			

Joonis 5-34. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken - tulemuste kaart (lihtkasutaja vaade)

Märkus

Muudetavad väljad on valge taustaga. Mitteredigeeritavad väljad on halli taustaga.

- Patsiendi ID (Patient ID) väli on saadaval, kui suvand Kasuta patsiendi ID-d (Use Patient ID) on aktiveeritud. Kasutaja saab seda redigeerida, kui teave ei ole pärit hosti korraldusest. Kui välja kõrval on tärn (*), siis patsiendi ID skannitud.
- Patsiendi ID 2 (Patient ID 2) väli on saadaval, kui suvand Kasuta patsiendi ID 2 (Use Patient ID 2) on aktiveeritud. Kasutaja saab seda redigeerida, kui teave ei ole pärit hosti korraldusest.
- **Proovi ID (Sample ID)** kasutaja saab seda välja muuta, kui teave ei ole pärit hosti korraldusest. Kui välja kõrval on tärn (*), siis patsiendi ID skannitud.
- Analüüs (Assay) analüüsi nimi. See väli ei ole redigeeritav.

- Versioon (Version) analüüsi versiooninumber. See väli ei ole redigeeritav.
- Tulemus (Result) tulemuste vaatamise põhiaknas kuvatud testitulemusi laiendatakse, et kuvada kõik tulemuste read, mis võimaldab korraga näidata mikoorganismide, genotüüpide või protsendisuhte määramise analüüside maksimaalset tulemuste arvu. Kui laiendamine ei võimalda kogu muud teavet aknasse mahutada, võimaldab kerimisriba ülejäänud teavet vaadata. Tulemusi ei saa redigeerida.
- **Kasutaja (User)** sellel väljal on testi teinud süsteemi operaatori nimi. Seda ei saa redigeerida.
- **Proovi tüüp (Sample Type)** see väli on redigeeritav, kasutades analüüsikohast proovi tüüpide rippmenüüd.
- Muu proovi tüüp (Other Sample Type) väli Muu proovi tüüp (Other Sample Type) sisaldab teksti, mis sisestati testi loomise käigus või testi redigeerimise tulemusena. Väli on redigeeritav, kui Proovi tüüp (Sample Type) väärtuseks on valitud Muu (Other); vastasel juhul ei saa seda muuta.
- **Märkused (Notes)** võimalikud testi alustamisel sisestatud märkused. Vajadusel saate täiendavaid märkusi lisada ja märkuste teavet redigeerida.
- Alustamiseaeg (Start Time) mitteredigeeritav väli, mis näitab testi alustamise kuupäeva ja kellaaega süsteemi konfiguratsioonile vastavas vormingus.
- **Lõppemisaeg (End Time)** mitteredigeeritav väli, mis näitab testi lõppemise kuupäeva ja kellaaega süsteemi konfiguratsioonile vastavas vormingus.
- Olek (Status) mitteredigeeritav väli, mis näitab testi käitamise olekut. Tekst Valmis (Done) näitab, et test on lõpetatud. Väljal võib olla ka tekst TÖÖS (RUNNING), kui testimine pole veel lõppenud, või LÕPETAMATA (INCOMPLETE), kui testimise ajal esines probleeme.
- Üleslaadimise olek (Upload Status) (kui hostiga side on aktiveeritud) kui side hostiga on aktiveeritud, kuvatakse väli, mis näitab tulemuste üleslaadimise olekut. See väli ei ole redigeeritav. Kuvatud võib olla näit Üles laaditud (Uploaded), kui tulemused on üles laaditud, või Üleslaadimise ootel (Pending Upload), kui test on lõpetatud, kuid tulemusi pole veel üles laaditud. Seda välja ei kuvata, kui side hostiga pole aktiveeritud.
- Lahtiütlus (Disclaimer) mitteredigeeritav lahtiütluse tekst, mida näidatakse, kui testi tulemus on sõltuvalt analüüsist ja tulemusest saadaval.

Osa väljadest on redigeeritavad, kui süsteemi administraator on süsteemi kasutajatüübi konfigureerimisel võimaldanud tavakasutajatel testi üksikasju muuta. Nende väljade redigeerimiseks tehke järgmist.

- 1. Paigutage kursor soovitud välja(de)le ja redigeerige välja(de) sisu vastavalt vajadusele.
- 2. Vajutage nuppi **Salvesta muutused (Save Changes)**. Kuvatakse salvestamise dialoogiboks.
- 3. Kontrollige, kas raadionupp Salvesta test (Save Test) on aktiveeritud.

 Vajutage Jah (Yes), et muutused salvestada. Nupu Tühista (Cancel) vajutamisel ilmub taas kuva Tulemuste vaatamine (View Results), millel on näha sisestatud muutused. Nupu Ei (No) vajutamine viib tagasi kuvale Tulemuste vaatamine (View Results) ja tühistab sisestatud muutused.

5.11.2.2 Kaart Vead

Kaart **Vead (Errors)** sisaldab loendi testimise ajal ilmnenud vigadest ja järgmist teavet (vt Joonis 5-35).

Ge Ge	eneXpert®	Dx Syste	em		Contraction of the second	ner farter	Sec. Summer		Constitution	Transformer (m. 17)	
User	Data M	anageme	ent Repo	rts Setup	Maintenance	View Results	About				User Basic User
	And			X	1]		Na	E
	Create	ſest	Ch	eck Status		Stop Test	View Re	sults	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Re	sults E	rrors	Support								
		Тго	ubleshoot								
	#			Description	n			Detai	L		Time
		1	Operation	terminated	Er	ror 2002: Could	not find calibratio	on information f	for reporter #2		12/09/20 09:57:34
s	ave Chan	ges	Export	Report	Upload	I Test Sel	ect Graphs	View Test]		

Joonis 5-35. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken - vigade kaart (lihtkasutaja vaade)

- # see number näitab järjestust, mille käigus viga testi ajal ilmnes. See ei ole kasutaja redigeeritav.
- Kirjeldus (Description) näitab vea tüübi kirjeldust. See ei ole kasutaja redigeeritav.
- Üksikasjad (Detail) lisateave vea kohta (nt Viga 2002: Kalibreeringut ei leitud...... (Error 2002: Could not find calibration.....)). See ei ole kasutaja redigeeritav.
- Aeg (Time) vea ilmnemise aeg. See ei ole kasutaja redigeeritav.

Veateadete kirjeldusi ning võimalikke põhjusi ja lahendus vt Jaotis 9.19.2, Veateated. Kui testi ajal ei ilmnenud vigu, kuvatakse kaardil **Vead (Errors)** tühi tabel.

5.11.2.3 Kaart Tugi

Kaart Tugi (Support) sisaldab testi kohta järgmist teavet (vt Joonis 5-36).

GeneXpert® Dx System	Chever Street and Stre	antipotenia (h. 🖤	the Lot Manager St., No. 30	- and	
User Data Management Reports Setup M	aintenance View Results	About			User Basic User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Results Errors Support					
Assay Type	In Vitro Diagnostic				
Test Type	Specimen		•		
Reagent Lot ID*	05814				
Expiration Date*	11/19/20				
Cartridge S/N*	425669558				
Error Status	ОК				
S/W Version	6.4				
Module Name	A1 702162				
Module S/N	629995				
module on	020000				
Save Changes Export Report	Upload Test Sele	ct Graphs View Tes	it		

Joonis 5-36. GeneXpert Dx aken Tulemuste vaatamine – kaart Tugi (lihtkasutaja vaade)

- Analüüsi tüüp (Assay Type) mitteredigeeritav väli, mis näitab tehtud diagnostilise testi tüüpi. Enamiku testide puhul on väljal teks In vitro diagnostika (In Vitro Diagnostic).
- **Testi tüüp (Test Type)** redigeeritav väli, mis näitab tehtud testi tüüpi. Rippmenüüst saab tüübiks valida **Proov (Specimen)** või erinevaid väliste kontrollide tüüpe.
- Reagendipartii ID (Reagent Lot ID) sellel väljal näidatakse reagendipartii ID-d. Kui välja kõrval on tärn (*), on reagendipartii ID kassettilt skannitud. Väli pole redigeeritav, kui tegemist on tehaseanalüüsiga, mille jaoks on nõutavad partiikohased parameetreid, või kasseti vöötkood skanniti.
- Aegumistähtpäev (Expiration Date) mitteredigeeritav väli, mis näitab kasseti aegumistähtpäeva. Kui välja kõrval on tärn (*), on aegumistähtpäev kassetilt skannitud.
- **Kasseti sn (Cartridge S/N)** mitteredigeeritav väli, mis näitab kasseti seerianumbrit. Kui välja kõrval on tärn (*), on kasseti seerianumber kassetilt skannitud.

•	Veaolek (Error Status) – mitteredigeeritav väli, mis näitab testi ajal ilmnenud
	võimalikke vigu. Kirje OK näitab, et vigu ei esinenud. Kui testi ajal ilmnes viga,
	näidatakse veaolekuna kirjet Viga (Error).

- **Tv versioon (S/W Version)** mitteredigeeritav väli, mis näitab testi käivitamise ajal süsteemis olnud tarkvaraversiooni.
- Mooduli nimi (Module Name) mitteredigeeritav väli, mis näitab testimiseks kasutatud mooduli nime (nt A1).
- Instrumendi sn (Instrument S/N) mitteredigeeritav väli, mis näitab testimiseks kasutatud instrumendi seerianumbrit.
- **Mooduli sn (Module S/N)** mitteredigeeritav väli, mis näitab testimiseks kasutatud mooduli seerianumbrit.

Väli on redigeeritav, kui süsteemi administraator on süsteemi kasutajatüübi konfigureerimisel võimaldanud lihtkasutajatel testi üksikasju redigeerida. Välja redigeerimiseks tehke järgmist.

- 1. Klõpsake tüüp tüübi rippmenüüd ja valige soovitud testi tüüp.
- 2. Vajutage nuppi **Salvesta muutused (Save Changes)**. Kuvatakse salvestamise dialoogiboks.
- 3. Kontrollige, kas raadionupp Salvesta test (Save Test) on aktiveeritud.
- Vajutage Jah (Yes), et muutused salvestada. Nupu Tühista (Cancel) vajutamisel ilmub taas kuva Tulemuste vaatamine (View Results), millel on näha sisestatud muutused. Nupu Ei (No) vajutamine viib tagasi kuvale Tulemuste vaatamine (View Results) ja tühistab sisestatud muutused.

Märkus Muudetavad väljad on valge taustaga. Mitteredigeeritavad väljad on halli taustaga.

5.11.3 Detailkasutaja ja administraatori vaade

Joonis 5-37 kujutab akent Tulemuste vaatamine (View Results) Detailkasutaja (Detail) ja Administraatori (Administrator) jaoks. Aken on jagatud neljaks.

- Testi teabe ala (Test Information Area) näitab testi loomisel sisestatud teavet, muu hulgas testimiseks kasutatud moodulit, patsiendi ID-d või patsiendi ID 2 (kui need on aktiveeritud), proovi ID-d, analüüsi teavet ja kasseti teavet. Patsiendi ID-d, patsiendi ID 2, proovi ID-d, testi tüübi teavet, proovi tüüpi, muu proovi tüüpi ja märkuste teksti saab redigeerida ja salvestada (vt Jaotis 5.12, Testi teabe redigeerimine). Ärge kasutage sellel väljal järgmisi sümboleid: |@^~\&/:*?"<>
- Vaadete ala (Views Area) võimaldab muuta tulemuste ja kasvukõvera alade paigutust. Saate näiteks kasvukõvera ala paigutada tulemuste ala kohale.
- Tulemuste ala (Results Area) võimaldab vaadata teavet järgmistel kaartidel. Testi tulemus (Test Result), Analüüdi tulemus (Analyte Result), Üksikasjad (Detail), Vead (Errors), Ajalugu (History) ja Tugi (Support).

 Kasvukõvera ala (Growth Curve Area) – näitab graafikut, mille X-teljel on analüüdi tsüklite arv ja Y-teljel on fluorestsentsi ühikuid. Graafik kajastab analüüsi definitsioonis määratletud kõvera analüüsi. Selle graafiku abil saate visuaalselt kontrollida fluorestsentsi signaali tugevnemise kiirust.

Analüüdi graafiku kuvamiseks või peitmiseks valige graafikust paremal olevast legendist analüüdi nimi. Lisaks saate muuta graafiku suurendust X- või Y-telje suunas, klõpsates ja lohistades X- ja/või Y-telje kõrval olevat horisontaalset või vertikaalset liugurit.

5.11.3.1 Kaart Testi tulemus

Testi teabe ala	Vaadete ala	a Tulemu	uste ala	Kasvukõ ^v	vera ala
Market Genexpert® Dx System		-			
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Results Abor	ut	/		User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results D	efine Assays	Define Graphs	Maintenance
Patient ID H351890559777R Sample ID TZ637890	Views Test Res Result View Assay Nam Primary Curve Test Res	ult Ahalyte Result Det ne XpTCT_NG Vers Ult CYNOT DETECTED: NG NOT DETECTED	ail Errors Histor sion 3	y Support	
Assay Xpert CT_NG Version 3 Test Type Specimen Sample Type Other Other Sample Type	For in Vitro	Diagnostic Use Only.			
Notes Upload Status NA Module Name A4 Reagent Lot ID* 05814 Start Time 11/30/20 17:41:03 End Time 11/30/20 19:08:20 Status Done User Detail User	Views Result View Primary Curve		20 30 Cycles	40	Legend ✓ CT1; Primary ▲ ✓ NG2; Primary ✓ SPC; Primary ✓ SPC; Primary
Save Changes Export Report	Upload Test Select Gra	aphs View Test			

Kaart Testi tulemis (Test Result) sisaldab testi kohta järgmist teavet (vt Joonis 5-37).

Joonis 5-37. GeneXpert Dx tulemuste vaatamise aken – testitulemuste kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)

- Analüüsi nimi (Assay Name) analüüsi nimi. See väli ei ole redigeeritav.
- Versioon (Version) analüüsi versiooninumber. See väli ei ole redigeeritav.
- **Testi tulemus (Test Result)** tulemuste üksikasjaliku vaate aknas kuvatud testitulemusi laiendatakse, et kuvada kõik tulemuste read, mis võimaldab korraga

näidata mikroorganismide, genotüüpide või protsendisuhte määramise analüüside maksimaalset tulemuste arvu. Kui laiendamine ei võimalda kogu muud teavet aknasse mahutada, võimaldab kerimisriba ülejäänud teavet vaadata. Testi tulemus ei ole redigeeritav.

Lahtiütlus (Disclaimer) – mitteredigeeritav lahtiütluse tekst, mida näidatakse, kui testi tulemus on sõltuvalt analüüsist ja tulemusest saadaval.

Märkus Kaardil Testi tulemus (Test Result) ei ole redigeeritavaid välju.

5.11.3.2 Kaart analüüdi tulemus

Kaardil **Analüüdi tulemus (Analyte Result)** olevas tabelis näidatakse järgmist teavet (vt Joonis 5-38).



Joonis 5-38. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – analüüdi tulemuste kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)

- Analüüdi nimi (Analyte Name) analüüt, mida testimise ajal jälgiti. Võimalikeks analüütideks on testi sihtmärgi nimi, IC (sisemine kontroll) või SPC (proovi töötlemise kontroll) ja EC (endogeenne kontroll).
- **Ct** esimene tsükkel, mille jooksul fluorestsentsi signaal tugevneb määratud läveni. Läve tsükkel (Ct) määratakse kasvukõvera järgi.

- EndPt kasvukõvera lõpp-punkti väärtus fluorestsentsi ühikutes.
- Analüüdi tulemus (Analyte Result) iga töödeldud analüüdi tulemus. Tulemused kuvatakse pärast testi lõppemist.
- Sondikontrolli tulemus (Probe Check Result) sondikontrolli tulemus; selle käigus kontrollitakse sondide olemasolu ja terviklikkust põhisegus. Võimalikud väärtused on LÄBITUD (PASS), NURJUNUD (FAIL) ja PUUDUB (NA) (kui analüüs ei hõlma sondikontrolli). Sondikontroll õnnestub, kui mõõdetud fluorestsentsi väärtused koos vastavad eelnevalt määratud valideeritud vastuvõtukriteeriumidele.

Märkus Kaardil Analüüdi tulemus (Analyte Result) ei ole redigeeritavaid välju.

5.11.3.3 Kaart Üksikasjad

Kaart Üksikasjad (Detail) sisaldab sondikontrolli detailseid tulemusi, kui analüüs näeb ette sondikontrolli (vt Joonis 5-39). Lisaks on saadaval ka teise tuletise tippkõrguse väärtus (kombineeritud kõvera jaoks), sulanud tipud ja parim kõveraga sobiv tulemus, kui analüüsi definitsioon nende kasutamist täpsustas.



Joonis 5-39. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – üksikasjade kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)

Vastavalt Joonis 5-39 sisaldab tulemuste vaatamise akna kaart **Üksikasjad (Detail)** järgmisi mitmesuguseid andmeid testitulemuste kohta.

- Analüüdi nimi (Analyte Name) antud analüüsi tuvastamist hõlbustavate võrdlussihtmärkide kirjeldus.
- **Prb Chk 1** sondikontrolli 1 andmed on analüüdispetsiifiliste värvainete fluorestsensi tuvastamise tulemused.
- **Prb Chk 2** sondikontrolli 2 andmed on analüüdispetsiifiliste värvainete fluorestsensi tuvastamise tulemused.
- **Prb Chk 3** sondikontrolli 3 andmed on analüüdispetsiifiliste värvainete fluorestsensi tuvastamise tulemused.
- Sondikontrolli tulemused (Probe Check Result) enne PCR-i reaktsiooni käivitamist mõõdab GeneXpert Dx system sondide fluorestsentsi signaali, et jälgida kuulikeste rehüdratsiooni, reaktsioonikatsuti täitmist, sondi terviklikkust ja värvaine stabiilsust. Sondikontroll õnnestub, kui tulemus vastab määratud kriteeriumidele.
- 2. tuletise tippkõrgus (2nd Derivative Peak Height) 2. tuletatud tippkõrgus vastab kasvukõvera kõrgeimale punktile. Künnis defineerib Ct määramiseks ainult minimaalse tippkõrguse. Kui 2. tuletise tippväärtus ületab läve, teatatakse Ct. Kui tippväärtus on lävest madalam, siis Ct väärtust ei teatata.
- Kõvera sobitus (Curve Fit) see jaotis on dialoogiboksis vaikimisi valitud. Kõvera sobitus (Curve Fit) asendab modelleeritud kõvera sobituse andmed, et kõvera silumise teel vähendada valepositiivseid tulemusi, mis võivad tuleneda optilisest müras, triivimisest või muudest kõvera kõrvalekalletest. Näiteks võib kõvera mürapiik käivitada primaarse läve, näidates positiivset tulemust, samas kui kogenud operaator nimetaks tulemust negatiivseks.

Märkus Kaardil Üksikasjad (Detail) ei ole redigeeritavaid välju.

5.11.3.4 Kaart Vead

Kaart **Vead (Errors)** sisaldab loendi testimise ajal ilmnenud vigadest ja järgmist teavet (vt Joonis 5-40).

🛃 Gen	eXpert® D	x System		-	Contraction of the second seco	ne fratani	State (Statesting		A. Constitution	Bodg Stream (B., B.) Bits	
User	Data Man	agement	Reports	Setup	Maintenance	View Results	About				User Detail User
	Create Tes	st	Chec	k Status	S	top Test	View Res	sults	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
		Patient II)		View	s T	est Result Ana	alyte Result	Detail Errors	History Support	
H3518	890377714	4R			Result View		Trouble	shoot			
					Primary Cur	ve #	# Description			Detail	Time
		Sample I	D				1 Operation	Error 2002: C	ould not find calibrati	ion information for reporter #2	12/20/20
HA24	5614						terminated				02.57.54
	Accav	Vnert CDI									
	Version	3	THOLE								
т	est Type	Specime	n	•							
Sam	ple Type	Other		•							
	Oth	er Sample	Туре								
						÷ [
		Notes			View Result View	S					
					Primary Cur	ve					
Uploa	d Status	NA									
Modu	ile Name	A1							<no a<="" data="" td=""><td>Available></td><td></td></no>	Available>	
Reage	ent Lot ID	00299									
St	tart Time	12/20/20	09:56:50								
	Status	T2/20/201	09.57.57								
	User	Detail Us	er								
					J.						
Sav	e Change	s Ex	kport	Report	Upload	Test Sel	lect Graphs	View Test]		

Joonis 5-40. Süsteem GeneXpert Dx – tulemuste vaatamise aken – vigade kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)

- # see number näitab järjestust, mille käigus viga testi ajal ilmnes. See ei ole kasutaja redigeeritav.
- Kirjeldus (Description) näitab vea tüübi kirjeldust. See ei ole kasutaja redigeeritav.
- Üksikasjad (Detail) lisateave vea kohta (nt Viga 2002: Kalibreeringut ei leitud...... (Error 2002: Could not find calibration.....)). See ei ole kasutaja redigeeritav.
- Aeg (Time) näitab vea ilmnemise aega. See ei ole kasutaja redigeeritav.

Veateadete kirjeldusi ning võimalikke põhjusi ja lahendus vt Jaotis 9.19.2, Veateated.

Kui testi ajal ei ilmnenud vigu, kuvatakse kaardil Vead (Errors) tühi tabel.

5.11.3.5 Kaart Ajalugu

Kaart **Ajalugu (History)** sisaldab testi teabes tehtud paranduste logi (vt Joonis 5-41). Logi sisaldab algset teavet, parandatud teavet, teavet parandanud kasutaja nime ning paranduste kuupäeva ja kellaaega.



Joonis 5-41. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – ajaloo kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)

Juhiseid teabe redigeerimise kohta tulemuste vaatamise aknas ja muutus(t)e salvestamise kohta kaardi **Ajalugu (History)** aknas vt Jaotis 5.12, Testi teabe redigeerimine.

5.11.3.6 Kaart Tugi

Kaardil **Tugi (Support)** näidatakse detailkasutajale ja administraatorile testi kohta järgmist teavet (vt Joonis 5-42).

- Analüüsi tüüp (Assay Type) mitteredigeeritav väli, mis näitab tehtud diagnostilise testi tüüpi. Enamiku testide puhul on väljal teks In vitro diagnostika (In Vitro Diagnostic).
- **Kasseti sn (Cartridge S/N)** mitteredigeeritav väli, mis näitab kasseti seerianumbrit. Kui välja kõrval on tärn (*), on kasseti seerianumber kassetilt skannitud.
- Aegumistähtpäev (Expiration Date) mitteredigeeritav väli, mis näitab kasseti aegumistähtpäeva. Kui välja kõrval on tärn (*), on aegumistähtpäev kassetilt skannitud.

GeneXpert® Dx System	Brandings Lat	BAUMANNAL PROPERTY	Description in the	Charles In. N. 19	
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Res	sults About			User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results C	efine Assays	Define Graphs	Maintenance
Patient ID	Views	Test Result Analyte Result De	tail Errors His	tory Support	
H351890559777R	Result View	Assay Type	In Vitro Diagnostic		
	Primary Curve	Cartridge S/N*	425669561		
Sample ID		Expiration Date*	11/20/22		
12637890		Error Status	ОК		
Assay Xpert CT NG		S/W Version	6.4		
Version 3		Instrument S/N	702162		
Test Type Specimen 💌		Module S/N	629998		
Sample Type Other					
Other Sample Type					
	Vioure				
Notes	Result Views	400†			CT1; Primary
	Primary Curve				NG2; Primary
					V / NG4; Primary
Upload Status NA		8 200-	,		🗹 🖊 SPC; Primary
Module Name A4		L Ino	/		
Reagent Lot ID* 05814 Start Time 12/03/20 17:41:02		100	/		
End Time 12/03/20 19:08:20				<u> </u>	
Status Done		10	20 30 Cycles	40	
User Detail User					
Save Changes Export Report	t Upload Test	Select Graphs View Test			

Joonis 5-42. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – toe kaart (detailkasutaja ja administraatori vaade)

- Veaolek (Error Status) mitteredigeeritav väli, mis näitab testi ajal ilmnenud võimalikke vigu. Kirje OK näitab, et vigu ei esinenud. Kui testi ajal ilmnes viga, näidatakse veaolekuna kirjet Viga (Error).
- **Tv versioon (S/W Version)** mitteredigeeritav väli, mis näitab testimise käivitamise ajal süsteemis olnud tarkvaraversiooni.

- Instrumendi sn (Instrument S/N) mitteredigeeritav väli, mis näitab testimiseks kasutatud instrumendi seerianumbrit.
- **Mooduli sn (Module S/N)** mitteredigeeritav väli, mis näitab testimiseks kasutatud mooduli seerianumbrit.

Märkus

Kaardil Tugi (Support) ei ole kasutaja redigeeritavaid välju.

5.12 Testi teabe redigeerimine

Tähtis

Veenduge, et olete skanninud või sisestanud õige proovi ID, patsiendi ID ja patsiendi ID 2. Proovi ID, patsiendi ID ja patsiendi ID 2 on seotud testi tulemustega ning neid kasutatakse tulemuste vaatamise aknas ja kõigis aruannetes.

Iga testi puhul saate redigeerida patsiendi ID-d ja patsiendi ID 2 (kui need on aktiveeritud), proovi ID-d, testi tüüpi, proovi tüüpi, muud proovi tüüpi ja märkusi. Selleks peate aknas Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 5-43) redigeerima väärtusi Proovi ID (Sample ID), Testi tüüp (Test Type), Proovi tüüp (Sample Type), Muu proovi tüüp (Other Sample Type) ja Märkused (Notes) (vt Joonis 5-43). Proovi ID ei tohi sisaldada järgmisi märke: $| @ ^ & !: ? " <> ' $ % !; () -.$

Kaardi Ajalugu (History) omaduste demonstreerimiseks tehke järgmist.

- 1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüribal käsku **Tulemuste vaatamine** (View Results). Kuvatakse kaart **Testi tulemus (Test Result)**. Vt Joonis 5-43.
- Klõpsake kaarti Ajalugu (History) kuval Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 5-44). Kuvatakse kaart Ajalugu (History), mis näitab, et testis poe tehtud muutusi. Vt Joonis 5-45.

	GeneXpert® Dx System User Data Management Reports Setup	Maintenance View Re	sults About	and the strategic of	10 june 1. 1. 1. 1	User Detail User
	Create Test	Stop Test	View Results	0 2 3 Define Assays	Define Graphs	Maintenance
	Patient ID	Views	Test Result Analyte Result	Detail Errors His	tory Support	
	A351890559777R	Result View Primary Curve	Assay Name Xpert CT_NG Test Result CT NOT DETECTE	Version 3 D:		
	Sample ID TZ637890		NG NOT DETECTE			
	Assay Xpert CT_NG					
	Versión 3		For In Vitro Diagnostic Use Only.			
	Test Type Specimen 💌					
\searrow	Sample Type Other Conternation Sample Type					
		A T				
	Notes	Views	400+			Legend
4		Result View Primary Curve	300- 8 -			✓ CT1; Primary ✓ NG2; Primary ✓ NG4; Primary ✓ SAC; Primary ✓ SAC; Primary
	Module Name A4		<u>ම</u> 200+	/	(/	P / SPC, Plindly
	Reagent Lot ID* 05814		₹ 100+	/		
	Start Time 11/30/20 17:41:03		-	/		
	End Time 11/30/20 19:08:20		0 ¹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Status Done		10	ZU 3U Cycles	40	
	User Detail User					
	Save Changes Export Report	Upload Test	Select Graphs View Test			

Joonis 5-43. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken (detailkasutaja ja administraatori vaade)

CeneXpert® Dx System	I married and	and and the second second	the Decision of the Property lies,	
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Res	sults About		User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results	Define Assays Define Gra	phs Maintenance
Patient ID	Views	Test Result Analyte Result	Detail Errors History Suppor	t
H351890559777R	Result View	Assay Name Xpert CT_NG	Version 3	
	Primary Curve	Test Result CT NOT DETECTED);	
Sample ID		NG NOT DETECTED	2	
TZ637890				
Assay, Yost CT NG				
Version 3		Ear In Vitra Diagnastia Llas Only		
Test Type Specimen 👻		For in vitro Diagnostic Ose Only.		
Sample Type Other				
Other Sample Type				
Notes	Views Result View	400†		Legend
	Primary Curve	-		NG2; Primary
		_{පු} 300+		NG4; Primary
Upload Status NA		8 200		SPC; Primary
Module Name A4				
Reagent Lot ID* 05814		100-		
Start Time 11/30/20 17:41:03				
Status Done		10	20 30 40	
User Detail User		A	Cycles	
Save Changes Export Report	Upload Test	Select Graphs View Test		



GeneXpert® Dx System	B testime lots	Barthanten it was	Contraction of the local state	
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Res	ults About		User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results	Define Assays	sfine Graphs Maintenance
Patient ID	Views	Test Result Analyte Result	Detail Errors History	Support
H351890559777R	Result View	Field Name	WAS IS	User Time
	Primary Curve			
Sample ID				
TZ637890				
Assay Xpert CT_NG				
Vers 3				
Test Type Specimen				
Sample Type Other				
Other Sample Type				
Notes	Views			Legend
NOLES	Result View	400+		CT1; Primary
	Primary Curve			NG2; Primary
		2 ³⁰⁰	(✓ NG4; Primary
Upload Status NA		8 200-	/	SPC; Primary
Module Name A4		lon -	/	
Reagent Lot ID* 05814		^{tt} 100-		
Start Time 12/20/20 17:41:03		-		
End Time 12/20/20 19:08:20		10	20 30	40
Status Done			Cycles	
User Detail User				
Save Changes Export Report	Upload Test	Select Graphs View Test		

Joonis 5-45. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken - valitud on ajaloo kaart

3. Testi tüübi muutmine negatiivseks kontrolliks, nagu näidatud Joonis 5-46.



Joonis 5-46. GeneXpert Dx-i tulemuste vaatamise aken – testi tüüpi on muudetud

4. Klõpsake nuppu **Salvesta muutused (Save Changes)**, mis asub akna Tulemuste vaatamine (View Results) allosas (vt Joonis 5-46). Kuvatakse dialoogiboks Salvesta test (Save Test). Vt Joonis 5-47.

Save	X
Save Test	
O Save Test, Update Assay and All Associated Test(s)	
O Save Test and Save Assay As New Assay	
Yes No Cancel	

Joonis 5-47. Salvestamise dialoogiboks

5. Klõpsake **Jah (Yes)**, et muutused salvestada ja jätkata. Tarkvara jälgib muutuste ajalugu (vt Joonis 5-48).

Klõpsake **Ei (No)**, et muutusi mitte salvestada. Ilmub eelmine kuva ja kõik muudatused tühistatakse.

Klõpsake **Tühista (Cancel)**, et jätkaga samas aknas. Kõik aknas tehtud muudatused jäävad alles, aga neid ei salvestata.



GeneXpert® Dx System	ıtis	and and " good films	a grant at a first	and the second	- 1. I. B.	
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Re	sults About				User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Resul	ts Define	Assays Defin	ne Graphs	Maintenance
Patient ID	Views	Test Result Analy	te Result Detail	Errors History	Support	
H351890559777R	Result View	Field Name	WAS	IS	User	Time
	Primary Curve	Test Type	Specimen	Negative Control	<none></none>	12/20/2012:49:54
Sample ID						
TZ637890						
Assay Xpert CT_NG						
Vers 3						
Test Type Negative Control 1 🔻						
Sample Type Other						
Other Sample Type						
	A 7					
Notes	Views	1004				Legend
	Result View	400				CT1; Primary
	Primary Curve	m 300-		_		NG4; Primary
		ence -		(SAC; Primary
Upload Status NA		g 200-				SPC; Primary
Module Name A4		Ino				
Reagent Lot ID* 05814		100-				
Start Time 12/20/20 17:41:03						
End Time 12/20/20 19:08:20			10 20	30	40	
Status Done			1	Cycles		
User Detail User						-
Save Changes Export Repor	t Upload Test	Select Graphs	liew Test		L=	

Joonis 5-48. Ajaloo kaart, mis näitab, et analüüsi tüüp on muudetud proovist negatiivseks kontrolliks

5.13 Testi tulemuste aruannete genereerimine

Tähtis

Kõigi andmete õigesti kuvamiseks tuleb aruanded genereerida samas keeles, mida kasutati testitulemuste kogumisel.

Sõltuvalt vajalikust detailsusest saab valida kahe testiaruande vahel. Lihtkasutaja testiaruanne sisaldab testi tulemusi ja testi teavet. Administraatori ja detailkasutaja testiaruanne sisaldab testi tulemusi, testi teavet ja analüüdi tulemuste teavet, mis on valitud vaadatava testi valimise dialoogiboksis.

- Teavet lihtkasutaja testiaruannete kohta vt Jaotis 5.13.1, Lihtkasutaja testi tulemuste aruanded.
- Teavet detailkasutaja ja administraatori testiaruannete kohta vt Jaotis 5.13.2, Detailkasutaja ja administraatori testi tulemuste aruanded.

Testi tulemusi sisaldava PDF-faili genereerimiseks tulemuste vaatamise aknas (vt Joonis 5-34 või Joonis 5-37) klõpsake nuppu **Aruanne (Report)**.

5.13.1 Lihtkasutaja testi tulemuste aruanded

Märkus

Kui vajalikud on analüüdi tulemused ja kordistuskõver, peab testi aruande koostama detailkasutaja või administraator. Vt Jaotis 5.13.2, Detailkasutaja ja administraatori testi tulemuste aruanded.

Lihtkasutajate jaoks koostab tarkvara PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida. Teavet Adobe Readeri kasutamise kohta vaadake jaotisest **Adobe Reader Help** Adobe Readeri menüüs **Spikker (Help)**.

Testi tulemuste aruande genereerimiseks tehke järgmist.

1. Klõpsake nuppu **Tulemuste vaatamine (View Results)** ja valige avanenud aknast soovitud test. Klõpsake **OK**, et test avada.

Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	
H1	5H1	F3	support	FV HOMOZYGO	Xpert FV	Done	ок	04/13/19 14:18:26	
2H6	2H6	F2	support	FII HOMOZYGO	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:18:00	
2H5	2H5	F1	support	FII HOMOZYGO	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:17:37	
2H4	2H4	E3	support	FII HOMOZYGO	Xpert FII	Done	ОК	04/13/19 14:17:12	
2H3	2H3	E2	support	FII HOMOZYGO	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:16:48	
2H2	2H2	E1	support	FII HOMOZYGO	Xpert FII	Done	ОК	04/13/19 14:16:25	
2H1	2H1	D3	support	FII HOMOZYGO	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:16:02	
2-5N6	2-5N6	D2	support	FII NORMAL;FV	Xpert FII & FV Combo	Done	ОК	04/13/19 14:15:35	
2-5N5	2-5N5	D1	support	FII NORMAL;FV	Xpert FII & FV Combo	Done	ок	04/13/19 14:15:06	
2-5N4	2-5N4	C4	support	FII NORMAL;FV	Xpert FII & FV Combo	Done	ок	04/13/19 14:14:33	
2-5N3	2-5N3	C3	support	ERROR	Xpert FII & FV Combo	Incomplete	Error	04/13/19 14:14:10	
2-5N2	2-5N2	C2	support	FII NORMAL;FV	Xpert FII & FV Combo	Done	ок	04/13/19 14:13:46	
5N6	5N6	S4	support	FV NORMAL	Xpert FV	Done	ок	01/13/14 14:09:37	
5N5	5N5	P4	support	FV NORMAL	Xpert FV	Done	ок	04/13/19 14:09:13	
5N4	5N4	P3	support	FV NORMAL	Xpert FV	Done	ок	04/13/19 14:08:01	
5N3	5N3	P2	support	FV NORMAL	Xpert FV	Done	ок	04/13/19 14:07:37	
5N2	5N2	04	support	FV NORMAL	Xpert FV	Done	ок	04/13/19 14:07:15	
5N1	5N1	03	support	FV NORMAL	Xpert FV	Done	ок	04/13/19 14:06:47	
2N6	2N6	02	support	FII NORMAL	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:06:24	
2N5	2N5	01	support	FII NORMAL	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:05:58	
2N4	2N4	N4	support	FII NORMAL	Xpert FII	Done	ок	04/13/19 14:05:37	
010	0110	ND	augast	FILMODIAL	Vport Ell	Dana	OK	04/12/10 14:05:12	

Joonis 5-49. Vaadatava testi valimise dialoog

2. Klõpsake nuppu Aruanne (Report), et luua PDF-fail.

🔛 Gen	neXpert® Dx System							&
User	Data Management Re	ports Setup	Maintenance	View Results	About			User Basic User
	Create Test	Check Status	St	op Test	View Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Resu	Ilts Errors Suppor	t						
	Patien	t ID* 2-5N6	j					
	Patient	ID 2 2-5N6	;					
	Sample	e ID* 2-5N6	3					
	Assay Xpert FII &	FV Combo)		Ve	rsion 1		
	FV NORM Sample Type	Other						
Ot	ther Sample Type					User User	1	
	Notes					Start Time 12/13	3/20 14:15:35	
						End Time 12/13	3/20 14:45:15	
						Status Done	2	
Fo	or In Vitro Diagnostio	c Use Only.						
Sav	ve Changes Expor	t Report	t Select G	raphs Vi	ew Test			

Joonis 5-50. Valige PDF-faili genereerimiseks aruanne

3. PDF-fail avaneb Adobe Readeri aknas. Tarkvaras Acrobat saate PDF-faili salvestada ja printida. Teavet Adobe Readeri kasutamise kohta vaadake jaotisest Adobe Reader Help Adobe Readeri menüüs Spikker (Help).

🟃 2-5N6_2019	04.13_14.15.35_basic.pdf - Adobe Acroba	t Reader DC				
File Edit Vie	w Window Help					
Home	Tools 2-5N6_2019.01.13	×				
8 🖶	🖾 Q 🗇 🕁 1	/1 🕨 💮 🔘	+ 121% ▼ ↓			
	GeneXpert PC		Test Report	11/14/20 08:54:43	E	 ✓ Comment ✓ Fill & Sign ↔ More Tools
	Patient ID*:	2-5N6				
	Patient ID 2:	2-5N6				
	Sample ID*:	2-5N6				
	Test Type:	Specimen				
Þ	Sample Type:				•	
	Assay Information					
	Assay		Assay Vers	sion Assay Type		
	Xpert FII & FV Combo		1	In Vitro Diagnostic		
	Test Result:	FII NORMAL; FV NORMAL				
						Convert and edit PDFs
	User:				-	Start Free Trial

Joonis 5-51. Adobe Readeris avatud lihtaruanne

	-	Fact Danast	11/14/20 08:54:
		rest Report	
Patient ID*:	H3518853826	82R	
Patient ID 2:			
Sample ID*:	HN237945 Specimen		
Sample Type:	Opeeimen		
Assay Information			
Assay		Assay Version	Assay Type
Xpert FII & FV Combo		1	In Vitro Diagnostic
Test Result:	FII NORMAL;		
	FV NORMAL		
User:	Basic1	Start Time:	11/12/20 11:15:25
Status. Expiration Date*	11/16/20	Find Time	11/13/20 14:15:55
S/W Version:	6.4	Instrument S/N:	801225
Cartridge S/N*:	116820908	Module S/N:	607389
Reagent Lot ID*:	04701	Module Name:	D2
Notes:			
Errors			
<none></none>			
Tach In	itial/Data	Supervice	r Initial/Data
Tech. In	itial/Date	Superviso	r Initial/Date
Tech. In * indicates that a pa	itial/Date articular field is entered	Superviso using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. In * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso I using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. Ir * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso I using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. Ir * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso I using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. Ir * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso d using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. Ir * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso d using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. Ir * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso d using a barcode scan	r Initial/Date ner
Tech. Ir * indicates that a pa For In Vitro Diagnostic	itial/Date articular field is entered Use Only.	Superviso	r Initial/Date ner

Joonis 5-52. Testi aruande näide – lihtkasutaja

5.13.2 Detailkasutaja ja administraatori testi tulemuste aruanded

Detailkasutaja ja administraator saavad tarkvaras enne PDF-i genereerimist testi aruannet konfigureerida.

Testi tulemuste aruande genereerimiseks tehke järgmist.

1. Klõpsake nuppu **Tulemuste vaatamine (View Results)**. Valige aruandesse lisatav(ad) test(id), klõpsates üksus(t)est vasakul oleva(te)l märkeruudul (-ruutudel).

TähtisVahest kuvatakse testi aruande dialoogiboksi tulemuste veerus ainult osa tulemuste
andmetest. Ülejäänud andmete nägemiseks viige hiirekursor veeru Tulemus (Result) peale.



Joonis 5-53. Vaadatava testi valimise dialoog

- 2. Dialoogiboksi vasakus ülanurgas on saadaval mitmesugust teavet. Valige aruandesse lisatav teave, klõpsates üksus(t)est vasakul oleva(te)l märkeruudul (-ruutudel).
 - Üksikasjad (Detail) valige, et lisada aruandesse teavet kaardilt Üksikasjad (Detail), nagu näiteks analüütide nimed, sondikontrolli väärtused ja tulemused, teise tuletise tippkõrgus ja kõvera sobitus.
 - Sulanud tipud (Melt Peaks) vajadusel võite aruandesse lisada sulanud tipud.
 - Vea üksikasjad (Error Details) vajadusel lisage aruandele kaardilt Vead (Errors) vea üksikasjad.
 - Veaotsing (Troubleshoot) vajadusel valige tõrkeotsingu teabe lisamiseks aruandele.

- **Teated (Messages)** vajadusel valige testi puudutavate teadete lisamiseks aruandele.
- Ajalugu (History) vajadusel valige kaardil Ajalugu (History) tehtud muudatuste lisamiseks aruandele.
- Asendatud analüüsid (Replaced Runs) ärge täitke seda ruutu see on mõeldud tulevikus lisatavate funktsioonide jaoks.
- Nupp Analüüdi tulemus (Analyte Result) võimaldab kasutajal valida teabe, mis lisatakse aruande jaotisse Analüüdi tulemus (Analyte Result) (vt Joonis 5-54).

Select Analyte Result		x
Available EndPt	Selected Analyte Name Ct Interpretation Result Reason Analyte Result Probe Check Result Target Delta Ct	
ок	Cancel	

Joonis 5-54. Analüüdi tulemuse dialoogiboksi valimine

Analüüdi teatud andmete aruandele lisamiseks valige veerust **Saadaval** (**Available**) üks või mitu üksust ja klõpsake paremnoole nuppu, et teisaldada üksused veergu **Valitud (Selected)**. Analüüdi teatud andmete aruandest väljajätmiseks valige veerust **Valitud (Selected)** üks või mitu üksust ja klõpsake vasaknoole nuppu, et teisaldada üksused veergu **Saadaval (Available)**. Kõik üksused saab aruandese lisada või sellest välja jätta, klõpsates vastavalt kahe parem- või vasaknoolega nuppu. Pärast analüüdi üksuste valimist klõpsake nuppu **OK**, et analüüdi tulemuse valimise dialoogiboks sulgeda.

- 3. Kui kõik valikud on tehtud, klõpsake testi aruande dialoogiboksis üht või mõlemat järgmistest nuppudest.
 - Aruande faili genereerimine (Generate Report File) loob PDF-faili ja salvestab selle vaikimisi määratud või teie määratud kohta.
 - Klõpsake testi aruande tööalal olevat nuppu Aruande faili genereerimine (Generate Report File) (vt Joonis 5-53), et luua testi aruande PDF-fail. Kuvatakse dialoogiboks Aruande faili genereerimine (Generate Report File), mis võimaldab teil faili salvestada valitud kohta. Navigeerige vajalikku kohta ja klõpsake Salvesta (Save).

 Soovi korral avage koht, kuhu testi aruanne on salvestatud, ja printige aruanne välja. Välja prinditav testi aruanne sarnaneb Joonis 5-55 ja Joonis 5-56 näidatuga. Testi aruande viimasel leheküljel on lahter allkirja jaoks, mis on mõeldud väljaprinditud testi aruannete õigsuse kinnitamiseks.

Märkus

Joonis 5-55 ja Joonis 5-56 näidatud testi aruannetele on valitud suvandid Üksikasjad (Detail), Sulatatud tipud (Melt Peaks) ja Vea üksikasjad (Error Details). Konkreetse testi aruande pikkus sõltub valitud suvanditest ja testi puudutavatest üksustest.

- PDF-i eelvaade (Preview PDF) loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Tarkvaras Acrobat saate PDF-faili salvestada ja printida. Teavet Adobe Readeri kasutamise kohta vaadake jaotisest Adobe Reader Help Adobe Readeri menüüs Spikker (Help).
- Sule (Close) pärast testi aruande (aruannete) koostamist klõpsake Sule (Close), et testi aruande aken sulgeda.
- 4. Kui säte **Testiaruande printimine testi lõpus (Print Test Report At End of Test)** on aktiveeritud, prinditakse testi aruanne automaatselt välja, kui test lõppeb. Vt Jaotis 2.14, Süsteemi konfigureerimine.

GeneXpert P	PC .			T		4		11/14/20 09:01::
				rest	керс	ort		
Patient ID*	•	H3518	88538	32682R				
Patient ID	2:							
Sample ID		HN23 Shooi	7945 mon					
Sample Ty	pe:	Speci	men					
Assay Info	rmation							
Assay					Ass	ay Version	Assay Typ	е
Xpert FII & F	V Combo				1		In Vitro Diag	nostic
Test Resul	t: F	II NORMA V NORMA	L; L					
Analyte Re	esult							
Analyte	Ct	EndPt	An	alyte	Prot)e		
Name			Re	esult	Che	ck		
FII 20210G	24.4	461	PO	S	PAS	S		
FII 20210A	0.0	20	NE	G	PASS	6		
FV 1691G	25.1	347	PO	S	PASS	6		
FV 1691A	0.0	17	NE	G	PASS	6		
Dotail								
Analyte	Prb Chk	1 Prb Cl	hk 2	Prb C	Chk 3	Probe	2nd Deriv	Curve Fit
Name						Check Result	Peak Heigł	nt
FII 20210G	125	221		126		PASS	0.0	NA
FII 20210A	46	179		47		PASS	0.0	NA
FV 1691G	57	166		58		PASS	0.0	NA
Melt Peaks	40 S cable>	119		41		PASS	0.0	NA
For In Vitro D	Diagnostic Use	Only.						

Joonis 5-55. Testi aruande näide – detailkasutaja ja administraator, lk 1

GeneXpert PC		Test Report	11/14/20 09:01:2
User: Status: Expiration Date*: S/W Version: Cartridge S/N*: Reagent Lot ID*: Notes: Error Status: Errors <none></none>	Detail1 Done 11/16/20 6.4 116820908 04701 OK	Start Time: End Time: Instrument S/N: Module S/N: Module Name:	11/13/20 14:15:35 11/13/20 14:45:15 801225 607389 D2
Tech. Init * indicates that a par	ial/Date	Supervisor ed using a barcode scanr	Initial/Date
For In Vitro Diagnostic L	Jse Only.		
For In Vitro Diagnostic L	Jse Only.		

Joonis 5-56. Testi aruande näide – detailkasutaja ja administraator, lk 2

5.14 Testi tulemuste eksport

Tähtis

Kõigi andmete õigesti kuvamiseks tuleb aruanded genereerida samas keeles, mida kasutati testitulemuste kogumisel.

Testi tulemuste eksportimiseks komaga eraldatud väärtuste faili (.csv) klõpsake aknas Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 5-34 või Joonis 5-37) nuppu **Ekspordi** (Export).

Lihtkasutajad saavad eksportida ainult hetkel kuvatava testi tulemusi. Lihtkasutajale kuvatakse tulemuste eksportimise dialoogiboks (vt Joonis 5-58). Leidke ja valige kaust, kuhu soovite faili eksportida, tippige failinimi ja klõpsake **Salvesta (Save)**.

Detailkasutaja ja administraator saavad valida ja eksportida mitme testi tulemusi korraga. Lisaks saab eksportimiseks valida mitmeid suvandeid. Detailkasutajale ja administraatorile kuvatakse andmete eksportimise dialoogiboks. Vt Joonis 5-57.

🛃 Ехро	rt Data	on lang dass	manual Manual	Reads How	_	_	-	_	X	
		/		Export Selection	on (For Qualified A	ssays)				
🗹 Ana	Ilysis Settings									
🗹 Tes	t Result									
V Opt	ical Data									
	t Data									
	l Dala									
D Pre	ssure									
🗌 Ultr	asonic Horn Amplitu	de, Frequency and	Duty Cycle							
🗌 Hea	iter Temperature									
	Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	٦
V	H351890377714R	HA245614	A1	Detail User	ERROR	Xpert CDIFFICILE	Done	Error	02/29/19 15:56:42	•
	H351875882682R	TT555698	B3	Basic User	ERROR	HIV-1 Quant IUO CE	Aborted	Error	02/16/19 14:57:38	
	H351890382682R	TG478589	B2	Administration	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ОК	02/16/19 14:52:39	
	H351890345682R	CR538763	B4	Administration	MTB NOT DETE	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ОК	02/16/19 13:39:27	
	H39590382682R	KW630987	B3	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:38:00	
	H351873382682R	GH487365	A3	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:36:08	
	H351898782682R	SR543267	A2	Administration	MRSA POSITIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:34:19	22
	H351890382682R	DU155637	B2	Administration	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/16/19 13:32:37	
	H351890382682W	RL986632	A4	Detail User	MRSA POSITIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ОК	02/15/19 17:33:44	
	H351877782682Y	GK563895	B1	Detail User	ERROR	Xpert MTB-RIF US IVD	Aborted	Error	02/15/19 17:32:28	
	H356129382682R	TF277659	B4	Detail User	MTB NOT DETE	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ОК	02/15/19 17:31:20	•
		Select All		Deselect All	Se Highl	lect De ighted High	select nlighted			
				Export	tCancel]				

Joonis 5-57. Andmete eksportimise dialoogiboks (ainult detailkasutaja ja administraator)

Dialoogiboksi vasakus ülanurgas on saadaval mitmesugust teavet. Valige eksporditav teave, klõpsates üksus(t)est vasakul oleva(te)l märkeruudul (-ruutudel).

- Analüüsi sätted (Analysis Settings) valige, et lisada aruandesse analüüsi sätted.
- **Testi tulemus (Test Result)** valige, et lisada aruandesse testi tulemus.
- **Optilised andmed (Optical Data)** valige, et lisada aruandesse optilised andmed.
- Sulanud andmed (Melt Data) valige, et lisada aruandesse sulanud andmed.
- Rõhk (Pressure) valige, et lisada aruandesse rõhu teave.
- Ultrahelisignaali amplituud, sagedus ja töötsükkel (Ultrasonic Horn Amplitude, Frequency and Duty Cycle) – valige, et lisada aruandesse ultrahelisignaali amplituud, sagedus ja töötsükkel.
- Kuumuti temperatuur (Heater Temperature) valige, et lisada aruandesse kuumuti temperatuur.

Valige eksporditavad testi tulemused ja nendega seotud teave. Kuva allosas on valimise jaoks neli otseteenuppu – Vali kõik (Select All), Tühista kõik valikud (Deselect All), Vali esiletõstud (Select Highlighted) ja Tühista esiletõstude valik (Deselect Highlighted). Kui valikud on tehtud, klõpsake Ekspordi (Export). Kuvatakse tulemuste ekspordi dialoogiboks (vt Joonis 5-58). Leidke ja valige kaust, kuhu soovite faili eksportida, tippige failinimi ja klõpsake Salvesta (Save).

Märkus

Kaust **eksport (export)** on vaikimisi valitud ekspordikaust. Aruande faili eksportimisel jätab tarkvara viimati kasutatud kataloogi meelde.

Result Export					X	
Save In:	export	•	1]
SRatio 01	0714164912_2019.01.07_16.49.53.csv		۹ 🗋	6Ratio	0107141	ī
🗋 🗋 %Ratio 010	0714165107_2019.01.07_16.51.56.csv		<u>°</u>	%Ratio	0107141	1
SRatio 01	0714170435_2019.01.07_17.05.17.csv		<u>°</u>	6Ratio	0107142	2
SRatio 01	0714174035_2019.01.07_17.41.16.csv		` 9	6Ratio	0107142	2
NRatio 01	0714174128_2019.01.07_17.42.15.csv		Ľ ,	6Ratio	0107142	2(
NRatio 01	0714174235_2019.01.07_17.43.24.csv		Ľ ,	6Ratio	0107142	2
File <u>N</u> ame:	SD142231_2019.01.07_12.41.13.csv					
Files of <u>Type</u> :	Comma-Separated Values (.csv)				-	-
			Save		Cancel	

Joonis 5-58. Tulemuste ekspordi dialoogiboks

.csv-faili avamine ja vaatamine

Eksporditud testi tulemusi saab avada rakendusega Apache OpenOffice (AOO) või muu probrammiga, millel on .csv-failide tugi. Järgmistes juhistes kirjeldatakse, kuidas kasutada AOO-d .csv-faili avamiseks ja vaatamiseks.

Apache OpenOffice'i konfigureerimise põhjalikke juhiseid vt Lisast D.

 Märkus
 Süsteemi GeneXpert Dx, mis on tarnitud enne 30. novembrit 2015, võib olla installitud

 Microsoft Office, mis võimaldab .csv-faile avada ja vaadata selle tarkvarakomplekti koosseisus oleva programmiga Excel.

 Navigeerige oma süsteemi kaustas GeneXpert kausta Eksport (Export). Paremklõpsake .csv-faili, mille soovite avada. Kui ilmub rippmenüü, klõpsake Ava programmiga (Open with) ja valige OpenOffice Calc. Vt Joonis 5-59.

Comput	er ▶ Local Disk (C:) ▶ Gene	≥Xpert ▶ export	- 4 5 €	Search export
Organize 👻 👔 Oper	n 🔻 Print Burn	New folder		ii • 🔟 🔞
 ★ Favorites ■ Desktop ▶ Downloads № Recent Places ₩ Libraries ➡ Documents ➡ Music ■ Pictures ■ Videos 	Name	Date modifie 2.03_22.53.33 02/03/19 5 Open New Print Edit Scan with Microsoft Security Open with Restore previous versions Send to	ed Type :01 PM OpenOffice. / Essentials	Size Size Size Size Size Size Size Size
🚢 Local Disk (C:)		Copy	L	
🕳 UUI (E:) 📬 Network		Create shortcut Delete Rename Properties		
RF-46-193_#1 OpenOffice.org	 _2019.02.03_22.53.36 Date no 2019.02.03_22.53.36 ML 1.0 Spreadsheet 	modified: 02/03/2019 5:01 PM Size: 36.3 KB	III Date created: 02	2/03/2019 4:45 PM

Joonis 5-59. .csv-faili avamine AOO konfigureerimiseks (näide)

 Ilmub kuva Teksti import (Text Import). Sellel kuval veenduge, et kirjete Koma (Comma) ja Tsiteeritud väli tekstina (Quoted field as text) ees olevad märkeruudud on täidetud. Vt Joonis 5-60.

Rippmenüüs Märgikomplekt (Character Set) tehke järgmist.

Ühebaidiste keelte korral (inglise, prantsuse, hispaania, portugali, itaalia, saksa, vene) valige **Unicode (UTF-8)**.

Mitmebaidiste keelte korral (jaapani ja hiina) valige Unicode.

Import				 	OK
Ch <u>a</u> racter set	Unicode		-		
<u>L</u> anguage	Default - English	(USA)	•		Cancel
From row	1				<u>H</u> elp
Separator options					
Eixed width					
Separated by					
Tab	Comm:		Other		
Semicolon	Space				
Merge <u>d</u> elimiters			Text delimiter	-	
Other options					
Ouoted field as text					
Detect special numb	erc				
Detect special <u>n</u> umb	C13				
Electric de la construcción de				 	
Fields		-			
Column type					
Column type		Standard		 St 🔺	
Column type		Standard GeneXpert	Dx System	St 🔺	
Column type Standard 1 2 System Name		Standard GeneXpert GeneXpert	Dx System PC	St 🔺	
Column type Standard 1 2 System Name 3 Exported Date		Standard GeneXpert GeneXpert 03/25/19	Dx System PC 09:59:05	St 🔺	
Column type Standard 1 2 System Name 3 Exported Date 4 Report User Nam	e	Standard GeneXpert GeneXpert 03/25/19 <none></none>	Dx System PC 09:59:05	St 🔺	
Column type Standard 1 2 System Name 3 Exported Date 4 Report User Name 5 6 BSSAY_INFORMATI	e	Standard GeneXpert GeneXpert 03/25/19 <none></none>	Dx System PC 09:59:05	St A	

Joonis 5-60. Teksti impordi kuva, mille on valitud uued sätted

- 3. Kui olete Eraldaja (Separator) ja teised suvandid üle kontrollinud, klõpsake **OK**. Kuvatakse .csv-fail.
- 4. Kui fail on avatud, klõpsake töölehe vasakut ülanurka, et kõik lahtrid esile tõsta, nagu näidatud Joonis 5-61.



Joonis 5-61. Kõik lahtrid on valitud
- 5. Tehke veeru päisel paremklõps. Veerust paremale ilmub rippmenüü (vt Joonis 5-62).
- 6. Valige rippmenüüst Veeru laius (Column Width).

					Pa	iremklõp	sake veei	ru päist
诸 D	\$348710_2019.03.24_08.35.07.cs	v - Op	penOffice Calc			61 m - 0		
Eile	<u>E</u> dit <u>V</u> iew Insert Format <u>T</u>	ools	<u>D</u> ata <u>W</u> indow <u>H</u> elp					×
1	• 📴 • 📄 👒 📝 🔒	B (9 - 35 ASS 📈 🗞 🛱	- 🎸 🐚 -	@ - 🛃	28 Z8 db	2 👬 🧭 💼	🗑 🔍 🕜 🕴 Find 🔍 🚸 🎽
: 5		-			- B. O	S% 00 0¥		
: 84		10	b <i>I</i> <u>∪</u> ≡	* = = :	≝ "40 ×	800. 000. ² 0 ⁷ 0		4 * æ * •
A1:/	AMJ1048576 💽 🏂 🕿 =	= [Properties X =
	A		Format Cells		с	D	E 🔺	🗉 Text 🗖 📥 🧫
1	System Name		Lound Constant					▼ 10 ▼
3	Exported Date		Column Width					
4	Report User Name	₩	Optimal Column Width				E	B I U · ABG AA LA LA
5			Delete Columns					
7	ASSAY INFORMATION	×	Delete Contents					
8	Assay		Hide	2				🗆 Alignment
10	Assay Version Assav Type		Show	3				EE33 = = _ 🖄
11	Assay Disclaimer	×	Cut	Use Only.				Left induct
12		~	Copy					Left Indent: Wrap text
14	Analysis Settings		Darte					Merge cells
15	Sample ID	4 8	Paste Special					Text <u>o</u> rientation: ≡
16	Patient ID	-	Xpert CT_NG					0 degrees 💌
18	Assay Version			3				Vertically stacked
19	Assay Type		In Vitro Diagnostic					
20	Sample Type		Specimen					
22	Notes							
23	<insufficient acce<="" privilege="" td="" to=""><td>ss da</td><td>ata></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></insufficient>	ss da	ata>					
24								Cell <u>b</u> order:
26	RESULT TABLE		00010710					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27	Sample ID Patient ID		DS348710 H2376540987123					
29	Assay		Xpert CT_NG					
30	Assay Version			3				Show cell grid lines
She	at 1 / 1	h	Default		STD	1	Sum=427120651	0 0 100 %
Jile			Deruun		510		5011-42/120001	0 100 %

Joonis 5-62. Rippmenüü veeru laiuse valimiseks

7. Kuvatakse veeru laiuse dialoogiboks. Vt Joonis 5-63.

Column Wid	ith	~	×
Width	0.89 "	•	ОК
	Default value		Cancel
			<u>H</u> elp

Joonis 5-63. Veeru laiuse dialoogiboks

8. Klõpsake kirje **Vaikeväärtus (Default value)** ees olevat märkeruutu ja klõpsake **OK**, et dialoogiboks sulgeda. Sellele järgneb veerulaiuste korrigeerimine ja faili vormindamine, nagu näidatud Joonis 5-64. Klõpsake mõne tühja veeru peal, et siniste lahtrite valik tühistada, nii et lahtrid muutuvad taas valgeks.



Joonis 5-64. Eksporditud testitulemuste näide

9. Klõpsake Salvesta (Save) menüüs Fail (File), et dokument salvestada.

5.15 Testi tulemuste üleslaadimine hosti

Kui ühendus hostiga on aktiveeritud, saate kasutada nuppu **Testi üleslaadimine (Upload Test)** (vt Joonis 5-65) valitud testi(de) üleslaadimiseks hosti. Üksikasju vt Jaotis 5.20, Töö hostiühendusega.

🎦 GeneXpert® Dx System	B martinger Sustanti	(het) (het) and (het)	Constitution for the		
User Data Management Reports Setup M	Naintenance View Results	About			User Detail User
Create Test Check Status	Stop Test	View Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Patient ID	Views	est Result Analyte Result	Detail Errors History	Support	
H351890559777R	Result View Assa	ay Name Xpert CT_NG	Version 3		
	Tes	STRESULT CT NOT DETECTED;			
TZ637890					
Assay Xpert CT_NG					
Version 3	For	In Vitro Diagnostic Use Only.			
Test Type Specimen					
Sample Type Other					
Notes	Views	<u> </u>			Legend
	Result View	400			CT1; Primary
	Primary Curve	ω 300-	/		NG2; Primary
Unload Status, NA		- ceuc	/		SAC; Primary
Module Name A4		200 - 1 200 - 1	/		P SPC, Plinary
Reagent Lot ID* 05814		른 100-			
Start Time 11/30/20 17:41:03		-			
End Time 11/30/20 19:08:20		10	20 30	40	
Status Done			Cycles		
User Detail User					•
Save Changes Export Report	Upload Test Sele	ect Graphs View Test]		

Joonis 5-65. Testi tulemuste üleslaadimine hosti

5.16 Testitulemuste andmete haldamine

Süsteem GeneXpert Dx sisaldab andmebaasi, kuhu talletatakse kõik salvestatud testitulemused. Saate teha järgmist.

- Hallata testitulemuste andmeid.
 - Arhiivida teste ja kustutada seejärel arhiivitud testid andmebaasist, et säästa ruumi (vt Jaotis 5.16.1, Testide arhiivimine).
 - Taastada testid arhiivifailist (vt Jaotis 5.16.2, Andmete arhiivifailist väljatoomine).
- Teha andmebaasihalduse toiminguid (ainult süsteemi käivitamise ja väljalülitamise ajal).
 - Varundada andmebaasi (vt Jaotis 5.17.1, Andmebaasi varundamine).
 - Taastada andmebaas (vt Jaotis 5.17.2, Andmebaasi taastamine).
 - Tihendada andmebaasi (vt Jaotis 5.17.3, Andmebaasi tihendamine).

Süsteemi GeneXpert Dx administraator määratleb, kas teil on luba teha andmehalduse toiminguid. Vt Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine. Võtke ühendust süsteemi GeneXpert Dx administraatoriga, et saada load, mis vastavad teie vajadustele.

5.16.1 Testide arhiivimine

Testide arhiivimine võimaldab andmeid teisaldada ja soovi korral andmebaasiruumi vabastada. Saate arhiivida mitmeid teste korraga. Lisaks andmete turvamisele saate arhiivitud faile tõrkeotsingu jaoks Cepheidile analüüsimiseks saata. Arhiivimise käigus tehakse testist koopia ja salvestatakse andmed .nxx-faili.

TähtisMõned e-posti filtrid võivad .nxx-laiendiga failide edastamist tõkestada. Vajadusel
korrigeerige oma e-posti filtrit ja võimalusel muutke laiendusi.

Testi andmete arhiivimiseks tehke järgmist.

 Süsteemi GeneXpert Dx akna menüüs Andmehaldus (Data Management) klõpsake Testi arhiivimine (Archive Test). Kuvatakse arhiivitava(te) testi(de) valimise dialoogiboks. Vt Joonis 5-66.

Selec	rt Test(s) To Be Archiv ak IDs ge Selected Tests fr	ed om List After A	rchiving (Recomme	nded Monthly)	811	1 22	1	1	
	Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date
	H112874895762R	SD142231	A1	Detail User	ERROR	Xpert BCR-ABL Monitor IS	Aborted	Error	03/09/19 12:41:13
	H112874895762R	SD142231	A1	Detail User	NEGATIVE	Xpert CDIFFICILE	Done	ок	03/09/19 12:38:42
	H351890382682T	HG656788	К3	Detail User	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/08/19 15:47:13
	negative control	negative contro	I K4	Detail User	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/08/19 15:45:43
	H351890386682R	FT343558	K2	Detail User	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/08/19 15:42:27
	H351890382682T	HG656788	A2	Administration .	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/08/19 14:57:16
	H351800386682R	FT343557	A3	Administration .	HIV-1 DETECTE	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	03/08/19 14:55:27
	51890377714R	HA245614	A1	Detail User	ERROR	Xpert CDIFFICILE	Done	Error	01/29/19 15:56:42
V	H351890377714R	HA245621	A1	Detail User	NO RESULT	Xpert CDIFFICILE	Done	Load Error	01/29/19 15:56:42
	H351875882682R	TT555698	B3	Basic User	ERROR	HIV-1 Quant IUO CE	Aborted	Error	01/16/19 14:57:38
	H351890382682R	TG478589	B2	Administration .	HIV-1 NOT DET	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	01/16/19 14:52:39
	H351890345682R	CR538763	B4	Administration .	MTB NOT DETE	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ок	01/16/19 13:39:27
	H39590382682R	KW630987	B3	Administration .	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ок	01/16/19 13:38:00
	H351873382682R	GH487365	A3	Administration .	MRSA NEGATIV	Xpert SA Nasal Complet	Done	ок	01/16/19 13:36:08
	H351898782682R	SR543267	A2	Administration .	MRSA POSITIVE	Xpert SA Nasal Complet	Done	ок	01/16/19 13:34:19
	13540003036030	DU1455607	D 2	Administration	MDOA NEOATIV	Veart CA Magal Complet	Dene	OK	04/46/40 42-20-27
Select Deselect All			Deselect All		Select Highlighted	Deselect Highlighted			Select New Archive
	OK Cancel								

Joonis 5-66. Arhiivitava(te) testi(de) valimise dialoogiboks

- 2. Valige test(id), mida soovite arhiivida. Klõpsake iga arhiivitava testi juures olevat märkeruutu. Vt Joonis 5-66. Võite testid välja valida ühekaupa või valida suurema hulga teste, klõpsates üht järgmistest nuppudest arhiivitavate testide valimise kuva allosas.
 - Vali kõik (Select All) valib kõik tabelis olevad testid.
 - Vali esile tõstetud (Select Highlighted) valib esiletõstetud testid.
 - Vali uus arhiiv (Select New Archive) valib ainult testid, mida pole veel arhiivitud.

Märkus Võite all hoida klahvi Shift või Ctrl, et arhiivitavate testide valimise kuval mitmeid teste järjest või valikuliselt esile tõsta.

Kui testid on arhiivitavate testide valimise kuval esile tõstetud, klõpsake ühte järgmistest nuppudest, et mõne või kõigi testide valik tühistada.

- Tühista kõik valikud (Deselect All) tühistab kõik aknas tehtud valikud.
- **Tühista esiletõstetud (Deselect Highlighted)** tühistab esiletõstetud testid.

Lisaks testide arhiivimise valikule on arhiveeritavate testide valimise kuva ülaosas kaks märkeruutu, mida võib olla vaja valida.

Varja ID-d ja märkused (Cloak IDs and Notes) – täitke see ruut, kui soovite Cepheidi tehnilisele toele saata osa andmetest patsientide tundlikku teavet varjates. Lisateavet vt Patsientide ja proovide ID-de maskimine testide arhiivimise ajal (allpool).

- Eemalda valitud testid pärast arhiivimist loendist (soovitatav kord kuus) (Purge Selected Tests from List After Archiving (Recommended Monthly)) täitke see ruut, et arvutis ruumi vabastada. Pärast valitud testide õnnestunud arhiivimist eemaldatakse testid andmebaasist.
- 3. Klõpsake **OK.** Ilmub teade, mis palub teil arhiivimise taotlust kinnitada.
- 4. Klõpsake **Jätka (Proceed)**. Kuvatakse salvestamise dialoogiboks. Klõpsake **Tühista (Cancel)**, kui te ei soovi testi arhiivida.
- 5. Leidke ja valige kaust, kuhu soovite arhiivifaili (.gxx/.nxx) salvestada, tippige arhiivifaili nimi ja klõpsake **Salvesta (Save).**

Ettevaatust!



Vaikimisi valitav arhiivi salvestuskoht on ekspordi kaust, mis asub arvuti kõvakettal. Kaitseks andmekao vastu tuleks eksportimise kaustas olevad failid perioodiliselt kopeerida teise arvutisse või serverisse. Kui süsteem GeneXpert Dx on ühendatud võrguga, saab failid arhiivida otse serverisse. Arhiivi salvestuskoha konfigureerimiseks vt Jaotis 2.14.2, Arhiivisätete kaart.

- 6. Kui failid on arhiivitud, kuvatakse testi(de) arhiivimise dialoogiboks, mis näitab, et testide arhiivimine õnnestus. Klõpsake **OK**.
- 7. Kui valisite suvandi Eemalda valitud testid pärast arhiivimist loendist (soovitatav kord kuus) (Purge Selected Tests from List After Archiving (Recommended Monthly)), kuvatakse dialoogiboks Eemadla test(id) (Purge Test(s)), mis näitab, et valitud test(id) kustutatakse andmebaasist. Kinnitamiseks klõpsake Jah (Yes) või klõpsake Ei (No), et valitud testi (teste) andmebaasist mitte kustutada.

Ettevaatust!



Kui andmed on arhiivitud ja andmebaasist eemaldatud, sisaldavad arhiivifailid ainult patsiendi ID-d, mitte patsiendi demograafilisi andmeid. Seetõttu pole patsiendi demograafilised andmed enam saadaval ja neid ei saa kasutada tulevastes ühenduvuse lahendustes.

Tähtis

Peate teadma, et testide arhiivimisel ei kustutata neid arvutist jäädavalt. Testid eemaldatakse süsteemi põhiandmebaasist ja salvestatakse arhiivifaili, kui suvand Eemalda valitud testid pärast arhiivimist loendist (soovitatav kord kuus) (Purge Selected Tests from List After Archiving (Recommended Monthly)) on valitud. Teste saab hiljem vajadusel arhiivifailist välja tuua. Vt Jaotis 5.16.2, Andmete arhiivifailist väljatoomine.

Patsientide ja proovide ID-de maskimine testide arhiivimise ajal

Proovi ja patsiendi ID maskimine võimaldab kliendil saata Cepheidi tehnilisele toele teatud andmeid, samas tundlikku teavet varjates.

Kui dialoogiboks **Varja ID-d (Cloak IDs)** arhiivitava(te) testi(de) vasakus ülanurgas (vt Joonis 5-66) on täidetud, maskitakse kõik proovi ID ja patsiendi ID käivad andmed.





Kui olete arhiivitava testi proovi ja/või patsiendi ID teabe maskinud, siis proovi ja patsiendi ID teave on ka pärast testi arhiivist väljatoomist maskitud. Peaksite arhiivitud testi teabe maskimata koopia töökohal alles hoidma.

5.16.2 Andmete arhiivifailist väljatoomine

Ettevaatust!



Kui arhiivist välja toodav test on andmebaasis juba olemas, kirjutab tarkvara selle üle ja olemasolevad andmed lähevad kaduma.

Saate testi andmeid arhiivitud failist välja tuua. Selleks tehke järgmist.

- 1. Süsteemi GeneXpert Dx akna menüüs Andmehaldus (Data Management) klõpsake käsku Testi arhiivist väljatoomine (Retrieve Test). Kuvatakse dialoogiboks Ava (Open).
- 2. Leidke ja valige arhiivifail (.gxx/.nxx) ja klõpsake **Ava (Open)** et valitud test(id) vanadest või uutest arhiivifailidest välja tuua.

Kui arhiivis on teste, mis on andmebaasis juba olemas, kuvatakse dialoogiboks Testi(de) arhiivist väljatoomine (Retrieve test(s)), mis näitab duplitseeritud testide arvu. Klõpsake **OK**.

3. Kuvatakse dialoogiboks Valige test(id), mille soovite välja tuua (Select Test(s) To Be Retrieved From) (vt Joonis 5-67). Antud andmebaasis juba olemas olevad testid kuvatakse punase tekstiga.

Klõpsake avamise dialoogiboksis **Tühista (Cancel)**, et mitte ühtegi testi arhiivist välja tuua.

	Patient ID	Sample ID	Module Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date ⊽
r	H351890382682T	HG656788	КЗ	Detail User	HIV-1 DETECTED	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	02/18/19 15:47:13
r	negative control	negative control	K4	Detail User	HIV-1 NOT DETEC	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	02/18/19 15:45:43
V	H351890386682R	FT343558	K2	Detail User	HIV-1 DETECTED	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	02/18/19 15:42:27
Ľ	H351890382682T	HG656788	A2	Administration U	HIV-1 DETECTED	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	02/18/19 14:57:16
Ľ	H351890386682R	FT343557	A3	Administration U	HIV-1 DETECTED	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	02/18/19 14:55:27
	H351890377782R	TL332298	B1	Basic User	MTB NOT DETECT	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ок	02/16/19 14:58:50
r	H351875882682R	TT555698	B3	Basic User	ERROR	HIV-1 Quant IUO CE	Aborted	Error	02/16/19 14:57:38
r	H351890382682R	TG478589	B2	Administration U	HIV-1 NOT DETEC	HIV-1 Quant IUO CE	Done	ок	02/16/19 14:52:39
r	H351890345682R	CR538763	B4	Administration U	MTB NOT DETECT	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ок	02/16/19 13:39:27
V	H39590382682R	KW630987	B3	Administration U	MRSA NEGATIVE;	Xpert SA Nasal Complete	Done	ОК	02/16/19 13:38:00
V	H351873382682R	GH487365	A3	Administration U	MRSA NEGATIVE;	Xpert SA Nasal Complete	Done	ок	02/16/19 13:36:08
Ľ	H351898782682R	SR543267	A2	Administration U	MRSA POSITIVE;S	Xpert SA Nasal Complete	Done	ок	02/16/19 13:34:19
Ľ	H351890382682R	DU155637	B2	Administration U	MRSA NEGATIVE;	Xpert SA Nasal Complete	Done	ок	02/16/19 13:32:37
V	H351890382682W	RL986632	A4	Detail User	MRSA POSITIVE;S	Xpert SA Nasal Complete	Done	ок	02/16/19 17:33:44
V	H351877782682Y	GK563895	B1	Detail User	ERROR	Xpert MTB-RIF US IVD	Aborted	Error	02/16/19 17:32:28
2	H356129382682R	TF277659	B4	Detail User	MTB NOT DETECT	Xpert MTB-RIF US IVD	Done	ок	02/16/19 17:31:20
V	H351855982682R	UJ690762	B3	Detail User	FII HETEROZYGO	Xpert FII & FV Combo	Done	ок	02/16/19 17:29:35
V	H351890596082R	UJ787933	A3	Detail User	FII NORMAL;FV NO	Xpert FII & FV Combo	Done	ОК	02/16/19 17:28:47
V	H351885382682R	HN237945	A2	Detail User	FII HOMOZYGOUS	Xpert FII & FV Combo	Done	ок	02/16/19 17:27:55
	H351800550682R	RI 439664	B2	Detail Lleer	CT DETECTED N	Xnert CT_NG	Done	OK	02/16/10 17:15:06
	Select All		Deselect All		Select Highlighted	Deselect Highlighte	d		Select With No Duplicate
				ОК	Cancel				

Joonis 5-67. Arhiivist väljatoodavate testide valiku dialoogiboks

- 4. Valige testid, mille soovite arhiivist välja tuua. Võite valida teste ükshaaval või mitu testi korraga, klõpsates ühte järgmistest.
 - Vali kõik (Select All) valib kõik tabelis olevad testid.
 - Vali esile tõstetud (Select Highlighted) valib esiletõstetud testid.
 - Vali duplitseerimata (Select With No Duplicate) valib ainult testid, mida antud andmebaasis pole.
 - Pärast testide valimist arhiivist väljatoodavate testide valiku dialoogiboksis klõpsake üht järgmistest nuppudest, et mõni või kõik valikud tühistada.
 - Kõikide testivalikute tühistamiseks dialoogiboksis klõpsake **Tühista kõik** valikud (Deselect All).
 - Esile tõstetud testide tühistamiseks klõpsake **Tühista esiletõstetud (Deselect Highlighted)**.
- Klõpsake OK, et valitud test(id) arhiivist välja tuua. Kuvatakse dialoogiboks Testi(de) arhiivist väljatoomine (Retrieve test(s)), mis palub väljatoomist kinnitada. Klõpsake Tühista (Cancel), et valitud testi (teste) andmebaasist mitte välja tuua.
- 6. Dialoogiboksis Testi(de) arhiivist väljatoomine (Retrieve test(s)) klõpsake **Jätka** (**Proceed**). Valitud test(id) tuuakse andmebaasist välja ja ilmub teade, mis kinnitab testide arhiivist väljatoomist.
- 7. Testi(de) arhiivist väljatoomise kinnitamise dialoogiboksis klõpsake **OK**.

5.17 Andmebaasihalduse toimingud

Andmebaasihalduse toiminguid saab teha ainult süsteemi käivitamise ja väljalülitamise ajal.

- Varundada andmebaasi (vt Jaotis 5.17.1, Andmebaasi varundamine).
- Taastada andmebaas (vt Jaotis 5.17.2, Andmebaasi taastamine).
- Tihendada andmebaasi (vt Jaotis 5.17.3, Andmebaasi tihendamine).

Süsteemi GeneXpert Dx administraator määratleb, kas teil on luba teha andmehalduse toiminguid. Vt Jaotis 2.13, Kasutajate ja nende lubade määratlemine. Võtke ühendust süsteemi GeneXpert Dx administraatoriga, et saada load, mis vastavad teie vajadustele. Kui **Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders)** on aktiveeritud, küsitakse kasutajalt arvuti käivitamisel, kas teha andmebaasi haldustoiminguid. Viip kuvatakse ainult siis, kui kasutajal on õigused neid toiminguid teha. Kui kasutajal pole mõnd neist õigustest või kui **Andmebaasihalduse meeldetuletused (Database Management Reminders)** on keelatud, siis viipa ei kuvata. Vt Joonis 5-68.

Database	Management
n.	Do you want to perform Database Management tasks?
	Yes No

Joonis 5-68. Andmebaasihalduse dialoogiboks

8. **Kui te ei soovi andmebaasihalduse toiminguid teha**, klõpsake andmebaasihalduse dialoogiboksis **Ei (No)** (vt Joonis 5-68) ja jätkake juhisest Jaotis 5.2.3.2, Arhiivimise hilinemise meeldetuletus.

Kui soovite andmebaasihalduse toiminguid teha, klõpsake andmebaasihalduse dialoogiboksis **Jah (Yes)** (vt Joonis 5-68). Kuvatakse andmebaasihalduse aken. Vt Joonis 5-69.

5.17.1 Andmebaasi varundamine

Peaksite kogu andmebaasi perioodiliselt varundama ja varukoopia teise arvutisse või muule andmekandjale salvestama. Arvuti rikke korral saate siis kogu andmebaasi varukoopia abil taastada.

Andmebaasi varundamiseks tehke järgmist.

- 1. Valige aknast Andmebaasihaldus (Database Management) käsk **Andmebaasi** varundus (Database Backup) (vt Joonis 5-69).
- 2. Klõpsake Jätka (Proceed).

Patabase Management
Select task, click [Proceed] to continue.
Database Backup
O Database Restore
O Compact Database
Cancel

Joonis 5-69. Andmebaasihalduse aken

3. Leidke ja valige kaust, kuhu soovite varundusfaili salvestada, tippige varundusfaili nimi (või kasutage vaikenime) ja klõpsake **Salvesta (Save)**. Varundamise käigus luuakse teie määratud kohta .zip-fail (vt Joonis 5-70).

Database Backup	×
Save In: Backup	
RestoreTemp	3.0.2_clean.zip
2.1.20_clean.zip	3.0.3_clean.zip
2.1.20_PA.zip	3.0.4_clean.zip
2.1.21_PA.zip	3.0.4_clean1.zip
2.1.22_clean.zip	3.0.4_clean2.zip
3.0.0_clean.zip	3.0.4_PA.zip
File Name: GeneXpert PC_2019.03	3.09_13.00.08_GX_3.0.4.zip
Files of Type: Database Backup File	s (.zip) 🗸 🗸 🗸
	Save Cancel

Joonis 5-70. Varundusfaili nimetamine

4. Varunduse kestus varieerub sõltuvalt andmete mahust andmebaasis ja arvuti kiirusest (vanemas arvutis võib võtta kauem aega).

Märkus On täheldatud, et 1000 testi varundamine kestab vähem kui 30 sekundit, 3000 testi puhul kestab see aga vähem kui minut.

Suurte andmebaaside varundamise ajal kuvatakse edenemisriba. Kui varundamine on lõppenud, kuvatakse teade selle lõpetamise kohta (vt Joonis 5-71).

Database Backup	
Backup completed.	
ОК	

Joonis 5-71. Varundamise lõpetamise kuva

Ettevaatust!



Vaikimisi valitav andmebaasi varukoopia salvestuskoht on varunduse (Backup) kaust, mis asub arvuti kõvakettal. Andmekao vältimiseks peaksite varundamise (Backup) kaustas olevad failid perioodiliselt kopeerima teise arvutisse või serverisse. Kui GeneXpert Dx system on ühendatud võrguga, saate failid varundada otse serverisse. Teavet andmebaasi varukoopia salvestuskoha konfigureerimisest vt Jaotis 2.14.3, Kasutade kaart.

5.17.2 Andmebaasi taastamine

Ettevaatust!



Andmebaasi taastamisel kirjutatakse praeguses andmebaasis olevad andmed üle. Taastage andmebaasi ainult juhul, kui praegune andmebaas on rikutud või tuleb asendada.

```
Märkus
```

Kui kasutate süsteemis rakendust C360 Sync, veenduge enne GeneXperti andmebaasi taastamist, et Cepheid Reporter Daemon on peatatud. Üksikasjalikke juhiseid Cepheid Reporter Daemoni peatamise kohta vaadake jaotisest **GeneXperti andmebaasi aruandlus (Reporting a GeneXpert Database)** kaardil **Testid (Tests)** väljaandes *C360 Synci lühijuhend (C360 Sync Quick Reference Guide)*.

Varundatud andmebaasifaili abil saate kogu andmebaasi taastada. Kuna taastamise käigus kirjutatakse praeguses andmebaasis olevad andmed üle, arhiivige esmalt testi andmed, mida soovite säilitada (vt Jaotis 5.16.1, Testide arhiivimine), taastage andmebaas ja seejärel tooge andmed arhiivifailist välja (vt Jaotis 5.16.2, Andmete arhiivifailist väljatoomine).

Andmebaasi taastamiseks tehke järgmist.

1. Valige aknast Andmebaasihaldus (Database Management) käsk Andmebaasi taaste (Database Restore). Vt Joonis 5-72.

	Database Management	
	Select task, click [Proceed] to continue.	
0	Database Backup	
۲	Database Restore	
0	Compact Database	
	Cancel Proceed	

Joonis 5-72. Andmebaasihalduse aken

2. Klõpsake **Jätka (Proceed)**. Ilmub dialoogiboks, mis küsib, kas soovite enne taastamist praeguse andmebaasi varundada (soovitatav). Vt Joonis 5-73.

Database	Restore
2	Do you want to create a backup of the current database prior to restore? Cancel Proceed

Joonis 5-73. Andmebaasi taaste dialoogiboks

 Klõpsake andmebaasi taaste dialoogiboksis Jätka (Proceed), et jätkata andmebaasi varundusega (vt Joonis 5-73). Kuvatakse andmebaasi varunduse dialoog. Vt Joonis 5-74.

Klõpsake **Tühista (Cancel)**, kui te ei soovi andmebaasi varundada ja soovite liikuda kuvale Andmebaasi taastefaili valimine (Select File To Restore the Database) (vt Joonis 5-76).

Patabase Ba	ckup
Save In:	Backup 🔻 🛱 🗂 🔡 🗄
GeneXpert	PC_2019.01.21_14.30.11_GX_3.0.4.zip 🗋 GeneXpert PC_2019.03.25_16.11
GeneXpert	PC_2019.01.25_16.27.18_GX_3.0.4.zip 🗋 GX Dx 5.3 Screenshots Database
GeneXpert	PC_2019.03.07_15.53.36_GX_3.0.4.zip
GeneXpert	PC_2019.03.07_16.58.10_GX_3.0.4.zip
GeneXpert	PC_2019.03.25_11.54.15_GX_3.0.4.zip
GeneXpert	PC_2019.03.25_15.33.07_GX_3.0.4.zip
File <u>N</u> ame:	GeneXpert PC_2019.04.09_16.34.12_GX_3.0.4.zip
Files of <u>Type</u> :	Database Backup Files (.zip)
	Save Cancel



- 4. Leidke ja valige kaust, kuhu soovite varundusfaili salvestada, tippige varundusfaili nimi (või kasutage vaikenime) ja klõpsake **Salvesta (Save)**. Vt Joonis 5-74.
- 5. Andmebaas varundatakse valitud kohta. Varunduse kestus varieerub sõltuvalt andmete mahust andmebaasis ja arvuti kiirusest (vanemas arvutis võib võtta kauem aega).

Märkus On täheldatud, et 1000 testi varundamine kestab vähem kui 30 sekundit, 3000 testi puhul kestab see aga vähem kui minut.

Suurte andmebaaside varundamise ajal kuvatakse edenemisriba. Kui andmebaasi varundamine on lõppenud, ilmub varundamise lõppetamise kuva. Vt Joonis 5-75.



Joonis 5-75. Varundamise lõpetamise kuva

6. Klõpsake **OK.** Ilmub kuva Andmebaasi taastefaili valimine (Select File to Restore the Database). Vt Joonis 5-76.

Select Fi	le To Restore The Database	· · · ·	×
Look <u>I</u> n:	Backup	▼ 🛱 着	
	🗋 GeneX	pert PC_2019.02.25_15.33.0	7_GX_3.0.4.zip
9.03.21_1	14.30.11_GX_3.0.4.zip 🗋 GeneX	pert PC_2019.02.25_16.11.4	8_GX_3.0.4.zip
9.03.25_1	16.27.18_GX_3.0.4.zip 🗋 GeneX	pert PC_2019.02.17_14.30.5	9_GX_3.0.4.zip
9.04.07_1	15.53.36_GX_3.0.4.zip 🗋 GeneX	pert PC_2019.02.20_12.05.2	5_GX_3.0.4.zip
9.04.07_1	16.58.10_GX_3.6.4.zip 🗋 GeneX	pert PC_2019.02.21_17.07.0	7_GX_3.0.4.zip
9.02.25_1	11.54.15_GX_3.0.4.zip 🗋 GeneX	pert PC_2019.02.22_14.56.3	7_GX_3.0.4.zip
4 10000000000			

File <u>N</u> ame			
Files of <u>Ty</u>	ype: Database Backup Files (.z	ip)	-
		Open	Cancel



- 7. Valige taastefail ja klõpsake Ava (Open).
- 8. Ilmub andmebaasi taaste kinnituse dialoogiboks. Vt Joonis 5-77.

Database	Database Restore will OVERWRITE your current database with a backup database.
~ ŏ _	Click [Proceed] to continue with database restore. Cancel Proceed
Joo	onis 5-77. Andmebaas taaste kinnituse dialoogiboks

- Klõpsake jätkamiseks andmebaas taaste kinnituse dialoogiboksis Jätka (Proceed) või klõpsake Tühista (Cancel), et toiming tühistada ja naasta andmebaasihalduse kuvale (vt Joonis 5-72).
- 10. Kui klõpsake **Jätka (Proceed)**, algab andmebaasi taastamine. Taastamise kestus varieerub sõltuvalt andmete mahust andmebaasis ja arvuti kiirusest (vanemas arvutis võib võtta kauem aega).

Märkus On täheldatud, et 1000 testi taastamine kestab vähem kui 30 sekundit, 3000 testi puhul kestab see aga vähem kui minut.

Suurte andmebaaside taastamise ajal kuvatakse edenemisriba. Kui taastamine on lõppenud, kuvatakse teade selle lõpetamise kohta (vt Joonis 5-78).

Databas	e Restore
Î	Restore process completed. Your GeneXpert is ready to restart.
	ОК

Joonis 5-78. Andmebaas taaste lõpetamise kinnituskuva

- 11. Klõpsake **OK** et GeneXpert Dx-i tarkvararakendus sulgeda.
- 12. Soovi korral võite GeneXpert Dx-i tarkvara taaskäivitada. Üksikasju tarkvara käivitamise kohta vt Jaotis 5.2.3, Tarkvara käivitamine.

5.17.3 Andmebaasi tihendamine

Tihendage andmebaasi perioodiliselt, et tagada andmebaasi kettaruumi tõhus kasutamine ja säästa kõvakettaruumi.

Andmebaasi tihendamiseks tehke järgmist.

- 1. Valige andmebaasihalduse aknas käsk **Andmebaasi tihendus (Compact Database)**. Vt Joonis 5-72.
- 2. Klõpsake andmebaasihalduse aknas nuppu **Jätka (Proceed)**. Ilmub Andmebaasi tihenduse kinnituse dialoogiboks. Vt Joonis 5-79.



Joonis 5-79. Andmebaasi tihenduse kinnituse dialoogiboks

 Klõpsake Jätka (Proceed), et andmebaas tihendada. Kui andmebaasi tihendamine on lõppenud, kuvatakse andmebaasi tihendamise lõpetamise dialoogiboks. Vt Joonis 5-80.





4. Klõpsake OK.

```
Märkus
```

Lisaks andmebaasi tihendamisele saate ruumi säästa ka pärast arhiivimist testide andmebaasist eemaldamise teel. Üksikasju arhiivitud testide kustutamise kohta vt Jaotis 5.16.1, Testide arhiivimine.

5. Klõpsake Tühista (Cancel), et andmebaasihalduse aken sulgeda.

5.18 Testide andmebaasist eemaldamine

Testid võib pärast arhiivimist aktiivsest andmebaasist eemaldada (vt Jaotis 5.16.1, Testide arhiivimine, mis sisaldab üksikasju).

Tähtis

Kui testid on arhiivitud, ei kustutata neid arvutist jäädavalt. Testid eemaldatakse süsteemi põhiandmebaasist ja salvestatakse arhiivifaili, kui suvand Eemalda valitud testid pärast arhiivimist loendist (soovitatav kord kuus) (Purge Selected Tests from List After Archiving (Recommended Monthly)) on valitud. Teste saab hiljem vajadusel arhiivifailist välja tuua. Vt Jaotis 5.16.2, Andmete arhiivifailist väljatoomine.

5.19 Aruannete vaatamine ja printimine

Tähtis

Kõigi andmete õigesti kuvamiseks tuleb aruanded genereerida samas keeles, mida kasutati testitulemuste kogumisel.

Menüü Aruanded (Reports) (vt Joonis 5-81) sisaldab järgmised suvandid.

- **Proovi aruanne** (vt Jaotis 5.19.1)
- **Patsiendi aruanne** (vt Jaotis 5.19.2)
- Kontrollitrendi aruanne (vt Jaotis 5.19.3)
- Süsteemilogi (vt Jaotis 5.19.4)
- Analüüsi statistika aruanne (vt Jaotis 5.19.5)
- Installi kvalifitseerimine (vt Jaotis 5.19.6)



Joonis 5-81. Süsteemi GeneXpert Dx aken – aruannete rippmenüü

5.19.1 Proovi aruanne

Proovi aruanne (Specimen Report) annab ülevaate andmebaasist valitud katse testi tulemustest. See menüü kirje on saadaval kõigile kasutajatele, kui süsteemi administraator pole juurdepääsu piiranud.

Proovi aruande vaatamiseks tehke järgmist.

- Süsteemi GeneXpert Dx aknas, menüüs Aruanded (Reports) (vt Joonis 5-81), klõpsake Proovi aruanne (Specimen Report). Kuvatakse dialoogiboks Proovi aruanne (Specimen Report). Vt Joonis 5-82.
- 2. Huvipakkuva proovi aruande kuvamiseks määrake järgmised kriteeriumid.
 - Ajavahemik (Date Range) klõpsake Kõik (All), et kuvada kõik kuupäevad, või Vali (Select), et kuvada kindla ajavahemiku aruanne (aruanded).
 - Proovi ID (Sample ID) võite sisestada täpse proovi ID, täpse märkide ja ühe metamärgi kombinatsiooni või mitu metamärki (%) koos täpsete märkidega või ilma.

To MM/DD/YY	*			
Preview PDF			Close	
	Preview PDF	Preview PDF	Preview PDF	Preview PDF Close

Joonis 5-82. Proovi aruande dialoogiboks

- 3. Kui valiku kriteeriumid on sisestatud, klõpsake ühte järgmistest nuppudest.
 - Aruande faili genereerimine (Generate Report File) loob PDF-faili ja salvestab selle teie määratud kohta.
 - Klõpsake nuppu Aruande faili genereerimine (Generate Report File) kuval Proovi aruanne (Specimen Report) (vt Joonis 5-82), et luua aruandest PDFfail. Kuvatakse dialoogiboks Aruande faili genereerimine (Generate Report File), mis võimaldab teil faili salvestada valitud kohta. Klõpsake Salvesta (Save), kui olete navigeerinud vajalikku kohta.
 - 2) Soovi korral avage koht, kuhu testi aruanne on salvestatud, ja printige aruanne välja. Prinditakse testi aruanne, mis sarnaneb Joonis 5-83 näidatuga.
 - **PDF-i eelvaade (Preview PDF)** loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Vt Joonis 5-83. Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida.
- Pärast kahest ühe nupust valimist Sammu 3 käigus kuvatakse ilmub dialoogiboks Proovi aruanne (Specimen Report), milles on kuvatud leitud proovide ID-de arv. Klõpsake OK. Luuakse proovi aruanne, mis on määratletud vormingus.
- 5. Pärast proovi aruande koostamist klõpsake **Sule (Close)**, et proovi aruande dialoogiboks sulgeda.

Specimen Report Found Sample ID #2 = DU155637 Assay: Apert SA Nasal Complete G3 Assay: Yersion: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: MRSA NEGATIVE: MESA POSITIVE Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Specimen Report Found Sample ID #2 = DU155637 - 1 Test(s) Found - Patient ID: H351890382682R Sample ID: DU155637 Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRACROTIVE: Market Result: MARCROTIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes: Hone	Instanple ID #2 = DU15583? In 1 Test(s) Found - Itent ID: Itent ID:			11/17/20 12:55
Found Sample ID #2 = DU155637 - 1 Test(s) Found - Patient ID: H351890382682R Sample ID: DU155637 Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Found Sample ID #2 = DU155637 - 1 Test(s) Found - Patient ID: H351890382682R Sample ID: DU155637 Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: <u>SA POSITIVE</u> Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	net Yee De System Version 9 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Specimen Report	
- 1 Test(s) Found -	- 1 Test(s) Found - Patient ID: H351890382682R Sample ID: DU155637 Assay Version: E Test Result: MRSA REGATIVE: BAE OSTITUE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done	-1 Test(s) Found -	Found Sample ID #	2 = DU155637	
Patient ID: H351890382682R Sample ID: DU155637 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Patient ID: H351890382682R Sample ID: DU155637 Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	tient ID: H351890382682R maple ID: DU155637 say Version: S st Result: MRSA NEGATIVE: <u>SA POSITIVE</u> aft Time: 11/16/20 13:32:37 st Type: Specimen er: Administration User atus: Done tes:		- 1 Test(s) Found -	
Sample ID: DU155637 Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Sample ID: DU155637 Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE; SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	mple ID: DU15563? say Cyrsion: S st Result: MRECATIVE: SA POSITUE art Time: 1/16/20 13:32:37 st Type: Specimen er: Administration User atus: Done	Patient ID:	H351890382682R	
Assay: Xpert SA Nasal Complete G3 Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE; SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	sey: Xpert SA Nasal Complete G3 say Version: 5 st Result: MRSA NEGATIVE: <u>SA POSITIVE</u> art Time: 11/16/20 13:32:37 st Type: Specimen er: Administration User atus: Done tes:	Sample ID:	DU155637	
Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE: SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes: 	Assay Version: 5 Test Result: MRSA NEGATIVE; SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes: 	say Version: 5 st Result: MRSA NEGATIVE; SA POSITIVE art Time: 11/16/20 13:32:37 st Type: Specimen er: Administration User atus: Done tes: tes:	Assay:	Xpert SA Nasal Complete G3	
Test Result: MRSA NEGATIVE; SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Test Result: MRSA NEGATIVE; SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	neXpert® Dx System Version 6.4	Assay Version:	5	
SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	SA POSITIVE Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	neXpert® Dx System Version 6.4	Test Result:	MRSA NEGATIVE:	
Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Start Time: 11/16/20 13:32:37 Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	neXpert® Dx System Version 6.4		SA POSITIVE	
Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	Test Type: Specimen User: Administration User Status: Done Notes:	st Type: Specimen er: Administration User atus: Done tes:	Start Time:	11/16/20 13:32:37	
User: Administration User Status: Done Notes:	User: Administration User Status: Done Notes:	er: Administration User atus: Done tes:	Test Type:	Specimen	
Status: Done Notes:	Status: Done Notes:	atus: Done tes: neXpert® Dx System Version 6.4	User:	Administration User	
Notes:	Notes:	reXpert® Dx System Version 6.4	Status:	Done	
		neXpert® Dx System Version 6.4	Notes:		
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			
		neXpert® Dx System Version 6.4 Page 1 of 31			

Joonis 5-83. Proovi aruande näide

5.19.2 Patsiendi aruanne (kui on aktiveeritud)

Patsiendi aruanne sisaldab ühe patsiendi proovide testitulemusi andmebaasis oleva patsiendi ID järgi. See menüü kirje on saadaval kõigile kasutajatele, kui süsteemi administraator pole juurdepääsu piiranud.

Patsiendi aruande vaatamiseks tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas, menüüs **Aruanded (Reports)** (vt Joonis 5-81), klõpsake **Patsiendi aruanne (Patient Report)**. Kuvatakse dialoogiboks Patsiendi aruanne (Patient Report). Vt Joonis 5-84.

Patient Report		×
Date Range		
IIA (
O Select From MM/DD/YY	To MM/DD/YY	
Patient		
Patient ID:		
]	
Generate Report File	Preview PDF	Close

Joonis 5-84. Patsiendi aruande dialoogiboks

- 2. Huvipakkuva patsiendi aruande kuvamiseks määrake järgmised kriteeriumid.
 - Ajavahemik (Date Range) klõpsake Kõik (All), et kuvada kõik aruanded, või Vali (Select), et kuvada kindla ajavahemiku aruanne (aruanded).
 - **Patsiendi ID (Patient ID)** kasutaja võib sisestada täpse patsiendi ID, täpse märkide ja ühe metamärgi _ kombinatsiooni või mitu metamärki (%) koos täpsete märkidega või ilma.
- 3. Pärast kriteeriumide valimist klõpsake üht järgmistest nuppudest.
 - A. Aruande faili genereerimine (Generate Report File) loob PDF-faili ja salvestab selle määratud kohta.
 - Klõpsake nuppu ARUANDE FAILI GENEREERIMINE (GENERATE REPORT FILE) kuval Patsiendi aruanne (Patient Report) (vt Joonis 5-84), et luua aruandest PDF-fail. Kuvatakse dialoogiboks Aruande faili genereerimine (Generate Report File), mis võimaldab teil faili salvestada valitud kohta. Klõpsake Salvesta (Save), kui olete navigeerinud vajalikku kohta.
 - 2) Soovi korral avage koht, kuhu testi aruanne on salvestatud, ja printige aruanne välja. Prinditakse testi aruanne, mis sarnaneb Joonis 5-85 näidatuga.
 - B. PDF-i eelvaade (Preview PDF) loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Vt Joonis 5-85. Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida.
- Pärast kahest nupust ühe valimist Samm 3 käigus kuvatakse dialoogiboks Patsiendi aruanne (Patient Report), milles on kuvatud leitud patsientide ID-de arv. Klõpsake OK. Luuakse patsiendi aruanne, mis on määratletud vormingus.
- 5. Pärast patsiendi aruande koostamist klõpsake **Sule (Close)**, et patsiendi aruande dialoogiboks sulgeda.

GeneXpert PC		11/09/20 12:51:4
	Patient Report	
Found Patient ID #2	2 = H112874895762R	
	- 2 Test(s) Found -	
Patient ID: Sample ID: Assay: Assay Version:	H112874895762R SD142231 Xpert CDIFFICILE 3	
Test Result:	NEGATIVE	
Start Time: Test Type: User: Status: Notes:	11/09/20 12:38:42 Specimen Detail User Done	
Patient ID: Sample ID: Assay: Assay Version:	H112874895762R SD142231 Xpert BCR-ABL Monitor IS 1	
Test Result:	ERROR	
Start Time: Test Type: User: Status: Notes:	11/09/20 12:41:13 Specimen Detail User Aborted	

Joonis 5-85. Patsiendi aruande näide

5.19.3 Kontrollitrendi aruanne

Vt Jaotis 6.5, Kontrollitrendi aruanded.

5.19.4 Süsteemilogi

Vt Jaotis 9.16, Süsteemilogi aruande koostamine.

5.19.5 Analüüsi statistika aruanne

Analüüsi statistika aruanne kirjeldab iga analüüsi jaoks teatud ajavahemiku jooksul tehtud testide arvu kuude kaupa. See menüü kirje on saadaval detailkasutajale ja administraatorile, kui süsteemi administraator pole juurdepääsu piiranud.

Analüüsi statistika vaatamiseks tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas, menüüs **Aruanded (Reports)** (vt Joonis 5-81), klõpsake **Analüüsi statistika aruanne (Assay Statistics Report)**. Kuvatakse dialoogiboks Analüüsi statistika aruanne (Assay Statistics Report). Vt Joonis 5-86.

Assa	y Statistics Report		×
Da	te Range Last 12 Months		
C	Select From MM/DD	NYY To MM/DD/YY	
As	say		
	Select		
	Select	Assay	Version
		Xpert BCR-ABL Monitor IS	1
	∠	Xpert CDIFFICILE	3
		Xpert Flu A Panel	3
	Generate Report File	Preview PDF	Close

Joonis 5-86. Analüüsi statistika aruande dialoogiboks

- 2. Huvipakkuva analüüsi statistika kuvamiseks määrake järgmised kriteeriumid.
 - Ajavahemik (Date Range) valige Viimased 12 kuud (Last 12 Months) või Vali (Select), et määrata kindel ajavahemik.
 - Analüüs (Assay) valige Kõik (All), et valida kõik loetletud analüüsid, või Vali (Select), et valida kindel analüüs.
- 3. Kui olete analüüsi(de) valimise lõpetanud, klõpsake üht või mõlemat järgmistest nuppudest.
 - Aruande faili genereerimine (Generate Report File) loob PDF-faili ja salvestab selle teie määratud kohta.

- Klõpsake nuppu Aruande faili genereerimine (Generate Report File) kuval Analüüsi statistika aruanne (Assay Statistics Report) (vt Joonis 5-86), et luua aruandest PDF-fail. Kuvatakse dialoogiboks Aruande faili genereerimine (Generate Report File), mis võimaldab teil faili salvestada valitud kohta. Klõpsake Salvesta (Save), kui olete navigeerinud vajalikku kohta.
- 2) Soovi korral avage koht, kuhu aruanne on salvestatud, ja printige aruanne välja. Prinditakse aruanne, mis sarnaneb Joonis 5-87 näidatuga.
- C. **PDF-i eelvaade (Preview PDF)** loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Vt Joonis 5-87. Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida.
- Pärast kahest ühe nupust valimist Samm 3 käigus kuvatakse ilmub dialoogiboks Analüüsi statistika aruanne (Assay Statistics Report) milles on kuvatud leitud analüüside arv. Klõpsake **OK**. Luuakse analüüsi statistika aruanne, mis on määratletud vormingus.
 - Päast analüüsi statistika aruande loomist klõpsake **Sule (Close)**, et analüüsi statistika dialoogiboks sulgeda.
 - **PDF-i eelvaade (Preview PDF)** loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Vt Joonis 5-87. Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida.

Assay Statistics Report Selection Criteria - Date Range: From 06/10/18 To 11/09/20 Assay Name Version Number of Tests Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 06/30/18 6 07/01/18 09/30/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 10/01/18 10/31/18 8 10/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 03/31/19 5 03/01/19 03/31/19 5 03/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	pert PC		11/09/20 12:5
- Selection Criteria - Date Range: From 06/10/18 To 11/09/20 Assay Name Version Number of Tests Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 06/10/18 09/30/18 8 10/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 6 10/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 03/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1		Assay Statistics Rep	port
Date Range: From 06/10/18 To 11/09/20 Assay Name Version Number of Tests Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 08/31/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 11/01/18 10/31/18 8 11/01/18 10/31/18 6 01/01/18 10/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	ction Criteria -		
Assay Name Version Number of Tests Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 09/30/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 03/01/19 03/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	ange:	From 06/10/18 To 11/09/20	
Assay Name Version Number of Tests Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 07/31/18 9 09/01/18 09/30/18 8 0/01/18 10/31/18 8 11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1			
Assay Name Version Number of Tests Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 08/31/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 10/01/18 10/31/18 8 10/01/18 10/31/18 8 10/01/18 10/31/18 6 01/01/18 10/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1			
Xpert BCR-ABL Monitor IS 1 67 Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 08/31/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 11/01/18 11/30/18 4 12/201/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	Name	Version	Number of Tests
Start Date End Date Number of Tests 06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 08/31/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 11/01/18 10/31/18 6 11/01/18 11/30/18 4 2/201/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	CR-ABL Monitor IS	1	67
06/10/18 06/30/18 6 07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 8 11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	Date	End Date	Number of Tests
07/01/18 07/31/18 7 08/01/18 08/31/18 9 09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	06/30/18	6
08/01/18 09/30/18 8 09/01/18 10/31/18 8 11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	07/31/18	7
09/01/18 09/30/18 8 10/01/18 10/31/18 4 11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	08/31/18	9
10/01/18 10/31/18 8 11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	09/30/18	8
11/01/18 11/30/18 4 12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	10/31/18	8
12/01/18 12/31/18 6 01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 02/29/19 5 03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	11/30/18	4
01/01/19 01/30/19 3 02/01/19 03/31/19 5 03/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	8	12/31/18	6
02/01/19 03/31/19 5 03/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	9	01/30/19	3
03/01/19 03/31/19 5 04/01/19 04/30/19 2 05/01/19 05/31/19 3 11/01/20 11/09/20 1	9	02/29/19	5
04/01/19 2 05/01/19 3 11/01/20 1 1/09/20 1	9	03/31/19	5
05/01/19 3 11/01/20 1	9	04/30/19	2
1/09/20 1	9	05/31/19	3
	0	11/09/20	1
	0	11/09/20	1

Joonis 5-87. Analüüsi statistika aruande näide

5.19.6 Installi kvalifitseerimine

Vt Jaotis 2.15, Nõuetekohase installi ja häälestuse kontrollimine.

5.20 Töö hostiühendusega

Selles jaotises on juhised GeneXpert Dx-i hosti liidese kasutamiseks järgmiste toimingute jaoks.

- Analüüsi konfigureerimine korralduse ja tulemuse üleslaadimiseks (Jaotis 5.20.1, Testi loomine hostiühendusega)
- Testi loomine alla laaditud testikorraldusest (Jaotis 5.20.1, Testi loomine hostiühendusega)
- Testi tulemuse üleslaadmine (Jaotis 5.20.2, Testi tulemuse üleslaadimine hosti)
- Hosti ühenduse tõrkeotsing (Jaotis 5.20.3, Hosti ühenduvuse tõrkeotsing)

Cepheid soovitab alati veenduda, et LIS-i üleslaaditud tulemused ühtivad süsteemi GeneXpert Dx testitulemustega pärast igasuguseid muudatusi süsteemis GeneXpert Dx või hosti süsteemis, nagu näiteks järgmised muudatused.

Ettevaatust!

- GeneXpert Dx-i tarkvaraversioon
- GeneXpert-i analüüsi definitsiooni versioon
- GeneXpert Dx-i hosti side sätted
- Hosti vahetarkvara või konfiguratsiooni muudatused
- LIS-i tarkvara või konfiguratsiooni muudatused

5.20.1 Testi loomine hostiühendusega

Kui ühendus hostiga on aktiveeritud, saab testide korraldusi hostist automaatselt alla laadida järgmiselt.

- Süsteem GeneXpert Dx saadab perioodiliselt uute korralduste päringuid
- Süsteemi GeneXpert Dx kasutaja saadab käsitsi uute korralduste päringuid, kasutades dialoogiboksi Testi loomine (Create Test)
- Kasutaja skannib või sisestab Proovi ID, et saata hostile päring antud proovi ID-d puudutavate korralduste kohta

Testi loomise viis on määratletud teie labori töövoos.

Dialoogiboksis Testi loomine (Create Test) on saadaval täiendavaid välju. Vt Joonis 5-88.

Create Test	-					_		X
Host Test Order	Table							
Paulot ID	Sam	ple ID	Assay		STAT	Host Order Ti	me	
Patient ID 1	Sample ID 1		Xpert EV Assay Vers	ion 3	Normal	12/16/20 16:29:28		Delete
				Delete All H	lost Test Orders			
ļ							•	Manual Query
	Patient ID	[
	Sample ID	[
		Name				Version		
	Select Assay	<none></none>						•
S	Select Module]					
R	eagent Lot ID		Expiration [ate YYYY	(/MM/DD	Cartridge S/N		
	Test Type	Specimen		-	Other Semula T			
	Sample Type			•	Other Sample Ty	pe		
	Notes							
			Start Test	Scan Cart	ridge Barcode	Cancel		

Joonis 5-88. Testi loomise aken ja hosti testikorralduse tabel

- Hosti testikorralduse tabel (Host Test Order Table) tabel sisaldab uusi korraldusi, mida saab päisel klõpsamise teel sortida. Tabel sisaldab järgmist.
 - Patsiendi ID (Patient ID) iga testi korraldusega seotud patsiendi ID(-d).
 - Proovi ID (Sample ID) iga testi korraldusega seotud proovi ID(-d).
 - Analüüs (Assay) iga testi korralduses olev analüüsi nimi ja versiooninumber.
 - STAT näitab, kas STAT-prioriteedi või Tavalise (Normal) prioriteediga.
 - Hosti korralduse aeg (Host Order Time) allalaadimise aeg hostis või süsteemi GeneXpert Dx loodud vastuvõetuaeg.
 - Kustutamise (Delete) nupp võimaldab korralduse tühistada.
 - Hosti päringu olek (Host Query Status) näitab uute korralduste päringu hetkeolekut.
 - Käsitsi päringu (Manual Query) nupp võimaldab hosti käsitsi päringuid saata saadaolevate uute korralduste kohta.

Märkus

Hostilt korralduse vastuvõtmiseks peab hosti administraator seadma analüüsile testi koodi. Üksikasju vt Jaotis 2.14.5.

5.20.1.1 Testi loomine hosti automaatselt alla laaditud testikorralduste loendist valides

 Funktsiooni valimiseks ja aktiveerimiseks täitke kaardil Hosti side sätted (Host Communication Settings), dialoogiaknas Süsteemi konfigureerimine (System Configuration) märkeruut Testikorralduse automaatne allalaadimine (Automatic Test Order Download). Vt Joonis 5-89.

General Ar	chive Settings Folders Hos	t Communication Settings Authenti	cation Settings
Enable Hos	t Communication		
Host Setting	j		
Use Cept traceabil	neid Link (Only check if you have ity)	the Cepheid Link middleware solution	for sample
Host ID LX			
🗌 Automati	ic Host Query After Sample ID Sc	an	
Automati	ic Test Order Download		
🗹 Automati	ic Result Upload		
🗌 Use Instr	rument Specimen ID		
Communica	tion Settings	Order/Result Management	
F	Protocol HL7 ASTM	Delete Cancelled C)rders
Run	Host As 🛛 Server 🖲 Client	Expire Result	s
Server IP A	Address	Window Snip	
	Port# 1234	Reset Communicatio	n Buffer
Host Test Co	ode		
Enable	Assay	Host Test Code	
	Xpert C.diff-Epi Version 2		Edit

Joonis 5-89. Testikorralduse automaatne allalaadimine on valitud

2. Süsteem GeneXpert Dx küsitleb perioodiliselt hostilt kõiki testikorraldusi.

Nupu **Testi loomine (Create Test)** peal on plussmärk **(+)**, kui hostis on uusi korraldusi, mida tuleb täita. Vt Joonis 5-90.

Plussmärk (+) tähendab uut hosti korraldust



Joonis 5-90. Menüüriba ja plussmärk testi loomise nupul

	3.	Klõpsake Testi loomine (Create Test) . Skannige või sisestage valikuline patsiendi ID, patsiendi ID 2, patsiendi nimi (kui aktiveeritud) ja kõik kolm skannimisdialoogi, kui need on aktiveeritud (patsiendi ID, proovi ID, kasseti vöötkood). Ärge kasutage patsiendi ID käsitsi sisestamisel järgmisi sümboleid: $ @^ { k } : ?" <> ' .$
	4.	Kuvatakse dialoogiboks Skanni proovi ID vöötkoodi (Scan Sample ID Barcode) (vt Joonis 5-20, Jaotis 5.6, Testi loomine).
	5.	Skannige proovi konteineril olevat proovi ID vöötkoodi (vt Joonis 5-20, Jaotis 5.6, Testi loomine).
	6.	Selle valikulise patsiendi ID ja proovi ID jaoks valitakse uus korraldus akna Testi loomine (Create Test) jaotises Hosti testikorralduse tabel (Host Test Order Table) , mida saab sortida tabeli päisel klõpsates.
	7.	Dialoog Skanni kassett vöötkoodi (Scan Cartridge Barcode) kuvab automaatselt kassetil oleva vöötkoodi skannimise viiba. See aitab kinnitada, et tehakse õige analüüs. Reagendipartii ID, aegumistähtpäev ja kasseti seerianumber töödeldakse ja edastatakse.
	8.	Selle patsiendi ID ja proovi ID korraldus eemaldatakse uute korralduste loendist.
	9.	Sisestage proovi ja reagentidega kassett vastavalt analüüsikohasele pakendi infolehele. Vt Jaotis 5.7, Kasseti laadimine instrumendi moodulisse.
	10.	Klõpsake Testi alustamine (Start Test) , laadige kassett ja sulgege mooduli luuk, järgides Jaotis 5.8, Testi alustamine.
Märkus	Pats valit	siendi ID-d, patsiendi ID 2, patsiendi nime, proovi ID-d ja analüüsi ei saa muuta, kui need on ud hostist allalaaditud testi korralduses.
Märkus	Kui I auto	hostis oleva patsiendi ID-le ja proovi ID-le vastab ainult üks korraldus, valitakse see korraldus omaatselt.

5.20.1.2 Testi loomine, saates käsitsi testikorralduste päringu ja valides testikorraldusi loendist

Võite saata hosti uute testikorralduste päringu, klõpsates nuppu **Käsitsi päring (Manual Query)**. Kui korraldused on hostist alla laaditud, jätkake vastavalt Jaotis 5.20.1.1, Testi loomine hosti automaatselt alla laaditud testikorralduste loendist valides.

5.20.1.3 Testi loomine, saates hosti proovi ID-ga päringu

1. Funktsiooni valimiseks ja aktiveerimiseks täitke kaardil Hosti side sätted (Host Communication Settings), dialoogiaknas Süsteemi konfigureerimine (System Configuration) märkeruut Automaatne hosti päring pärast proovi ID skannimist (Automatic Host Query After Sample ID Scan). Vt Joonis 5-91.

Host Setting Use Cepheid Link (Only check if you have the Cepheid Link middleware solution for sample								
traceability)								
Host ID LX								
🗌 Automat	ic Host Query After Sample I) Scan						
Automat	ic Test Order Download							
Automat	ic Result Upload							
🗌 Use Inst	rument Specimen ID							
Communica	tion Settings	Order/Result Manag	jement					
1	Protocol HL7 OAS	M Delete	e Cancelled Orders					
Run	Host As ု Server 🖲 Clie	nt	Expire Results					
Server IP	Address	Wind	Window Snip					
	Port # 1234	Reset Co	ommunication Buffer					
Host Test C	ode							
Enable	Assay	Host Test	Code					
	Xpert C.diff-Epi Version 2	rsion 6	Edit					
,223	portanto tan noody of to							

Joonis 5-91. Valige hosti päring

- 2. Klõpsake **Testi loomine (Create Test)**. Kuvatakse dialoogiboks Skanni proovi ID vöötkoodi (Scan Sample ID Barcode) (vt Joonis 5-20, Jaotis 5.6, Testi loomine).
- 3. Skannige proovi konteineril olevat proovi ID vöötkoodi (vt Joonis 5-20, Jaotis 5.6, Testi loomine).
- 4. Antud proovi ID testikorraldused laaditakse hostist alla ja kuvatakse **Hosti testikorralduse tabelis (Host Test Order Table)**, mida saab päisel klõpsamise teel sortida.

Märkus Muid alla laaditud korraldusi, mis puudutavad teisi proove, korralduste tabelis ajutiselt ei näidata.

5. Valige tabelist korraldus. Koos sellega valitakse analüüs vastavalt testi korraldusele.

Märkus Kui hostis oleva proovi ID-le vastab ainult üks korraldus, valitakse see korraldus automaatselt.

 Dialoog Skanni kassett vöötkoodi (Scan Cartridge Barcode) kuvab automaatselt kassetil oleva vöötkoodi skannimise viiba. See aitab kinnitada, et tehakse õige analüüs. Reagendipartii ID-d, aegumistähtpäeva ja kasseti seerianumbrit töödeldakse ja edastatakse.

- 7. Sisestage proovi ja reagentidega kassett vastavalt analüüsikohasele pakendi infolehele (vt Jaotis 5.7, Kasseti laadimine instrumendi moodulisse).
- 8. Käivitage testi, laadige kassett ja sulgege mooduli luuk, järgides Jaotis 5.8, Testi alustamine.

5.20.1.4 Päringu katkestamine

Käsitsi päringu, mida kirjeldab Jaotis 5.20.1.2, Testi loomine, saates käsitsi testikorralduste päringu ja valides testikorraldusi loendist, või hosti päringu ajal, mida kirjeldab Jaotis 5.20.1.3, Testi loomine, saates hosti proovi ID-ga päringu, muutub nupp **Käsitsi päring (Manual Query)** nupuks **Päringu katkestamine (Abort Query)**. Vt Joonis 5-92. Testi alustamiseks või dialoogiboksi sulgemiseks oodake, kuni päring on lõpetatud, või klõpsake toimingu tühistamiseks nuppu **Päringu katkestamine (Abort Query)**.

Create Test	-			-	
Host Test Order Tal	ble				
Patient ID	Sample ID	Assay	STAT	Host Order Time	e
Patient ID 1 Sa	ample ID 1	Xpert EV Assay Version 3	Normal	12/16/20 16:29:28	Delete
		Delete	e All Host Test Orders		
Host query is sent a	t 02/16/20 15:04:47.				Abort Query
					v
<u>.</u>					
	Datiant ID				
3					
	Name			Version	
Sel	<pre>ect Assay <none></none></pre>				~
Sele	ect Module	·			
Reag	gent Lot ID	Expiration Date	YYYY/MM/DD	Cartridge S/N	
	Test Type Specimen				
	specimen	*	Other Comple	Tura	
Sar		v	Other Sample	Туре	
	Notes				
	Γ	Start Toot	Cartridao Parcodo	Cancol	
		Start rest Scan	r cartridge Barcode	Cancer	

Joonis 5-92. Testi loomise aken ja päringu katkestamise nupp

5.20.1.5 Hostist alla laaditud testikorralduse kustutamine

Võib juhtuda, et peate hostist alla laaditud korralduse kustutama.

- 1. Valige Hosti testikorralduse tabelist (Host Test Order Table) telimus.
- 2. Klõpsake samal real olevat nuppu Kustuta (Delete). Vt Joonis 5-93.

ļ	Create Test	_		-	1.3	_				x
F	Host Test Order Table							-		
	Patient ID Sar	nple ID	D Assay		STAT		Host Order Time			
	Patient ID 1 Sample ID 1	Xpert EV Assay Ver		n 3	Normal	12/16/20	16:29:28		Delete	
:I										
ľ						1				
			D	elete All H	ost Test Orders					
l									r	
									Manual Query	
l								-		
	Patient ID									
	Sample ID									
	Sample ib									
		Name				Vers	sion			
	Select Assay	<none></none>							-	
	Select Module	-]							
	Reagent Lot ID		Expiration Da	te YYYY	/MM/DD	Car	tridae S/N			
	Test Type			_]				
	Test type	Specimen								
	Sample Type			-	Other Sample	еТуре				
1	Notes									
ſ		_			1					
			Start Test S	Scan Cartr	idge Barcode	Cance	1			

Joonis 5-93. Hostist alla laaditud testikorralduse kustutamine

- 3. Kuvatakse kinnitusdialoog. Klõpsake **OK**, et kustutamist kinnitada.
 - Korraldus kõrvaldatakse tabelist.
 - Hosti teavitatakse.

5.20.2 Testi tulemuse üleslaadimine hosti

Testitulemusi saab hosti automaatselt või käsitsi üles laadida.

5.20.2.1 Testi tulemuse automaatne üleslaadimine hosti

 Dialoogi Süsteemi konfigureerimine (System Configuration) kaardil Hosti side häälestus (Host Communication Settings) täitke märkeruut Tulemuse automaatne üleslaadimine (Automatic Result Upload), et laadida tulemus üles niipea, kui test on lõpetatud. Vt Joonis 5-94.

System Configu	iration			×					
General Ar	chive Settings Folders I	lost Communic	ation Settings Authen	itication Settings					
Enable Hos	t Communication								
Host Setting									
Use Cepheid Link (Only check if you have the Cepheid Link middleware solution for sample traceability)									
Host ID LX	Host ID LX								
🗌 Automati	c Host Query After Sample ID	Scan							
🖌 🗹 Automati	ic Test Order Download								
Automati	c Result Upload								
🗌 Use Instr	rument Specimen ID								
Communica	tion Settings	Order	Result Management						
1	Protocol HL7 OAST	м	Delete Cancelled	Orders					
Run	Host As ု 🔿 Server 🖲 Clier	it	Expire Resu	llts					
Server IP /	Address		Window Snip						
	Port # 1234		Reset Communicat	ion Buffer					
Host Test Co	ode								
Enable	Assay		Host Test Code						
	Xpert C.diff-Epi Version 2 Xpert MTB-RIF Assav G4 Vers	sion 6		Edit					
		ОК Са	ancel						

Joonis 5-94. Tulemuse automaatne üleslaadimine

2. Klõpsake **OK**. Üleslaadimise olekut kuvatakse akna Tulemuste vaatamine (View Results) testiteabe alal.

Pärast testi lõpetamist laaditakse tulemus automaatselt üles. Üleslaadimise olekut
näidatakse akna Tulemuste vaatamine (View Results) testiteabe alal. Vt Joonis 5-95.

GeneXpert® D	x System		_	1			
User Data Mana	agement Reports Setup	Maintenance View Res	ults About				User Detail User
Create Tes	st Check Status	Stop Test	(Vie	ew Results	Define Assays	Define Graphs	Maintenance
	Patient ID	Views	Test Result	Analyte Result	Detail Errors	History Support	
H112874895762	2R	Result View	Assay Name	Xpert CDIFFICILE	Version 3		
		Primary Curve	Test Result	NEGATIVE			
	Sample ID						
SD142231							
Accav							
Version	3		For SW demor	nstration use only.			
Test Type	Specimen 💌						
Sample Type	Other 💌						
Othe	er Sample Type						
	Notes	Views	10	in+			Legend
Upload Status Module Name Reagent Lot ID	Upload-Pending A1 00299	Primary Curve	8 6 EInorescence 2				
Start Time	12/20/20 16:25:08		-				
End Time	12/20/20 16:27:05			1.0	2.0	3.0	
User	Detail User		4		Cycles		
						ununununun di	
Save Changes	s Export Report	t Upload Test	Select Graphs	View Test]		

Joonis 5-95. Hosti üleslaadimise olek tulemuste vaatamise akna testiteabe alal

5.20.2.2 Testi tulemuse käsitsi üleslaadimine hosti

- Dialoogi Süsteemi konfigureerimine (System Configuration) kaardil Hosti side häälestus (Host Communication Settings) veenduge, et säte Tulemuse automaatne üleslaadimine (Automatic Result Upload) pole valitud ehk see on keelatud. Vt Joonis 5-94.
- Klõpsake Testi üleslaadimine (Upload Test) aknas Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 5-95). Ilmub aken Hosti üleslaaditava(te) testi(de) valimine (Select Test(s) To Be Uploaded To Host), kus on loetletud lõpetatud testid. Vt Joonis 5-96.

1	e Se	elect Test(s) To Be U	ploaded To Ho	ost			51	01			×
ſ		Upload Status	STAT	Patient ID	Sample ID	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date ∇
		Upload-Pending	NA	H112874895	SD142231	Detail User	NEGATIVE	Xpert CDIFFICILE	Done	OK	12/09/20 16:25:08
		Expired	NA	H351827299	UH489831	Administratio	NEGATIVE	Xpert CDIFFICILE	Done	ОК	12/14/20 17:05:51
		Select		Desel	ect	Hi	Select ghlighted	Deselec Highlight	ed state		Select All Pending
	Upload Close										

Joonis 5-96. Hosti üleslaaditava(te) testi(de) valimise aken

Võimalikud hosti üleslaadimise olekud on järgmised.

- Üleslaadimise ootel (Upload-pending) tulemust ei ole üles laaditud.
- Üleslaadimine (Uploading) tulemuse üleslaadimine on pooleli.
- **Uuesti üleslaadimine (Re-Uploading)** tulemus on juba varem üles laaditud ning nüüd laaditakse seda uuesti.
- Üles laaditud (Uploaded) tulemus on saabunud hosti.
- Läbivaatmine (Review) väline kontroll, mis tuleks enne käsitsi üleslaadimist läbi vaadata.
- **Aegunud (Expired)** testi pole üles laaditud ja süsteem ei anna sellest kasutajale märku, kui ta tarkvara sulgeb.

Märkus Kui kasutaja üritab tarkvara sulgeda nii, et selle tõttu jääb üleslaadimise või uuesti üleslaadimine ootele, teavitab tarkvara sellest kasutajat.

- 3. Valige test, mille soovite üles laadida. Võite valida teste ükshaaval või suure hulga teste korraga (kuni 100 testi), klõpsates ühte järgmistest.
 - Vali kõik (Select All) valib kõik tabelis olevad testid.
 - Vali esile tõstetud (Select Highlighted) valib esiletõstetud testid.
 - Vali kõik ootel olevad (Select All Pending) valib ainult testid, mida pole varem üles laaditud.

- 4. Klõpsake **Tühista kõik valikud (Deselect All)**, tühistada kõik aknas tehtud valikud. Esile tõstetud testide tühistamiseks klõpsake **Tühista esiletõstetud (Deselect Highlighted)**.
- 5. Klõpsake Laadi üles (Upload). Ilmub teade, mis palub üleslaadimist kinnitada.
- 6. Klõpsake Sule (Close).

5.20.2.3 Välise kontrolli tulemuse üleslaadimine hosti

Sõltumata suvandi **Tulemuse automaatne üleslaadimine (Automatic Result Upload)** sättest laaditakse välise kontrolli tulemus üles käsitsi. Vt Jaotis 5.20.2.2, Testi tulemuse käsitsi üleslaadimine hosti.

5.20.3 Hosti ühenduvuse tõrkeotsing

Kui hosti ühenduvusega esineb probleeme, vt Jaotis 9.19.3, Hosti ühenduvuse tõrkeotsing ja Jaotis 9.19.4, LIS-i liidese tõrkeotsing.

5.21 Cepheid Linki ühenduvuse kasutamine

Selles jaotises on juhised Cepheid Linki kasutamiseks proovide ja kassettide skannimiseks ning testide tegemiseks süsteemi GeneXpert Dx abil. Cepheid Linki kasutamise töövoo käigus sisestatakse testikorraldus asutuse LIS-i. Cepheid Linki skannerit kasutatakse proovide ja kassettide skannimiseks süsteemi GeneXpert Dx lähedal või sellest eemal. Seejärel transporditakse kassetid testide käivitamiseks süsteemi GeneXpert Dx. Tulemused laaditakse üles asutuse LIS-i.

Tähtis

Kui süsteem on konfigureeritud Cepheid Linki jaoks, ei saa seda kasutada testikorraldustele, mis ei pärine LIS-ist, ega ka väliste kontrollide käitamiseks ilma Cepheid Link-i keelamata. Cepheid Linki saab uuesti aktiveerida, kui LIS-ist mitte pärinevad testikorraldused või välised kontrollid on käitatud. Konfigureerimist Cepheid Linki jaoks kirjeldab Jaotis 2.14.4.2, Hosti side konfigureerimine Cepheid Linki jaoks

- Jaotis 5.21.1, Proovi ja kasseti skannimine Cepheid Linki abil
- Jaotis 5.21.2, Cepheid Linkiga skannitud kassettide testimine

Cepheid soovitab alati veenduda, et LIS-i üleslaaditud tulemused ühtivad GeneXperti testitulemustega pärast igasuguseid muudatusi GeneXperti või hosti süsteemis, nagu näiteks järgmised muudatused.

Ettevaatust!



- GeneXperti tarkvara versioon
- GeneXperti analüüsi definitsiooni versioon
- GeneXperti hosti side sätted
- Hosti vahetarkvara või konfiguratsiooni muudatused
- LIS-i tarkvara või konfiguratsiooni sätted

5.21.1 Proovi ja kasseti skannimine Cepheid Linki abil

Kui korraldus on LIS sisestatud, skannige proovi ja kassetti Cepheid Linki skanneri abil. Protseduur eeldab, et Cepheid Linki skanner on üles seatud vastavalt väljaandele *Cepheid Linki kasutusjuhend (Cepheid Link User Guide)* ja skanner on sisse lülitatud.

Tähtis Proovi ja kasseti skannimiseks peab testi korraldus olema asutuse LIS-i juba sisestatud.

- 1. Võtke dokkimisjaamast skanner.
- 2. Kui skanneri ekraan on lukus, libistage sõrme ekraanil vertikaalselt ülespoole, et ekraani lukustus avada.
- 3. Logige sisse Cepheid Linki skannerisse, kasutades oma kasutajanime ja parooli (vt Joonis 5-97). Ilmub kuva Proovi skannimine (Scan Sample). Vt Joonis 5-98.

	マ / 🛃 97% 📋 3:29							
Login (Sisselogimine)								
Username (Kasutajanimi) OpUser								
Password (Parool)								
Remember username (läta parool meelde)							
Submit (Edasta)	Submit (Edasta)							
1 2 3 4 5 6	7 8 9 0							
@ # \$ % & *	- + ()							
=\< ! " ' :	; / ? 🖎							
ABC ,	. Go							



- 4. Skannige proovi ID, kasutades skannerit.
 - Proovi ID skannimiseks tehke järgmist.
 - Hoidke all skanneri sinist nuppu (vöötkoodiskanneri kummalgi küljel), et proovi vöötkoodi skannida. Skanner skannib proovi vöötkoodi ja Cepheid Link kontrollib, kas proovi jaoks on olemas testikorraldust.
 - Kui korraldus on olemas, kuvatakse hetkeks õnnestumise kinnitus (roheline linnuke) (vt Joonis 5-99) ja seejärel ilmub Kasseti skannimise (Scan Cartridge) kuva. Vt Joonis 5-102.
 - Kui korraldust ei leita, ilmub vea kuva (Korraldust ei leitud (Order Not Found) – punane X) (vt Joonis 5-100). Puudutage Ok, et naasta kuvale Proovi skannimine (Scan Sample).

- Kui proovi vöötkood pole, sisestage proovi ID käsitsi.
 - 1) Puudutage kuva lahtrit **Vöötkood (Barcode)** (vt Joonis 5-98). Ekraanile ilmub klaviatuur (vt Joonis 5-101) proovi ID käsitsi sisestamiseks.
 - 2) Sisestage klaviatuurilt käsitsi proovi ID.
 - 3) Vajutage Edasta (Submit), et proovi ID edastada.
 - Kui korraldus on olemas, kuvatakse hetkeks õnnestumise kinnitus (roheline linnuke) (vt Joonis 5-99) ja seejärel ilmub Kasseti skannimise (Scan Cartridge) kuva. Vt Joonis 5-102.
 - Kui korraldust ei leita, ilmub vea kuva (Korraldust ei leitud (Order Not Found) – punane X) (vt Joonis 5-100). Puudutage Ok, et naasta kuvale Proovi skannimine (Scan Sample).



Joonis 5-98. Cepheid Linki skannimise kuva näide


Joonis 5-99. Cepheid Linki skannimise õnnestumise kuva (roheline linnuke)



Joonis 5-100. Cepheid Linki skanneri vea kuva (korraldust ei leitud – punane X)



Joonis 5-101. Proovi ID vöötkoodi käsitsi sisestamine



Joonis 5-102. Cepheid Linki kasseti skannimise kuva

- 5. Skannige kasseti vöötkoodi.
 - Vajutage skanneri nuppu (vöötkoodiskanneri kummalgi küljel), et kasseti vöötkoodi skannida. Kui kasseti vöötkood on skannitud, seostab Cepheid Link kasseti prooviga. Skanner kuvab hetkeks skannitud kasseti teabe (vt Joonis 5-103).

Kui kassett on prooviga seostatud, kuvatakse hetkeks õnnestumise näit (roheline linnuke) (vt Joonis 5-99).

- Kui kassetti prooviga sidumine ei õnnest, kuvatakse veanäit (punane X) ja veateade (vt Joonis 5-104). Puudutage **Ok**, et naasta kuvale Kasseti skannimine (Scan Cartridge). Skanner naaseb kuvale Proovi skannimine (Scan Sample) (vt Joonis 5-98).
- Kui skannida tuleb alikvoote, ilmub kuva Alikvoodi skannimine (Scan Aliquot) (vt Joonis 5-105).
- Kui alikvoodid pole vajalikud ja kinnitamine on aktiveeritud, avab skanner kinnituskuva (vt Joonis 5-106) või naaseb kuvale Proovi skannimine (Scan Sample) (vt Joonis 5-98).
- Puudutage Alusta uuesti (Start Over), et skannida akikvooti ja naasta proovi skannimise kuvale. Vt Joonis 5-98. Pärast nupu Alusta uuesti (Start Over) puudutamist ilmub kinnituskuva.
- 6. **(Valikuline)** Kui proovi jaoks tuleb skannida alikvooti, ilmub kuva Alikvoodi skannimine (Scan Aliquot) (vt Joonis 5-105).
 - Vajutage skanneri nuppu (vöötkoodiskanneri kummalgi küljel), et alikvoodi vöötkoodi skannida. Järgneb alikvoodi vöötkoodi skannimine.
 - Kui alikvoot on skannitud, kuvatakse hetkeks õnnestumise näit (roheline linnuke) (vt Joonis 5-99).
 - Kui analüüsi on üles seatud alikvoodid, aga proovi pole alikvootideks jagatud, puudutage **Jäta vahele (Skip)**, et alikvoodi skannimine vahele jätta. Kui alikvoodid pole vajalikud ja kinnitamine on aktiveeritud, avab skanner kinnituskuva (vt Joonis 5-106) või naaseb kuvale Proovi skannimine (Scan Sample) (vt Joonis 5-98).
 - Kui skannida tuleb alikvoote, ilmub kuva Alikvoodi skannimine (Scan Aliquot) (vt Joonis 5-105).
 - Puudutage Alusta uuesti (Start Over), et skannida akikvooti ja naasta proovi skannimise kuvale (vt Joonis 5-98). Pärast nupu Alusta uuesti (Start Over) puudutamist ilmub kinnituskuva.
- 7. **(Valikuline)** Skanner avab kinnituskuva (vt Joonis 5-106), kui see on aktiveeritud, või naaseb kuvale Proovi skannimine (Scan Sample) (vt Joonis 5-98).
- 8. Kui kuvatakse kinnituskuva, puudutage proovi skannimise kuvale minemiseks Alusta uuesti (Start Over). Vt Joonis 5-98.



Joonis 5-103. Cepheid Linki skannitud kasseti teabe kuva



Joonis 5-104. Cepheid Linki skannitud kasseti veakuva



Joonis 5-105. Cepheid Linki alikvoodi skannimise kuva



Joonis 5-106. Cepheid Linki kinnituskuva

- 9. Kui soovite skannida rohkem proove või kassette, vt Samm 4, lk 5-95.
- Kui kõik proovid ja kassetid on skannitud, logige Cepheid Linkist välja. Ligipääsuks skanneri menüüle puudutage rippmenüüs menüü ikooni (vt Joonis 5-98). Kuvatakse skanneri menüü. Vt Joonis 5-107.
- 11. Skanneri menüüs puudutage käsku **Logi välja (Logout)**. Ekraani allossa ilmub väljalogimise dialoog. Vt Joonis 5-108.
- Puudutage väljalogimise dialoogis kirjet OK, et skannerist välja logida (vt Joonis 5-108). Ilmub skanneri sisselogimise kuva. Vt Joonis 5-97. Valige Tühista (Cancel), kui te ei soovi skannerist välja logida.
- 13. Pange skanner dokkimisjaama tagasi.



Joonis 5-107. Cepheid Linki skanneri rippmenüü



Joonis 5-108. Cepheid Linki skanneri väljalogimise dialoog

5.21.2 Cepheid Linkiga skannitud kassettide testimine

Pärast Cepheid Linki abil skannimist transporditakse kassetid testimiseks süsteemi GeneXpert Dx.

Süsteem peab olema Cepheid Linki jaoks konfigureeritud, et teste saaks selle protseduuri järgi käivitada. Konfigureerimist Cepheid Linki jaoks kirjeldab Jaotis 2.14.4.2, Hosti side konfigureerimine Cepheid Linki jaoks

Tellimise demonstreerimiseks kasutatakse hulka ekraanipilte, mis suunavad teid testi teavet skannima või käsitsi sisestama.

Testide käivitamiseks süsteemis GeneXpert Dx tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx lähtekuval valige nupp **Testi loomine (Create Test)**. Vt Joonis 5-109.

Tähtis

GeneXpe	ert® Dx System												
User Data	a Management	Reports Se	etup Maintena	ance About								Us	er Detail User
							_			NA			D
Crea	te lest	Check St	atus	Stop Tes	t	View Results		efine Assays	De	efine Graphs	5	Maint	enance
		Mo	dules					T	ests Since L	aunch			
Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date ∇
A1			Available										
A2			Available										
A3			Available										
A4			Available										

Joonis 5-109. GeneXpert Dx-i lähtekuva

 Ekraanile ilmub kuva Hosti testikorraldus (Host Test Order), mille peal on kattekuva Kasseti vöötkoodi skannimine (Scan Cartridge Barcode). Vt Joonis 5-110. Valige nupp Tühista (Cancel), kui te ei soovi testimist käivitada.

MärkusHosti kuvadel on nähtavad patsiendi demograafiaandmete väljad, aga andmeid ei saa nendele
väljadele sisestada.

ieneXpert® Dx System		×
r Data Management Reports Se	un Maintenance About User Detail	Us
Host Test Order Table		
Sample ID	Assay STAT Host Order Time	
I	Delete All Host Test Orders	
		ł
	Manual Query	
<u> </u>	×	
	Scan Cartridge Barcode	
Sample ID		
	Please scan cartridge barcode.	
Select Assav	<none></none>	
Salast Madula		
Select module	Manual Entry Cancel	
Reagent Lot ID		
Test Type	Specimen	
Sample Type	▼ Other Sample Type	
Notes		
		82
		F
	Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel	



3. Skannige kasseti vöötkoodi (vt Joonis 5-110), kasutades kaasasolevat vöötkoodiskannerit.

Süsteem GeneXpert Dx küsib Cepheid Linki süsteemilt kinnitust, kas korraldus on süsteemis olemas. Olemasolu korral laaditakse korraldus alla süsteemi GeneXpert Dx. (Vt Joonis 5-111).

Kasutusjuhised

Create Test			-						
Host Test Order Table									
Sample ID	Assay	STAT	Host Order Time						
SampleID105	Xpert EV Version 3	Normal	12/14/20 16:41:01	Delete					
	Delete All Host Test Orders								
Host query for cartridge [008306573104452] sent at 12/19/20 16:19:43. 1 order(s) have been downloaded. Manual Query									
Query completes at 12/19/20 16:19	3:46.								
Sample ID	SampleID105								
	Name		Version						
Select Assay	Xpert EV		3						
Select Module	A1 🔻								
Reagent Lot ID*	06502 Expiration	Date* 2020/8/27	Cartridge S/N* 73	3104452					
Test Type	Specimen	-							
Sample Type	Other	▼ Other San	nple Type						
Notes									
Start Test Scan Cartridge Barcode Cancel									

Joonis 5-111. Testi loomise kuva, millel on lõpetatud kassettide päring

 Vadake korraldus üle jaotises Hosti testikorralduse tabel (Host Test Order Table) (vt Joonis 5-111). Vajadusel sisestage lisateavet või märkusi ja valige seejärel nupp Testi alustamine (Start Test). Ilmub GeneXperti kodukuva ja sellel teade, et kassett tuleb laadida moodulisse, mis on rohelisega esile tõstetud. Vt Joonis 5-112.

MärkusTe ei saa muuta patsiendi ID-d (kui on aktiveeritud), proovi ID-d, patsiendi demograafiaandmeid ega
ka analüüsi, kui see on alla laaditud Linki testikorraldusest.

5. Vajadusel logige sisse, et test käivitada.

Saate jälgida testimisprotsessi ja muid olekunäitajaid aladel **Moodulid (Modules)** või **Teated (Messages)** süsteemi GeneXpert Dx aknas. Vt Joonis 5-30.

Ger	neXpert®	Dx System												- 🗆 🗙
User	Data Ma	anagement	Reports Set	up Maintena	nce About								1	User Detail User
	A		No.	0	Þ						Las		Amount	
	Create 1	est	Check Sta	tus	Stop Tes	t	View Results	D	efine Assays	D	efine Graph	S	Mai	ntenance
			Modu	iles			4		Т	ests Since L	aunch			
M	odule Iame	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date ⊽
	A1	Xpert EV	SampleID105	Waiting	OK	;	SampleID	A1	Detail Us	NO RESULT	Xpert EV	Loadi	ОК	12/19/20 16:
	A2			Available										
	A3			Available										
	A4			Available										
Mess Modu Modu Host Host Pleas	Image: State													

Joonis 5-112. GeneXperti lähtekuva, millel on teade kasseti laadimise kohta

6. Jätkake kassettide skannimist testimise jaoks, korrates Samm 1 (lk 5-103) kuni Samm 5 (lk 5-106), kuni kõik kassetid on töödeldud.

5.22 Süsteemi teave

Teabe saamiseks süstseemi ja tarkvara kohta klõpsake menüüd Teave (About) süsteemi GeneXpert Dx akna ülaosas (vt Joonis 5-113) ja valige **Süsteemi GeneXpert® Dx teave** (About GeneXpert® Dx System). Kuvatakse süsteemi GeneXpert Dx teabe aken. Vt Joonis 5-114.

	GeneXp	ert® Dx System				and the second s	Partition, 31		Daniel Roy T	and the second	owner (Br. 3				x
Us	er Dat	a Managemen	t Reports S	etup Maintena	ance Abou	t							U	ser Detai	l User
	The r		No.	L'and	Abou	t GeneXpert®	Dx System				10		A LAND		
	Сгеа	ate Test	Check S	tatus	Stop Te	st	View Results		Define Assays	D	efine Graph	IS	Main	tenance	
Г			Mo	dules					T	ests Since L	aunch				
	Module Name	Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
	A1			Available											
	A2			Available											
	A3			Available											
	A4			Available											
L															
L															
L															

Joonis 5-113. Süsteem GeneXpert Dx – teabe rippmenüü

Süsteemi GeneXpert Dx teabe aken sisaldab järgmist teavet konkreetse Instrumendi ja tarkvara kohta:

- tarkvara versiooninumber;
- autoriõiguste avaldus;
- süsteemis kasutatavate tarkvarautiliitide versiooninumbrid;
- instrumendi seerianumbrid ja põhivara versioon;
- moodulinumbrid ja põhivara versiooninumbrid.

GeneXpert Dx-i tarkvara litsentsilepingu lugemiseks klõpsake nuppu **Litsents (License)**. Vt Joonis 5-114, Süsteemi GeneXpert Dx teabe aken. Kogu tarkvara litsentsilepingu saate läbi lugeda dokumenti Adobe Readeris sirvides. Kui olete lõpetanud, sulgege Adobe Reader.

Klõpsake Sule (Close), et süsteemi GeneXpert Dx teabe aken sulgeda.

Kasutusjuhised

GeneXpert® Dx System Version 6.4 © 2001-2020 Cepheid. All rights reserved. Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
Version 6.4 © 2001-2020 Cepheid. All rights reserved. Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
© 2001-2020 Cepheid. All rights reserved. Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
© 2001-2020 Cepheid. All rights reserved. Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
All rights reserved. Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible						
under the law.						
Database Version: av. db 3 0 9 0						
SOL Database Version: Microsoft SOL Server 13.00.4001						
Java Buntime Environment Version: Oracle Corporation 1.8.0, 131						
Instrument [A]						
Instrument Serial Number: 810379						
Gateway Firmware Version: 2.0.18						
Gateway Download Manager Version: 1.0.7						
Module [A1]						
Firmware Version: 3.3.3						
Boot Loader Version: 2.0.4						
CPLD Version: 3.0						
Module [A2]						
Firmware Version: 3.3.3						
CPL D Version: 2.0						
Module [A3]						
Firmware Version: 3.3.3						
Boot Loader Version: 2.0.4						
CPLD Version: 3.0						
Module [A4]						
Firmware Version: 3.3.3						
Boot Loader Version: 2.0.4						
CPLD Version: 3.0						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
License Close						

Joonis 5-114. Süsteemi GeneXpert Dx teabe aken

Selles peatükis kirjeldatakse järgmist.

- Jaotis 6.1, Kalibreerimine
- Jaotis 6.2, Kvaliteedikontroll
- Jaotis 6.3, Välised kvaliteedikontrollid
- Jaotis 6.4, Kvalitatiine vs. kvantitatiivne analüüs
- Jaotis 6.5, Kontrollitrendi aruanded

6.1 Kalibreerimine

GeneXperti instrumendi kalibreerimine ei ole süsteemi esmase ülesseadmise aja vajalik. Cepheid on teinud kõik vajalikud kalibreerimised enne süsteemi ärasaatmist. Pärast esmast kasutusseevõttu soovitab Cepheid süsteemi nõuetekohast kalibreerimist siiski kord aastal kontrollida. Sõltuvalt konkreetse süsteemi kasutamisele ja hooldusele võib kalibreerimist olla soovitav kontrollida sagedamini. Süsteem on konstrueeritud mõõtma mooduli toimivust, kasutades sisemisi analüüsi kontrolle. Kui moodul vahetatakse välja, on asendusmoodul enne ärasaatmist samuti kalibreeritud.

GeneXperti operaator või administraatori õigustega hooldustehnik võib aastahoolduse ajal teha kalibreerimiskontrolli. Lisateabe saamiseks kalibreerimiskontrolli kohta pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

6.2 Kvaliteedikontroll

Kvaliteedikontroll on *in vitro* diagnostilise testimise oluline osa, kuna aitab tagada, et testimine on nõuetekohane ja teie süsteem GeneXpert Dx töötab korralikult. Süsteem GeneXpert Dx teeb automaatse sisemise kvaliteedikontrolli iga proovi jaoks. Iga katse ajal kasutab süsteem ühte või mitut järgmistest kontrollidest, mis peavad olema positiivsed, et teatada testi negatiivsest tulemusest.

- **Proovi töötlemise kontroll (Sample-Processing Control, SPC)** aitab veenduda, et proovi töödeldi nõuetekohaselt. Kassetis olevat proovi töötluse kontrolli töödeldakse koos prooviga ja tuvastatakse PCR-i abil.
- Sisemine kontroll (Internal Control, IC) aitab kontrollida PCR-i reagentide sooritust ja olulise inhibeerimise puudumist, mis takistaks PCR-is kordistamist

 Endogeenne kontroll (Endogenous Control, EC) – normaliseerib sihtmärke ja/või aitab tagada, et testi käigus kasutatakse piisavas koguses proovi. Endogeenne kontroll on saadud testitavast proovist.

Lisaks kontrollide kasutamisele kontrollib süsteem GeneXpert Dx testi esimese etapi vältel sonde. Sondikontroll tuvastab märgistatud sondide olemasolu ja terviklikkust Sondikontrolli tulemus Läbitud (Pass) näitab, et sondikontrolli tulemused vastavad vastuvõtukriteeriumidele.

6.3 Välised kvaliteedikontrollid

Väliseid kontrolle võib kasutada vastavalt kohaliku piirkonna või riikliku akrediteerimisasutuse nõuetele. Väliseid kontrolle saab kaasata, kui testi loomisel on määratud välise kontrolliga testitüüp. Lisateavet vaadake vastava analüüsi kvaliteedimärgiselt või pakendi infolehelt. Valige testi tellimise ajal testitavatele kontrollidele sobiv testi tüüp.

6.4 Kvalitatiine vs. kvantitatiivne analüüs

Kontrollitrendi aruande võib genereerida nii kvalitatiivsete kui ka kvantitatiivsete analüüside kohta. Pärast analüüsi valimist täitke kvantitatiivsete analüüsitulemuste trendi saamiseks märkeruut **Kasuta kvantitatiivseid andmeid (Use Quantitative Data)**. Kvalitatiivsete testide puhul on märkeruut **Kasuta kvantitatiivseid andmeid (Use Quantitative Data)** hall ja mittevalitav.

Märkus

Kvalitatiivsete analüüsitulemuste trendid on saadaval analüüsi korral, mis kasutab kvantitatiivseid andmeid. Ärge täitke märkeruutu **Kasuta kvantitatiivseid andmeid (Use Quantitative Data)**.

6.5 Kontrollitrendi aruanded

Kontrollitrendi aruannete järgi saab kontrollida süsteemi, reagentide või proovide kvaliteeti. Näiteks saab genereerida negatiivse kontrollitrendi aruande ristsaastumise kontrollimiseks. Teisi välise kontrollitrendi aruandeid võib genereerida reagendi degradeerumise kontrollimiseks.

Märkus Järgmine protseduur kirjeldab, kuidas koostada nii kvalitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruandeid kui ka kvantitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruandeid.

Kontrollitrendide vaatamiseks tehke järgmist.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas menüüs **Aruanded (Reports)** klõpsake käsku **Kontrollitrendi aruanne (Control Trend Report)** (vt Joonis 6-1). Kuvatakse dialoogiboks Kontrollitrendi aruanne (Control Trend Report). Vt Joonis 6-2.

🚰 GeneXpert®	Dx System		120	riterate b	-	Santone. 2	diameters.	Daniel Rock						٢
User Data	anagement	Reports Set	tup Maintena	nce About	t							U	ser Detail	Usei
Create	est	Specimen Re Patient Report Control Trend System Log Assay Statist	port rt I Report ics Report	Stop Tes	st	View Results	C	Define Assays	D Fests Since L	efine Graph .aunch	s	Maint	enance	
Module Name	Assay	Sample	Progress	Status	Remaining Test Time	Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date	∇
A1			Available											
A2			Available											
A3			Available											

Joonis 6-1. Süsteemi GeneXpert Dx kuva, millel on aruannete menüü

- 2. Valige Ajavahemik (Date Range). Valige **Kõik (All)**, et kaasata kõik testid, või klõpsake **Vali (Select)**, et teste ajavahemiku määramise teel filtrida.
- 3. Valige kontrollitrendi aruande genereerimiseks analüüs Kvalitatiivse analüüsi valimise kohta vt Joonis 6-2 ja kvantitatiivne analüüsi valimise kohta vt Joonis 6-4.

Märkus Kontrollitrend ei ole saadaval protsendimäära kvantitatiivsete analüüside korral

- 4. Kui valitud on kvalitatiivne analüüs, siis märkeruutu Kasuta kvantitatiivseid andmeid (Use Quantitative Data) ei kuvata (vt Joonis 6-2). Kui valitud on kvantitatiivne analüüs, siis on märkeruut Kasuta kvantitatiivseid andmeid (Use Quantitative Data) saadaval (vt Joonis 6-4). Täitke märkeruut Kasuta kvantitatiivseid andmeid (Use Quantitative Data), et genereerida kontrollitrendi aruanne kvantitatiivsed andmeid kasutades.
- 5. Kui analüüs sisaldab mitme reagendi partiinumbrid, valige partii number, mida kasutatakse kontrollitrendi aruande jaoks rippmenüüst **Reagendi partii number** (Reagent Lot Number).

Control Trend Report	Gert (563)	540	×						
Date Range									
• All									
Select From MM/DD/YY	To MM/DD/YY								
Assays									
Select	Assay	Version							
	Xpert GBS	3							
	Xpert HIV-1 Viral Load	1							
	Xpert MRSA_SA Nasal	1							
	Xpert MTB-RIF US IVD	1							
	Xpert NG	3	888						
	Xpert RSV	1							
	Xpert SA Nasal Complete G3	5							
	Xpert-C. difficile G2	2	-						
Reagent Lot Number									
✓ Negative Control 1	Negative Control 2	Negative Control 3							
Positive Control 1	Positive Control 2	Positive Control 3							
Specimen									
	Data Type								
Select Analytes	EndPt	✓ Cycle Threshold							
Select Analytes Image: EndPt Image: Cycle Threshold Exclude tests in which any target analyte is positive Generate Report File Preview PDF Close									

Joonis 6-2. Kontrollitrendi aruande dialoogiboks, milles on näidatud valitud kvalitatiivne test

- 6. Huvipakkuvate trendide kuvamiseks määrake järgmised kriteeriumid.
 - Kvalitatiivse analüüsi suvandid (vt Joonis 6-2).
 - Testi tüüp (tüübid) (Test Type(s)) valige kaasatavad välise kontrollitrenditüübid. Selles peatükis on näiteks valitud Negatiivne kontroll 1 (Negative Control 1).
 - Analüütide valimine (Select Analytes) nupp analüütide valimiseks. Vajutage nuppu Analüütide valimine (Select Analytes), et kuvada analüüsi puudutavad analüüdid. Kuvatakse analüütide valimise dialoogiboks. Vt Joonis 6-3.
 - Veenduge, et veerus Valitud analüüdid (Selected Analytes) on loetletud vajalikud analüüdid.
 - Kui veergu Valitud analüüdid (Selected Analytes) tuleb veel analüüte lisada, tõstke analüüt esile veerus Sadaolevad analüüdid (Available Analytes), klõpsake paremnoole klahvi, et teisaldada analüüt veergu Valitud analüüdid (Selected Analytes), ja vajutage OK. Valitud analüütide dialoogiboks sulgub.
 - Kui analüüte on vaja veerust Valitud analüüdid (Selected Analytes) eemaldada, tõstke analüüt esile veerus Valitud analüüdid (Selected

Analytes), klõpsake vasaknoole klahvi, et teisaldada analüüt veergu Sadaolevad analüüdid (Available Analytes), ja vajutage OK. Valitud analüütide dialoogiboks sulgub.

Available Analytes	Selected Analytes
Toxin B	SPC

Joonis 6-3. Valitud analüütide dialoogiboks

- Andmetüüp (Data Type) valige andmete tüüp. Antud näites on trendi jälgimisse valitud andmed Tsüklilävi (Cycle Threshold) ja Lõpp-punkt (EndPoint).
- Välista testid, mille mõni sihtanalüüt on positiivne (Exclude tests in which any target analyte is positive) täitke see märkeruut, et aruandesse mitte lisada teste, milles sihtanalüüt on positiivne.
- Kvalitatiivse analüüsi suvandid (vt Joonis 6-4).
 - Testi tüüp (tüübid) (Test Type(s)) valige kaasatavad välise kontrollitrenditüübid. Selles peatükis on näiteks valitud Positiivne kontroll 1 (Positive Control 1).
 - Joonesta kvantitatiivne väärtus logi vormingus (Plot quantitative value in log format) – märkeruut joonestatavate andmete vormingu valimiseks. Käesoleva peatüki näites on Joonesta kvantitatiivne väärtus logi vormingus (Plot quantitative value in log format) valitud.
 - Kohanda graafiku piire (Customize Graph Limits) nupp andmete joonestamise andmepiiride valimiseks. Vajutage nuppu Kohanda graafiku piire (Customize Graph Limits). Kuvatakse dialoogiboks Kohanda graafiku piire (Customize Graph Limits). Vt Joonis 6-5.

Sisestage iga valitud testitüübi kohta Sihtmärk (Target), Ülempiir (Upper Limit) ja Alampiir (Lower Limit). Selles näites on suvandi Sihtmärk (Target) sätteks 200,00, Alampiir (Lower Limit) sätteks 96,00 ja Ülempiir (Upper Limit) sätteks 991,00. Sihtmärk (Target) peab olema väärtuste Ülempiir (Upper Limit) ja Alampiir (Lower Limit) vahel.

Control Trend Report	2041 8020					
Date Range						
III (
O Select From MM/DI						
Assays						
Select	Assay	Version				
	Xpert CT_NG	3				
	Xpert EV	3				
	Xpert Flu XC	1				
	Xpert Flu-RSV XC	1				
	Xpert HIV-1 Viral Load	1				
	Xpert NG	3				
	Xpert RSV	1				
Test Type(s)	Negative Control 2	Negative Control 3				
Positive Control 1	Positive Control 2					
Specimen						
Plot quantitative value i	n log format					
Customize	Graph Limits					
	note Demost File	Class				
Gene	rate Report File Preview PDF	Close				

Joonis 6-4. Kontrollitrendi aruande dialoogiboks, milles on näidatud valitud kvantitatiivne test

Customize Graph Limits	an a		×
Test Type	Target	Lower Limit	Upper Limit
Positive Control 1	98.00	96.00	100.00
Positive Control 2			
Positive Control 3			
	ОК	Cancel	

Joonis 6-5. Graafiku piiride kohandamise dialoogiboks

- 7. Pärast trendi kriteeriumide valimist klõpsake üht või mitut järgmistest suvanditest.
 - Aruande faili genereerimine (Generate Report File) loob PDF-faili ja salvestab selle teie määratud kohta. Klõpsake nuppu Aruande faili genereerimine (Generate Report File) dialoogiboksis Kontrollitrendi aruanne (Control Trend Report) (kvalitatiivse analüüsi trendide kohta vt Joonis 6-2 ja kvantitatiivse analüüsi trendide kohta vt Joonis 6-4), et luua aruande PDF-fail. Kuvatakse dialoogiboks Aruande faili genereerimine (Generate Report File) (vt Joonis 6-6), mis võimaldab teil faili salvestada valitud kohta.

Klõpsake nuppu **Salvesta (Save)**, kui olete navigeerinud vajalikku kohta. Kontrollitrendi aruande vaatamiseks minge kohta, kuhu aruande salvestasite, avage aruanne ja printige see soovi korral välja.

Klõpsake Tühista (Cancel), kui te ei soovi kontrollitrendi aruannet salvestada.

Märkus Kontrollitrendi aruande salvestatakse vaikimisi kausta Aruanne (Report).

 PDF-i eelvaade (Preview PDF) – loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Klõpsake nuppu PDF-i eelvaade (Preview PDF) dialoogiboksis Kontrollitrendi aruanne (Control Trend Report) (kvalitatiivse analüüsi trendide kohta vt Joonis 6-2 ja kvantitatiivse analüüsi trendide kohta vt Joonis 6-4), et luua aruande PDF-fail (vt Joonis 6-7). Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida.

Märkus Sõltuvalt valitud testitüüpide ja andmetüüpide arvust võib kontrollitrendi aruanne olla väga pikk.

Sule (Close) – kui olete lõpetanud, klõpsake Sule (Close), et kontrollitrendi aruande dialoogiboks sulgeda või kui te ei soovi kontrollitrendi aruannet genereerida.

🚰 Generate Rep	port File	×							
Save In:	Report								
🗂 temp									
🗋 🗋 Informe_d	Informe_de_tendencias_de_control_HIV-1_Quant_IUO_CE_2019.02.17_15.07.03								
hforme_d	h Informe_de_tendencias_de_control_Xpert_EV_Assay_2019.02.17_15.27.33.pdf								
hforme_d	h Informe_de_tendencias_de_control_Xpert_EV_Assay_2019.02.17_15.28.52.pdf								
Patient_T	rend_Report_HIV-1_Quant_IUO_CE_20	19.02.17_16.25.00.pdf							
Specimen	_Report_2019.02.17_16.03.17.pdf								
File <u>N</u> ame:	Control_Trend_Report_Xpert-Cdifficil	e_G2_2019.02.27_11.03.45.pdf							
Files of <u>Type</u> :	Files of <u>Type</u> : GeneXpert® Report Files (.pdf)								
		Save Cancel							

Joonis 6-6. Aruande faili genereerimise dialoogiboks



Joonis 6-7. Kontrollitrendi aruande näide Adobe Readeri aknas

Adobe Reader võimaldab faili salvestada kausta Aruanne (Report) või teise seadmesse.

Kvalitatiivse analüüsi (Xpert C. difficile G2) kontrollitrendi aruande näidet vt Joonis 6-8 ja Joonis 6-9. Kvantitatiivse analüüsi (Xpert HIV-1 Viral Load) kontrollitrendi aruande näidet vt Joonis 6-10 ja Joonis 6-11.

Märkus

Test Xpert HIV-1 Viral Load ei ole USA-s saadaval.

GeneXpert PC		11/27/20 11:
	Control	Trend Report
- Selection Criteria -		
Date Range:	All	
Assav:	Xpert-C difficile G2	
Assav Version:	2	
Reagent Lot Number:	All	
Test Type(s):	Negative Cor	ntrol 1
Analyte(s):	SPC. Toxin F	3
Data Type:	Cycle Thresh	old, EndPt
	- 4 Te	st(s) Found -
Trend Log Information		
Date Range:		11/20/20 - 11/2620
Number Tests Graphed:		4
Number Tests Not Graphed(*):		0
Note(*): Tests with errors, trend graph.	aborted, or stopp	ed with insufficient data are excluded from the
Test Type:		Negative Control 1
Test Result:		Number of Test Results
Number of Test Results For [Te NEGATIVE] :	oxigenic C.diff	4
Analyte Name:		Negative Control 1, SPC
Usage:		SPC
The Number of Analyte Results	S[PASS]:	4
The Number of Analyte Results	s[FAIL]: s[INVALID] [,]	0
The Number of Analyte Results	s[NOT TESTED]:	ŏ
The Number of Analyte Results	s[NA]:	0
The Number of Analyte Results[INVALID]: The Number of Analyte Results[NOT TESTED]: The Number of Analyte Results[NA]:		0 0 0

Joonis 6-8. Kvalitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruande näide (C. difficile G2), lk 1

Märkus

Kontrollitrendi aruandes on Ct=0 näiduks "skaalalt väljas" ("out of scale").



Joonis 6-9. Kvalitatiivse analüüsi kontrollitrendi aruande näide (C. difficile G2), lk 2

GeneXpert PC			11/18/20 17:02:48
	Control	Trend Report	
- Selection Criteria -			
Date Range:	All		
Assav:	HIV-1 Viral Lo	ad	
Assay Version	1		
Reagent Lot Number	All		
Test Type(s):	Positive Contr	ol 1	
LQL	40 (log 1.60) c	copies/mL	
UQL	1.00E07 (log 7	7.00) copies/mL	
)	
	- 3 Tes	t(s) Found -	
Trend Log Information			
Date Range:		08/10/19 - 11/08/20	
Number Tests Graphed:		3	
Number Tests Not Graphe	ed(*):	0	
Note(*): Test results that he contend that he contend the trend g	nave ERROR, INVA raph.	ALID, NO RESULT or no qua	ntitative value are
Test Type:		Positive Control 1	
Target:		200 (log 2.30) copies/mL	
Lower Limit:		96 (log 1.98) copies/mL	
Upper Limit:		991 (log 3.00) copies/mL	

Märkus

Test Xpert HIV-1 Viral Load ei ole USA-s saadaval.





Märkus

Test Xpert HIV-1 Viral Load ei ole USA-s saadaval.

7 Ettevaatusabinõud ja piirangud süsteemi kasutamisel

Nõuetekohase talitluse ja tulemuste tagamiseks peate olema teadlik järgmistest süsteemi puudutavatest ettevaatusabinõudest ja piirangutest.

- Jaotis 7.1, Turvameetmed
- Jaotis 7.2, Labor
- Jaotis 7.3, Instrument ja tarkvara
- Jaotis 7.4, Analüüs
- Jaotis 7.5, Kassett

7.1 Turvameetmed

Süsteemi salvestatud kasutajaandmed võivad sisaldada patsientide isiklikku terviseteavet, nagu nimi, patsiendi ID ja testitulemused. Cepheid soovitab tungivalt rakendada patsiendi andmete privaatsuse ja terviklikkuse kaitseks füüsilisi, tehnilisi ja halduslikke kaitsemeetmeid, näiteks piirata juurdepääsu võrgule ja süsteemile, kehtestada kasutajate autentimisnõuded, kasutada viirustõrjetarkvara jne, järgides kehtivaid andmekaitse seadusi ja määrusi. Eelkõige peavad kõigil süsteemi kasutajatel olema kordumatu, tugev parool, mille kasutamist ei tohi välja lülitada. Konsulteerige asutuse turvaülemaga, et tagada vastavus kõigi asjakohaste seaduste ja määrustega.

7.2 Labor

Enne süsteemi GeneXpert Dx paigaldamist veenduge, et teie labor vastab keskkonnanõuetele; vt Peatükk 4, Sooritusnäitajad ja spetsifikatsioon.

- Paigutage süsteem GeneXpert Dx sisekeskkonda, sest see on mõeldud ainult siseruumis kasutamiseks.
- Jätke GeneXperti instrumendi igale küljele vähemalt 5 cm (2 tolli) vaba ruumi, et tagada piisav õhuvahetus.
- Ärge paigutage GeneXperti instrumenti teiste instrumentide või kliimaseadmete ventilatsiooniavade lähedale.

7.3 Instrument ja tarkvara

Järgige kindlasti alltoodud nõudeid.

- Kui kasutate katkematu toitepinge allikat (UPS), ühendage süsteem GeneXpert Dx katkematu toitepinge allikaga (UPS) ja nõuetekohaselt maandatud vahelduvvooluahelaga. Elektrialaseid nõudeid vt Peatükk 4, Sooritusnäitajad ja spetsifikatsioon.
- Kasutage süsteemi GeneXpert Dx ainult *in vitro* diagnostiliste rakenduste jaoks.
- Testimise ajal:
 - ärge instrumenti liigutage;
 - ärge kasutage muud tarkvara;
 - ärge muutke kuupäeva ja kellaaega;
 - ärge logige opsüsteemist välja;
 - ärge muutke opsüsteemi konto parooli;
 - ärge värskendage viirustõrjetarkvara ega skannige arvutit;
 - ärge käivitage Windowsi värskendusi.

7.4 Analüüs

Järgige iga testi puhul kindlasti analüüsikohases pakendi infolehes esitatud juhiseid, milles on määratletud testimisnõuded.

7.5 Kassett



GeneXperti kassetid on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Ristsaastumise ja bioohtude vältimiseks kasutage igat kassetti ainult üks kord.

Tähtis

Kui pärast testi tellimist ja moodulile määramist side mooduliga katkeb, aga kasseti ei ole veel laaditud ega luuki riivistatud, kuvatakse veateade, mis soovitab mitte jätkata kasseti laadimist ja luugi riivistamist. Kui toimite vastavalt teate juhistele, saate kasseti sisestada uuesti teise moodulisse. Kui aga kassett laaditakse ja riivistatakse ajal, kui side mooduliga on katkenud, siis testi lõppedes tulemust ei anta ja kassetti ei tohi uuesti kasutada. Selles peatükis kirjeldatakse võimalikke süsteemiga GeneXpert Dx seotud ohte. Ohutu kasutamise tagamiseks peate kindlasti järgima selles peatükis esitatud ettevaatusabinõusid. Peatükis käsitletavad teemad on järgmised.

- Jaotis 8.1, Üldised ettevaatusabinõud
- Jaotis 8.2, Juhendis esinevad hoiatuslaused
- Jaotis 8.3, Instrumendi teisaldamine
- Jaotis 8.4, Instrumendi ohutussildid
- Jaotis 8.5, Laseriohutus
- Jaotis 8.6, Elektriohutus
- Jaotis 8.7, Keemiaohutus
- Jaotis 8.8, Ohutus bioloogiliste ohtude korral
- Jaotis 8.9, Keskkonnaandmed

8.1 Üldised ettevaatusabinõud

Enne süsteemi GeneXpert Dx kasutamist lugege kogu operaatorijuhend läbi ja tutvuge esitatud ohutusalase teabega. Juhtelementide kasutamine, reguleerimine või toimingute tegemine viisil, mida käesolevas juhendis ei määratleta, võib põhjustada ohuolukordi ja tuua kaasa kehavigastusi või süsteemi kahjustusi.

Kui seadet kasutatakse koos tarvikutega, mida ei tarni või soovita seadme tootja, või kui seadet kasutatakse viisil, mida tootja pole määratlenud, võib seadme kaitseaste alaneda. Ärge kasutage seadet ohtlikus keskkonnas või ohtlike materjalidega, mille jaoks pole seade ette nähtud.

8.2 Juhendis esinevad hoiatuslaused

Juhendis esineb mitmeid ohutusalaseid märkusi, mis juhivad tähelepanu seadme kasutamise ja hooldamise ajal esinevatele potentsiaalsetele ohtudele. Juhendis kasutatakse järgmist liiki hoiatuslauseid.



"Hoiatus" juhib tähelepanu kahjulike reaktsioonide ja kasutajale või teistele töötajatele vigastuste või surma põhjustamise võimalusele, kui ettevaatusabinõusid või juhiseid eiratakse.



8.3 Instrumendi teisaldamine

Kuna instrument GeneXpert GX-XVI on raske (vt Kaal, Jaotis 4.2, Üldine spetsifikatsioon) ärge üritage seadet tõsta ilma asjakohase ohutusalase koolituse ja abita. Seadmete GeneXpert GX-I, GeneXpert GX-II ja GeneXpert GX-IV kaal ei ole tavatingimustes ohtlkikult suur.



Instrumendi GeneXpert GX-XVI tõstmine või teisaldamine ilma asjakohase koolituse ja abita võib kaasa tuua kehavigastusi ja seadme kahjustusi.

8.4 Instrumendi ohutussildid

Tabel 8-1 sisaldab loendi elektrisiltidest GeneXperti instrumentidel.

Tabel 8-1. Instrumendil olevad elektriohutuse sildid

Silt	Kirjeldus
I	Näitab voolulüliti asendit SEES (ON).
0	Näitab voolulüliti asendit VÄLJAS (OFF).
~	Tähistab klemmi, mis võtab vastu või annab edasi vahelduvvoolu või -pinget.

Tabel 8-2 sisaldab loendi muudest ohutussiltidest GeneXperti instrumentidel.

Tabel 8-2. Instrumendi muud ohutussildid

Silt	Kirjeldus
	Tähistab potentsiaalset ohtu, mida teised hoiatussildid ei määratle. Lisa- ja täpsemat teavet siltide sisu kohta vaadake kasutus- või hooldusjuhendist. Jätkamisel olge piisavalt ettevaatlik.
	Annab märku potentsiaalsest bioloogilisest ohust. Bioloogilised proovid, näiteks inim- ja/või loomsed koed, kehavedelikud ja veri, võivad edasi kanda nakkushaigusi. Proovide käitlemisel ja kõrvaldamisel järgige kohalikke, piirkondlikke ja riiklikke ohutusmäärusi.
	Juhib tähelepanu, et vastavalt direktiivile 2002/96/EC on Euroopa Liidus nõutav elektri- ja elektroonikaromu lahuskogumine. Elektri- ja elektroonikaromu kõrvaldamisel järgige kohalikke/piirkonna ja riiklikke keskkonnamäärusi.

8.5 Laseriohutus



Süsteemides GeneXpert Dx kasutatakse vöötkoodiskanneris 2. klassi laserit. Laserkiirguse sümbol annab märku, et piirkonnas võib olla laserkiirgust. Kohaldage ettevaatusabinõusid kokkupuute vältimiseks.

Ärge vaadake otse laserkiirde.

8.6 Elektriohutus





GeneXperti instrumentides esineb elektriohte. Operaator ei tohi proovida instrumendi katteid eemaldada. Vastasel korral võib ta põhjustada elektriohu ning vigastusi või surma.

GeneXperti instrumendi ümbris on konstrueeritud pakkuma operaatorile kaitset elektrilöögiohtude eest. Tavalistes töötingimustes olete elektrilöögiohtude eest kaitstud.

GeneXperti instrumentide katteid võivad avada ainult koolitatud hooldustöötajad. Cepheid pakub asjakohast koolitust.

8.7 Keemiaohutus

- Järgige kemikaalidega töötamisel labori standardset ohutusprotseduuri.
- Bioloogilisi proove, ülekandeseadmeid ja kasutatud kassette tuleb pidada nakkuslike materjalide võimalikeks levitajateks, mis nõuavad standardseid ettevaatusabinõusid. Järgige asutuse keskkonnajäätmete protseduure kasutatud kassettide ja kasutamata reagentide nõuetekohase kõrvaldamise kohta. Nendel materjalidel võib olla ohtlikele keemilistele jäätmetele iseloomulikke omadusi, mille tõttu tuleb kohaldada riiklikke või piirkonna käitlusprotseduure. Kui riiklikud või piirkonna määrused ei anna selget suunist nõuetekohase käitlemise kohta, tuleb bioloogilised proovid ja kasutatud kassetid kõrvaldada vastavalt WHO (Maailma Terviseorganisatsioon) meditsiiniliste jäätmete käitlemise ja kõrvaldamise juhendile.
- Süsteemis kasutatavate reagentide ohutuskaarte (Safety Data Sheets, SDS) saab tellida Cepheidi tehnilise toe kaudu ja need on saadaval Cepheidi veebisaitidel (www.cepheid.com ja www.cepheidinternational.com).
- Vaadake Cepheidi veebisaidilt täiendavat keskkonna-, tervise- ja ohutusteavet Cepheidi toodete kohta.

8.8 Ohutus bioloogiliste ohtude korral



Bioloogilisi proove, ülekandeseadmeid ja kasutatud kassette tuleb pidada nakkuslike materjalide võimalikeks levitajateks, mis nõuavad standardseid ettevaatusabinõusid. Järgige asutuse keskkonnajäätmete protseduure kasutatud kassettide ja kasutamata reagentide nõuetekohaseks kõrvaldamise kohta. Nendel materjalidel võib olla ohtlikele keemilistele jäätmetele iseloomulikke omadusi, mille tõttu tuleb kohaldada riiklikke või piirkonna käitlusprotseduure. Kui riiklikud või piirkonna määrused ei anna selget suunist nõuetekohase käitlemise kohta, tuleb bioloogilised proovid ja kasutatud kassetid kõrvaldada vastavalt WHO (Maailma Terviseorganisatsioon) meditsiiniliste jäätmete käitlemise ja kõrvaldamise juhendile.

8.9 Keskkonnaandmed

- Süsteemi GeneXpert saab võtta ringlusse: Cepheidi elektroonikatoodetel on WEEE märgis.
- Ringlusse võetavad pakkematerjalid: paljusid pakendi komponente saab ringlusse võtta.
- Lisateave ülaltoodu kohta, sealhulgas ELi ja riiklikud direktiivid pakendite kohta, energiakulu, RoHS, REACH, Prop. 65 jne on toodud Cepheidi veebisaidl.

See peatükk kirjeldab GeneXpert instrumentide peamisi hooldusprotseduure ning võimalikke probleeme või veateated. Peatükis käsitletakse järgmisi teemasid.

- Jaotis 9.1, Hoodlustööd
- Jaotis 9.2, Hoolduslogi
- Jaotis 9.3, Süsteemi väljalülitamine
- Jaotis 9.4, Puhastamise ja desinfitseerimise suunised
- Jaotis 9.5, Tööala puhastamine
- Jaotis 9.6, Mooduliluukide sulgemine
- Jaotis 9.7, Kasutatud kassettide kõrvaldamine
- Jaotis 9.8, Instrumendi pindade puhastamine
- Jaotis 9.9, Kolvivarraste ja kassetilahtrite puhastamine
- Jaotis 9.10, I-CORE'i puhastamine
- Jaotis 9.11, Ventilaatori filtrite puhastamine ja vahetamine
- Jaotis 9.12, Instrumendi aastahooldus
- Jaotis 9.13, Tööriista Module Reporters kasutamine
- Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine
- Jaotis 9.15, Moodulite testist väljajätmine
- Jaotis 9.16, Süsteemilogi aruande koostamine
- Jaotis 9.17, Instrumendi osade vahetamine
- Jaotis 9.18, Instrumendi parandamine
- Jaotis 9.19, Tõrkeotsing

9.1 Hoodlustööd

Süsteem on projekteeritud ristsaastumise vältimiseks ja täpsete tulemuste tagamiseks, aga ettevaatusabinõuna võib seda perioodiliselt kontrollida ja puhastada. Tabel 9-1 sisaldab loendi peamistest hooldustoimingutest, mida saab teha.

Toiming	Sagedus*	Jaotis
Tööala puhastamine	lga päev	Jaotis 9.5
Kõigi mooduli luukide sulgemine	lga päev	Jaotis 9.6
Kasutatud kassettide kõrvaldamine	lga päev	Jaotis 9.7
GeneXperti instrumendi väjalülitamine	Kord nädalas	Jaotis 9.3
GeneXperti arvuti väljalülitamine	Kord nädalas	Jaotis 9.3
Ventilaatori eelfiltrite puhastamine	Kord nädalas	Jaotis 9.11.2
Testide arhiivimine	Kord kuus	Jaotis 5.16.1
Testide andmebaasist eemaldamine	Kord kuus	Jaotis 5.18
Kolvivarda ja kassetilahtrite puhastamine	Kord kvartalis	Jaotis 9.9
Instrumendi pindade puhastamine	Kord kvartalis	Jaotis 9.8
Ventilaatori filtrite vahetamine	Kord kvartalis	Jaotis 9.11.2
Tehke instrumendi aastahooldus	Kord aastas	Jaotis 9.12
I-CORE'i puhastamine I-CORE'i puhastusharjaga	Vajadusel	Jaotis 9.10
Süsteemilogi aruande printimine	Vajadusel	Jaotis 9.16
Andmebaasi varundamine	Vajadusel	Jaotis 5.17.1

Tabel 9-1. Hooldustööd ja nende sagedus

*Sõltuvalt keskkonnatingimustest võib hooldustoiminguid teha näidatust sagedamini.

9.2 Hoolduslogi

Joonis 9-1 näidatud hoolduslogi tuleb täita iga päev või iga kord, kui süsteemi hooldatakse. Igakuise hoolduse logist võib vastavalt vajadusele teha lisakoopiaid. *Süsteemi GeneXpert Dx operaatorijuhend* CD-ROM-il on saadaval selle faili elektrooniline versioon, mida võib kopeerida ja hoolduslogi jaoks kasutada. Faili elektrooniline versioon pdf-vormingus, mida saab täita ja salvestada rakenduste Adobe Reader või Adobe Acrobat abil.
Süsteemi GeneXpert®	hoold	uslo	. <u>2</u> 0										X	uu ja	aast						
	GeneXperti see	rianumb	er:								Viim	ase ka	alibree	erimisl ku	kontre Jupäe	olli ev:					
Asutuse nimi] .		-		-		-	:	-	Ē	Insta	latior	Dat	ايا.					
Juhised: 1. Sisestage ülal olevatele väljadel paigaldamise kuupäev. 2. Märkige iga allpool loetletud hoc	le asutuse nimi oldustoiming lin	, GeneXI nukeseg	perti se a toimi	erianur ngu kur	nber, upäevi	praegi a ruud	une ku us ja l	uuja a isage	aasta, alum	viim isse	ase ka ritta oi	alibre(na in	erimis itsiaa	skont lid (k	rolli F uni 2	kuupä täht	äev n e).	ing			
3. Pärast andmete sisestamist salv	/estage fail. To	mingute	täieliku	uks reg	istreer	imisel	(s soo	vitam	e salv	/esta	da iga	kuu	ühe fa	aili.							
Igapäevane hooldus 1	2 3 4 5	6 7	8 9	. 10	11 12	13	14 15	16	17 1	8 19	9 20	21 2	22 23	3 24	25	26	27	28 2	9 3(0 31	
Tööala puhastamine																					
Kõigi mooduli luukide sulgemine																					
Kasutatud kassettide kõrvaldamine																					
Nädalahooldus								1													
GeneXperti arvuti ja instrumendi väljalülitamine ¹																					
Ventilaatori eelfiltrite puhastamine																					
Kuuhooldus																					
Testide arhiivimine ²																					
Testide andmebaasist eemaldamine ²																					
Kvartalihooldus																					
Kolvivarda ja kassetilahtrite puhastamine ¹										H											
Instrumendi pindade puhastamine ¹																					
Ventilaatori filtrite vahetamine ¹																					
Ventilaatori celfiltrite vahetamine ¹																					
Aastahooldus																					
Instrumendi hoolduse aastakontroll ¹																					
Vajaduse korral																					
Süsteemilogi aruande printimine ¹																					
I-CORE puhastamine I-CORE'i puhastusharjaga ¹																					
Andmebaasi varundamine ²																					
Tehniku initsiaalid (kaks tähte)																					
 Üksikasjalikku protseduuri vt Operaatorijuhendi 9. peatükist (2. Üksikasjalikku protseduuri vt Operaatorijuhendi 5. peatükisis (Mimimaella esoovituslik puhastus. Teie asutuses võidakse nõuda, et Viide Gene Xeer (XX Drs. i oneraatoriihhend (PN 302-4070-FT R 	Teenindus ja hooldu Kasutusjuhised). hooldustöid tehakse	s). sagedamini																Cep	he	eid.	1
	(1														.,	302-407	2-ET, R	ed. B, D	etsembe	er 2020	

Joonis 9-1. Hoolduslogi

9.3 Süsteemi väljalülitamine

GeneXperti instrumenti ja arvutit tuleb süsteemi värskendamiseks kord nädalas välja lülitada. Väljalülitamise käigus kustutatakse mittevajalikud ajutised failid, mis kaitseb arvutit mälu rikkumise eest ja väldib süsteemi talitlushäireid. Teavet GeneXpert Dx-i tarkvara sulgemsie kohta vt Jaotis 5.2.5, Väljalogimine. Lülitage arvuti välja, oodake kaks minutit ja käivitage siis arvuti uuesti.

Märkus

Seda võib teha ventilaatori filtrite puhastamise või vahetamise ajal, mida kirjeldab jaotis 9.11.

9.4 Puhastamise ja desinfitseerimise suunised

Süsteemi komponentide puhastamine ja desinfitseerimine on süsteemi nõuetekohase hoolduse käigus ülimalt oluline. Desinfitseerimine põhineb keemilisel reaktsioonil. Kuna tegemist on keemilise reaktsiooniga, mõjutavad seda mitmed tegurid, nagu desinfitseerimisvahendi kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur, kõrvaldatavad mikroobid, orgaanilise jäägi hulk, pinna omadused jne. Nagu igasuguse desinfitseerimise korral, on ülioluline, et desinfitseerimislahusega puutub kokku kogu desinfitseeritav ala.

Märkus	Sõltuvalt keskkonnatingimustest võib hooldustoiminguid teha näidatust sagedamini.
	Pindade rutiinse puhastamise üldjuhised on järgmised.
	• Kasutage ainult 70% kontsentratsiooniga või denatureeritud etanooli (70% kontsentratsiooniga etanool, mis sisaldab 5% metanooli ja 5% isopropanooli).
	Üldised puhastamise ja desinfitseerimise juhised on järgmised.
	• Kasutage tavalist kloorvalgendit lõpliku lahjendusega 1:10 (kasutada 1 päeva jooksul pärast lahjendamist).
Märkus	Lõplik aktiivkloori kontsentratsioon peab olema 0,5%, sõltumata teie riigis saadaoleva kloorvalgendi kontsentratsioonist.
	• Kasutage piisavat desinfitseerimisaine (valgendilahuse) kogust ja katke pind ühtlaselt desinfitseerimisainega. Pinna täielikuks desinfitseerimiseks peab kogu pind olema ainega kokkupuutes.
	• Kokkupuuteaeg vähemalt kaks minutit. Soovitavalt mitte üle kaheksa minuti.
	• Eemaldage jääkvalgendi pinnalt 70% kontsentratsiooniga või denatureeritud etanooliga (70% kontsentratsiooniga etanool, mis sisaldab 5% metanooli ja 5% isopropanooli).
Ettevaatust!	
	Jääkvalgendi, mida pole süsteemist eemaldatud, võib põhjustada instrumendi komponentidele kahjustusi. Pärast valgendi kasutamist eemaldage see alati etanooliga.

• Korrake puhastamist ja valgendiga desinfitseerimist kolm korda (kokkupuuteaeg valgendiga iga kord kaks minutit) ja eemaldage seejärel jääkvalgendi, kastaudes etanoolilappi.

Märkus

I-Core'i sagedasel puhastamisel tuleks sõltuvalt kasutuskeskkonnast kasutada optikaharja. Optika läätse puhastamise sageduse kindaksmääramiseks pöörduge meie kohaliku esindaja poole. Optika puhastamise juhised vt Jaotis 9.10.1, Läätse puhastamise protseduur.

9.5 Tööala puhastamine

Proovide ja reagentide saastumise vältimiseks puhastage tööala iga päev, järgides häid laboritavasid. Järgige asutuse juhiseid tööala puhastamise kohta.

9.6 Mooduliluukide sulgemine

Moodulite saastumise vältimiseks kontrollige iga päev, kas kõik mooduliluugid on suletud.

9.7 Kasutatud kassettide kõrvaldamine

Eemaldage kasutatud kassetid süsteemi GeneXpert Dx moodulitest ja ümbruse tööpindadelt. Järgige asutuse tavapäraseid kõrvaldamistavasid. Lisateavet kassettide kõrvaldamise kohta vt Jaotis 8.7, Keemiaohutus ja Jaotis 8.8, Ohutus bioloogiliste ohtude korral.

9.8 Instrumendi pindade puhastamine

Puhastage instrumendi pindu kord kvartalis (kolme kuu tagant) etanooliga. Puhastada tuleb kõiki instrumendi korpuse välispindu, nagu pealispind, küljed ja mooduli välisluuk.

Enne instrumendi pindade puhastamist vt Jaotis 9.4, Puhastamise ja desinfitseerimise suunised.

Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

• 70% kontsentratsiooniga või denatureeritud etanooli (70% kontsentratsiooniga etanool, mis sisaldab 5% metanooli ja 5% isopropanooli).



Ärge puhastage instrumendi pindu 70% isopropüülalkoholiga. Isopropüülalkohol võib süsteemi komponentide omadusi halvendada.

 Tavaline kloorvalgendi lõpliku lahjendusega 1:10 (kasutada 1 päeva jooksul pärast lahjendamist).

Märkus	Lõplik aktiivkloori kontsentratsioon peab olema 0,5%, sõltumata teie riigis saadaoleva kloorvalgendi kontsentratsioonist.
Tähtis	Kasutage valgendilahust ainult juhul, kui on esinenud leke. Puhastage lekkinud ainega kokkupuutunud pinda (pinnad) valgendiga kolm korda. Iga puhastuskorra ajal hoidke valgendit kaks minutit instrumendi pindadel, enne kui jääkvalgendi etanooliga maha pühite.
	 Ebemevabad lapid Ühekordselt kasutatavad kindad Silmakaitse
Bioloogilised ohud	Puhastustoimingute ajal kandke ühekordseid kindaid, silmakaitset ja muid isikukaitsevahendeid (PPE), mida nõuab asutuse ohutuseeskiri. Isikukaitsevahendite kasutamine hoiab ära kokkupuute kemikaalide ja bioloogiliselt ohtlike materjalidega.

9.8.1 Kvartalihooldus

Hoiatus



Instrumendi pindade puhastamise ajaks lülitage süsteem GeneXpert Dx täiesti välja.

Tähtis

Ärge kunagi eemaldage instrumendi katteid ega kasutage seadme sisemises tolmuimejat. Eemaldage mustus instrumendi välispindadelt, kasutades etanooliga niisutatud ebemevaba salvrätti või paberrätti, nagu on kirjeldatud järgmises juhises.

Instrumentide pindade rutiinseks puhastamiseks tehke järgmist.

- 1. Niisutage ebemevaba salvrätti või paberrätti 70% etanoolilahusega.
- 2. Pühkige kõiki instrumendi välispindu. Pühkimise ajal vahetage sageli ebemevaba salvrätti või paberrätti.
- 3. Liigutage GeneXperti instrument ja pühkige instrumendi alla jäävat lauapinda ning selle ümbrust. Pühkimise ajal vahetage sageli ebemevaba salvrätti või paberrätti.
- 4. Kõrvaldage kasutatud salvrätid või paberrätid vastavalt labori standardprotseduurile.

9.8.2 Lekkimise korral

Puhastage lekkinud ainega kokkupuutunud instrumendi välispindu.

Kui on põhjust arvata, et leke on mõjutanud instrumendi sisemust, ärge eemaldage ühtegiTähtisinstrumendi väliskatet. Selle asemel lülitage instrument välja ja abi saamiseks võtke
ühendust Cepheidi tehnilise toega.

Kokkupuutes olnud instrumendi pindade puhastamiseks tehke järgmist.

- 1. Niisutage ebemevaba salvrätti või paberrätti valgendilahuses (lahjendus 1:10).
- 2. Pühkige kokkupuutes olnud instrumendi pinnad üle. Pühkimise ajal vahetage sageli salvrätti või paberrätti.
- 3. Hoidke valgendilahust pindadel vähemalt kaks minutit, aga mitte kauem kui kaheksa minutit.
- 4. Korrake Samm 1 kuni Samm 3 veel kaks korda, ehk kokku kolm korda.
- 5. Niisutage ebemevaba salvrätti või paberrätti 70% etanoolilahusega.
- 6. Pühkige kokkupuutes olnud instrumendi pinnad üle. Pühkimise ajal vahetage sageli salvrätti või paberrätti.
- 7. Kõrvaldage kasutatud salvrätid või paberrätid vastavalt labori standardprotseduurile.

9.9 Kolvivarraste ja kassetilahtrite puhastamine

Puhastage ja desinfitseerige kolvivardaid ja kassetilahtreid kord kvartalis (kolme kuu tagant), samuti lekke korral ning juhul, kui negatiivne kontroll annab positiivse tulemuse.

Enne kolvivarraste ja kassetilahtrite puhastamist vt Jaotis 9.4, Puhastamise ja desinfitseerimise suunised.

Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

• Tavaline kloorvalgendi lõpliku lahjendusega 1:10 (kasutada 1 päeva jooksul pärast lahjendamist)

Tähtis

Puhastage kassetilahtri sisepindu valgendiga kolm korda, hoides valgendit pärast igat pühkimist kaks minutit pindadel. Pärast viimast kaheminutilist hoidmist eemaldage jääkvalgendi, pühkides kassetilahtrit ja kolvivarrast põhjalikult etanooliga.

• 70% kontsentratsiooniga või denatureeritud etanooli (70% kontsentratsiooniga etanool, mis sisaldab 5% põhjalikult ja 5% metanooli).



Ärge kasutage kolvivarraste ja kassetilahtrite puhastamiseks 70% isopropüülalkoholi. Isopropüülalkohol võib halvendada polükarbonaadist plastosade omadusi.

- Ebemevabad lapid
- Ühekordselt kasutatavad kindad
- Silmakaitse

Bioloogilised ohud



Puhastustoimingute ajal kandke ühekordseid kindaid, silmakaitset ja muid isikukaitsevahendeid (PPE), mida nõuab asutuse ohutuseeskiri. Isikukaitsevahendite kasutamine hoiab ära kokkupuute kemikaalide ja bioloogiliselt ohtlike materjalidega.

Kolvivarda (-varraste) ja kassetilahtri(te) puhastamiseks tehke järgmist.

- 1. Eemaldage kassett (kassetid) puhastatava(te)st mooduli(te)st.
- 2. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake ikooni Hooldus (Maintenance) (vt Joonis 9-2). Ilmub kuva Hooldus (Maintenance).
- Klõpsake menüüriba suvandit Hooldus (Maintenance) (vt Joonis 9-2), valige Kolvivarda hooldus (Plunger Rod Maintenance). Kuvatakse dialoogiboks Kolvivarda hooldus (Plunger Rod Maintenance). Vt Joonis 9-3.

🚰 GeneXpert® Dx S	stem		Contraction of the local division of the loc	and the second second second		provide the second	No. of Concession, Name		_ 🗆 🗙
User Data Manage	ment Repo	orts Setup	Maintenance	About					User Detail Use
Create Test	c	check Status	Module Repor Plunger Rod M Valve Mainten Perform Self- Open Module	ters Naintenance Iance Test Door or Update EEPROM	Results	Define Assa	ays Define Gr	aphs	Maintenance
Version 6.4 User Deta Launched 11/11	User 20 12:32:52	2	Exclude Modu	les From Test					
				Ins	truments				
Module Name		Instru Serial I	ument Number	Module Serial Number	l-	CORE Serial Number	Ambient Temp (° C)	I-CC S	DRE Starts ince Cal
A1			702078	5032	77	702078		26.7	4851
A2			702078	5032	78	302845		27.9	4554
A3			702078	5032	79	302839		26.2	4569
A4			702078	5032	80	302846		27.5	4569

Joonis 9-2. Süsteemi GeneXpert Dx aken

	•• Plunger Rod Maintenance	
		Module
1	Module	Tests Since
	A1	428
	A2	423
	A4	439
1		
1		
	Clean	Clean All Close
l		

Joonis 9-3. Kolvivarda hoolduse dialoogiboks

Kassetilahtri(te) ja kolvivarda (-varraste) tõhusaks puhastamiseks valige suvand **Puhasta kõik (Clean All)**, mille korral langetatakse kõik kolvivardad ning kõiki mooduleid saab puhastada samaaegselt.

Märkus

Mudeli GeneXpert GX-XVI korral puhastage tõhususe tagamiseks kassetilahtreid ja kolvivardaid nelja mooduli rühmadena.

4. Tabelist **Moodul (Module)** valige puhastatav(ad) moodul(id) ja seejärel valige **Puhasta** (Clean) või **Puhasta kõiki (Clean All)** (vt Joonis 9-3). Kuvatakse kolvivarda puhastuse dialoogiboks (vt Joonis 9-4).



Joonis 9-4. Kolvivarda puhastuse dialoogiboks

- 5. Veenduge, et üheski moodulis ei ole kassette, ja klõpsake **OK**.
- 6. Kolvivarda hoolduse dialoogiboksis olev nupp Puhasta (Clean) muutub nupuks Liiguta üles (Move Up) (kui vajutati nuppu Puhasta kõiki (Clean All), muutub see nupuks Liiguta kõik üles (Move Up All)). Instrumendis langetatakse valitud mooduli(te)s (või valiku Puhasta kõiki (Clean All) korral kõigis moodulites) olev(ad) kolvivarras (-vardad) kassetilahtri(te)sse. Vt Joonis 9-5.



Joonis 9-5. Kassetilahtrisse langetatud kolvivarras

- 7. Puhastage kolvivarrast (-vardaid) ja kassetilahtrit (-lahtreid) järgmiselt.
 - A. Niisutage ebemevaba salvrätti tavalises valgendilahuses (lahjendus 1:10).

Ettevaatust!

Ärge kasutage kassetilahtri puhastamiseks pihustuspudelit. I-CORE'i mooduli sisse sattunud valgendilahus võib moodulit kahjustada.

B. Pühkige kolvivarrast intensiivselt, kasutades ebemevaba salvrätti. Pühkige piisavalt tugevalt, et eemaldada kolvivardale kogunev musta värvi mustus.

Sama ebemevaba salvrätti kasutades pühkige kassetilahtri seinu, lage, nurki ja servi, pühkige luugi sisekülge ja luugi ülaserva ning kõrvaldage seejärel ebemevaba salvrätt.



I-CORE'i mooduli sisse sattunud vedelik võib moodulit kahjustada. Ärge puudutage I-CORE'i mooduli ava, millesse sisestatakse kasseti reaktsioonikatsuti (vt Joonis 9-5).



Ärge jätke valgendit ühelgi pinnale kauemaks kui kaheksa minutit.

- C. Pühkige valgendilahusega ja oodake 2 minutit.
- D. Kasutades uut ebemevaba salvrätti, mida on põhjalikult niisutatud valgendilahuses (lahjendus 1:10), pühkige kolvivarrast, kassetilahtri seinu, lage, nurki ja servi, pühkige luugi sisekülge ja luugi ülaserva ning kõrvaldage seejärel salvrätt.
- E. Pühkige valgendilahusega ja oodake 2 minutit.
- F. Kasutades teist ebemevaba salvrätti, mida on põhjalikult niisutatud valgendilahuses (lahjendus 1:10), pühkige kolvivarrast ning kassetilahtri seinu, lage, nurki ja servi. Pühkige luugi sisekülge ja ukse ülaserva ning kõrvaldage ebemevaba salvrätt.
- G. Pühkige valgendilahusega ja oodake 2 minutit.
- H. Niisutage ebemevaba salvrätti põhjalikult 70% etanoolilahuses.
- I. Eemaldage jääkvalgendi, kasutades 70% etanoolilahuses põhjalikult niisutatud ebemevaba salvrätti. Pühkige kolvivarrast ning kassetilahtri seinu, lage, nurki ja servi, seejärel pühkige luugi sisekülge ja luugi ülaserva ning kõrvaldage ebemevaba salvrätt.
- Kui kolvivarras (-vardad) ja kassetilahter (-lahtrid) on puhastatud, avage taas kolvi hoolduse dialoogiboksi ja vajutage nuppu Liiguta üles (Move Up). Kolvivarras (-vardad) liigub (liiguvad) tagasi üles ooteasendisse.
- 9. Klõpsake Sule (Close) et kolvi hoolduse dialoogiboks sulgeda.
- 10. Sulgege instrumendi mooduli luuk (luugid) käsitsi.

Sellega on kolvivarda (-varraste) ja kassetipesa(de) puhastamine lõppenud.

9.10 I-CORE'i puhastamine

Puhastage I-CORE'i vastavalt juhisele vajaduse korral. Kui kasutate seadet keskkonnas, kus esineb palju saastet, tolmu või suitsu, peate seda puhastama sagedamini. Selles protseduuris kirjeldatakse GeneXpert Dx-i moodulite ergutus- ja tuvastusplokkide vardaläätsede puhastamist tolmust ja katsutiprahist.

Märkus Protseduur kehtib nii GeneXperti 6- ja 10-värviliste moodulite koohta.

Puhstamiseks vajalikud või soovitatavad materjalid

- GX-i puhastuskompekt (GX Cleaning Kit) (700-6519)
- Ühekordselt kasutatavad kindad

Puhastamise oodatav kestus: 30 sekundit mooduli kohta.

9.10.1 Läätse puhastamise protseduur

- 1. Valige puhastatav moodul ja avage käsitsi mooduli luuk.
- 2. Vajadusel eemaldage moodulist kassett.

Bioloogilised ohud Kassetid tuleb enne puhastamist GeneXperti moodulitest eemaldada. Kasseti eemaldamata jätmisel võivad töötajad kokku puutuda bioloogiliste ohtudega ja/või bioloogilised vedelikud võivad lekkida seadmesse ja seadet kahjustada. 3. Leidke GX-i puhastuskomplektis olev pintsel (vt Joonis 9-6). Nailonharjased -Varre sisestusõlg Joonis 9-6. Läätse puhastuspintsel (300-8330) Pintsel on valmistatud nii, et seda saab hõlpsasti sisestada I-CORE'i avasse ning see puutub kokku Märkus ergastus- ja tuvastusplokkide vardaläätsedega. **Bioloogilised ohud** Puhastamise ajal kandke kindlasti ühekordseid kindaid. Kindad aitavad ära hoida kokkupuute bioloogiliselt ohtlike materjalidega. 4. Kandes ühekordseid kindaid, sisestage pintsel seda kallutades I-CORE'i avasse kuni varre sisestusõlani (vt Joonis 9-7). Veenduge, et kõik pintsli harjased sisenevad korralikult avasse (kuni pintsli plastvarre õlani), et Märkus vältida pintsli tarbetut kahjustamist. Ettevaatust! Ärge sisestage I-CORE'i avasse ühtegi muud eset peale kaasasoleva pintsli. Muud sisestatud esemed võivad I-CORE'i kahjustada. Ettevaatust! Ärge niisutage pintslit ühegi lahusega (nt etanool või valgendi). I-CORE'i avasse sisestatav pintsel peab olema täiesti kuiv. Pintsel on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks ja seda ei tohi kasutada mitme mooduli Tähtis puhastamiseks. Kasutage iga mooduli puhastamiseks uut pintslit.



Joonis 9-7. Puhastuspintsli sisestamine I-CORE'i avasse

5. Sisestage pintsel I-CORE-i avasse kuni plastvarre õlani. Hoidke pintslit kindlalt I-CORE'i avas ja puhastage varda läätsi, nagu kirjeldatud allpool. Puhastamine kestab ligikaudu 30 sekundit iga mooduli kohta.

Märkus Puhastamiseks liigutage pintslit I-CORE'i ava sees üles ja alla. Pintslit tuleb avas ka keerata, aga see ei ole optika puhastamise jaoks peamine.

- A. Alustage puhastamist I-CORE'i ava ülaosast ja liikuge allapoole, rakendades kindlasti ühtlast survet, kui I-CORE'i ava ülalt allapoole puhastate. Nii pühite suurema osa katsutiprahist ja tolmust läätsede pinnalt maha.
- B. Keerake pintslit umbes 180° võrra vasakult paremale ja tagasi.
- C. Pühkige veel kord I-CORE'i ava ülalt allapoole.
- D. Keerake pintslit uuesti umbes 180° võrra vasakult paremale ja tagasi.
- E. lõpuks pühkige uuesti I-CORE'i ava ülalt allapoole.
- 6. Kui olete läätse puhastamise lõpetanud, kõrvaldage kasutatud pintsel ja kindad koos ohtlike jäätmetega.

Bioloogilised ohud



Kõrvaldage kindad ja pintslid vastavalt asutuse ohtlike jäätmete käitlemise eeskirjale ja protseduuridele.

9.11 Ventilaatori filtrite puhastamine ja vahetamine

GeneXpert GX-II ja GeneXpert GX-IV instrumentidel on kahte tüüpi ventilaatorifiltreid: filtrid kaitsekatte all ja filtrid tagapaneeli all.

9.11.1 GX-II ja GX-IV ventilaatorifiltrid kaitsekatte all

Märkus

Süsteemi seisakuaja minimeerimiseks soovitab Cepheid hankida varufiltri, mida saab kasutada määrdunud ventilaatorifiltriga puhastamise ajal. Pärast ventilaatori filtri eemaldamist saab seda puhastada ja uuesti kasutada järgmisel korral, kui teine ventilaatori filter puhastamiseks eemaldatakse.

Puhastage ventilaatori filtreid kord nädalas või sagedamini, kui töökeskkonnas on saasteaineid, tolmu või suitsu. Vahetage ventilaatori filtreid kord kvartalis või vajadusel sagedamini. Instrumentides GeneXpert GX-II ja GeneXpert GX-IV on kummaski üks ventilaatori filter. Ventilaatori filter asub instrumendi taga (vt Joonis 9-8). Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

- Ventilaatori varufiltrid:
 - GeneXpert GX-II filtri tootenumber: 001-1271
 - GeneXpert GX-IV filtri tootenumber: 001-1537
- Paberrätid
- Vesi
- Ühekordselt kasutatavad kindad

TähtisGeneXperti instrument ja arvuti tuleb välja lülitada enne ventilaatori filtri puhastamist
vastavalt alltoodud kirjeldusele. Seda toimingut tuleb teha kord nädalas.

- 1. Enne instrumendi liigutamist veenduge, et kõik testid on lõpetatud.
- 2. Lülitage instrument GX-II või GX-IV ja arvuti välja vastavalt juhistele, vt Jaotis 5.2, Alustamine.

Märkus

Vajadusel liigutage instrumenti ettevaatlikult, kui teete järgmisi toiminguid ventilaatori filtri puhastamiseks.

Hoiatus

Vaadake Jaotis 4.2, Üldine spetsifikatsioon olevast tabelist GeneXperti instrumendi kaaluandmeid. Olge instrumendi liigutamisel ettevaatlik. Ärge proovige instrumenti tõsta ilma asjakohase ohutusalase koolituse ja abita. Instrumendi tõstmine või teisaldamine ilma asjakohase koolituse ja abita võib kaasa tuua kehavigastusi, seadme kahjustusi ja garantii tühistamise.

Ettevaatust!



Vältige instrumendi kukkumist.

3. Muutke instrumendi asendit nii, et ventilaatori filter on kergelt ligipääsetav. Vt Joonis 9-8.



GeneXpert GX-II



Joonis 9-8. Instrumendid GeneXpert GX-II ja GeneXpert GX-IV ventilaatoritel ligipääsu võimaldavas asendis

4. Võtke ventilaatori filtri kaitsekate ettevaatlikult lahti, vabastades kaitsekatte kinnituse ventilaatori korpuse küljest (vt Joonis 9-9), ja asetage kaitsekate filtri eemaldamise ja puhastamise ajaks kõrvale.



Joonis 9-9. Ventilaatori filtri kaitsekatte eemaldamine

5. Eemaldage must filter, et seda puhastada. Vt Joonis 9-10.



GeneXpert GX-II

GeneXpert GX-IV

Joonis 9-10. Filtri eemaldamine

- 6. Asetage puhas filter ventilaatori filtri kaitsekatte sisse.
- Paigaldage ventilaatori filtri kaitsekate ja filter üheskoos tagasi. Suruge kaitsekatte küljed kindlalt ventilaatori korpusele, nii et see kinnitub kindlalt ventilaatori külge. Vajutage kaitsekatte alumine osa kindlalt ventilaatori korpusele, nii et see kinnitub kindlalt ventilaatori külge. Vt Joonis 9-11.



GX-II: alaosa kohale surumine



GX-IV: külgede kohale surumine

Joonis 9-11. Ventilaatori filtri kaitsekatte paigaldamine

8. Vana filtri puhastamiseks peske seda. Pange pestud filter kahe paberräti vahele kuivama.

Ettevaatust!



Ärge kunagi paigaldage äsja pestud ventilaatorifiltrit kohe süsteemi tagasi. Ventilaatori filter peab süsteemi tagasi paigaldamisel olema täiesti kuiv.

- 9. Kui filter on kuivanud, pange see hoiule kuni järgmise nädalani, kui filter puhastamiseks taas eemaldatakse.
- 10. Tehtud toimingu registreerimiseks märkige ventilaatori filtri puhastamine hoolduslogisse (vt Joonis 9-1).

9.11.2 GX-II ja GX-IV ventilaatorifiltrid tagapaneeli all

Instrumentidel GeneXpert GX-II ja GeneXpert GX-IV on kahte tüüpi ventilaatorifiltreid. Kui GeneXpert instrumendil on tagumine paneel, nagu on näidatud pildil Joonis 9-12, nõuavad ventilaatori filtrid instrumentide pistikupesast lahti ühendamist.



GX-IV R2

Joonis 9-12. Vana stiilis filtrid (tuleb toiteallikast lahti ühendada)

Süsteemi seisakuaja minimeerimiseks soovitab Cepheid hankida varufiltri, mida saab kasutada määrdunud ventilaatorifiltriga puhastamise ajal. Pärast ventilaatori filtri eemaldamist saab seda Märkus puhastada ja uuesti kasutada järgmisel korral, kui teine ventilaatori filter puhastamiseks eemaldatakse. GX-IV-R1-l pole tagapaneeli all filtrit. Kasutajad saavad ventilaatoreid puhastada / tolmu puhastada Märkus ainult vastavalt kirjeldusele Jaotis 9.11.3-s. Puhastage ventilaatori filtreid kord nädalas või sagedamini, kui töökeskkonnas on saasteaineid, tolmu või suitsu. Vahetage ventilaatori filtreid kord kvartalis või vajadusel sagedamini. Instrumentides GX-II ja GX-IV on kummaski üks ventilaatori filter.

Ventilaatori filter asub instrumendi taga. Vt Joonis 9-8. Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

Ventilaatori asendusfiltrid - filtri tootenumber: 001-1271

- GeneXpert GX-IV filtri tootenumber: 001-1537
- Paberrätid
- Vesi
- Ühekordselt kasutatavad kindad

TähtisGeneXperti instrument ja arvuti tuleb välja lülitada enne ventilaatori filtri puhastamist
vastavalt alltoodud kirjeldusele. Seda toimingut tuleb teha kord kuus.

- 1. Enne instrumendi liigutamist veenduge, et kõik testid on lõpetatud.
- 2. Lülitage instrument GX-XVI R1 ja arvuti välja vastavalt juhistele, vt Jaotis 5.2, Alustamine.

Märkus

Vajadusel liigutage instrumenti ettevaatlikult, kui teete järgmisi toiminguid ventilaatori filtrite vahetamiseks.

Hoiatus



Vaadake Jaotis 4.2, Üldine spetsifikatsioon olevast tabelist GeneXperti instrumendi kaaluandmeid. Olge instrumendi liigutamisel ettevaatlik. Ärge proovige instrumenti tõsta ilma asjakohase ohutusalase koolituse ja abita. Instrumendi tõstmine või teisaldamine ilma asjakohase koolituse ja abita võib kaasa tuua kehavigastusi, seadme kahjustusi ja garantii tühistamise.

Ettevaatust!



Vältige instrumendi kukkumist.

3. Ühendage lahti elektrijuhe ja võrgukaabel.

Hoiatus



Ärge eemaldage katteid enne, kui instrument on vooluvõrgust lahti ühendatud. Selle eiramine võib põhjustada elektrilisi ohte ja kehavigastusi.



Joonis 9-13. Võrgukaabel ja toitekaabli asukohad vanemas GX-IV-s

4. Ristpea kruvikeeraja abil eemaldage neli tagapaneeli kruvi.



Joonis 9-14. Tagumise paneeli kruvid vanemal GX-IV-I

5. Tõmmake paneel maha ja eemaldage hall vahtfilter (vt Joonis 9-15).



Joonis 9-15. Vahtfilter vanemas GX-IV-s

- 6. Puhastage filter vee ja seebiga.
- 7. Kuivatage vahtfilter kahe paberrätiku vahel. Enne uuesti sisestamist peab see olema täiesti kuiv.

Ettevaatust!



Ärge kunagi paigaldage äsja pestud ventilaatorifiltrit kohe süsteemi tagasi. Ventilaatori filter peab süsteemi tagasi paigaldamisel olema täiesti kuiv.

8. Asetage puhas filter tagapaneeli filtriraami.



Joonis 9-16. Vahtfiltri vahetamine vanemas GX-IV-s

- 9. Pange tagapaneel instrumendile ja kinnitage nelja nelja 4. sammus eemaldatud kruviga.
- 10. Asetage instrument tagasi kohale ja ühendage võrgukaabel ja toitejuhe uuesti.

9.11.3 GeneXpert GX-IV R1 ventilaatori puhastamine

GX-IV-R1-l pole tagapaneeli all filtrit. Kasutaja saab tolmu puhastada/eemaldada ainult tolmuimeja abil ventilaatori väliskülgedelt, mis on tähistatud magenta värviga, nagu näidatud joonisel Joonis 9-17. Kui GeneXpert instrumendil on tagumine paneel, nagu on näidatud, on ventilaatori puhastamiseks vaja instrument vooluvõrgust lahti ühendada.





Joonis 9-17. GeneXpert GX-IV R1 instrument ilma ventilaatori filtrita (peab toiteallikast lahti ühendama)

9.11.4 GeneXpert GX-XVI ventilaatori filtrid

9.11.4.1 Mudeli GX-XVI R1 ventilaatori filtri puhastamine ja vahetamine

Märkus

Süsteemi seisakuaja minimeerimiseks soovitab Cepheid hankida varufiltri, mida saab kasutada määrdunud ventilaatorifiltriga puhastamise ajal. Pärast ventilaatori filtri eemaldamist saab seda puhastada ja uuesti kasutada järgmisel korral, kui teine ventilaatori filter puhastamiseks eemaldatakse.

Puhastage ventilaatori filtreid kord kvartalis või vajadusel sagedamini. Mudelis GeneXpert GX-XVI R1 on neli ventilaatori filtrit. Ventilaatori filtrid asuvad instrumendi GX-XVI R1 taga. Vt Joonis 9-18. Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

- Ventilaatori asendusfiltrid filtri tootenumber: 001-1271
- Paberrätid
- Vesi
- Ühekordselt kasutatavad kindad

Tähtis

GeneXperti instrument ja arvuti tuleb välja lülitada enne ventilaatori filtri puhastamist vastavalt alltoodud kirjeldusele. Seda toimingut tuleb teha kord kuus.

- 1. Enne instrumendi liigutamist veenduge, et kõik testid on lõpetatud.
- 2. Lülitage instrument GX-XVI R1 ja arvuti välja vastavalt juhistele, vt Jaotis 5.2, Alustamine.

Märkus

Vajadusel liigutage instrumenti ettevaatlikult, kui teete järgmisi toiminguid ventilaatori filtrite vahetamiseks.



Vaadake Jaotis 4.2, Üldine spetsifikatsioon olevast tabelist GeneXperti instrumendi kaaluandmeid. Olge instrumendi liigutamisel ettevaatlik. Ärge proovige instrumenti tõsta ilma asjakohase ohutusalase koolituse ja abita. Instrumendi tõstmine või teisaldamine ilma asjakohase koolituse ja abita võib kaasa tuua kehavigastusi, seadme kahjustusi ja garantii tühistamise.

Ettevaatust!



- Vältige instrumendi kukkumist.
- 3. Kui instrumendi taga pole piisavalt vaba ruumi, pöörake instrumenti, et pääseksite filtrite katetele hõlpsasti ligi. Vt Joonis 9-18.



Joonis 9-18. Instrument GeneXpert GX-XVI R1 on filtritele ligipääsu võimaldavas asendis

4. Võtke ventilaatori filtri kaitsekate ettevaatlikult lahti, vabastades kaitsekatte kinnituse ventilaatori korpuse küljest (vt Joonis 9-19), ja asetage kaitsekate filtri eemaldamise ja puhastamise ajaks kõrvale.



Joonis 9-19. Ventilaatori filtri kaitsekatte eemaldamine

- 5. Eemaldage must(ad) filter (filtrid) puhastamiseks. Vt Joonis 9-19.
- 6. Asetage puhas filter ventilaatori filtri kaitsekatte sisse.
- 7. Paigaldage ventilaatori filtri kaitsekate ja filter üheskoos tagasi. Suruge kaitsekatte küljed kindlalt ventilaatori korpusele, nii et see kinnitub kindlalt ventilaatori külge. Vajutage kaitsekatte alumine osa kindlalt ventilaatori korpusele, nii et see kinnitub kindlalt ventilaatori külge. Vt Joonis 9-20.



Filtri kaitsekate paigaldatud



Joonis 9-20. Asendusfilter ja kaitsekate paigaldatud

- 8. Korrake Samm 4 kuni Samm 6 ülejäänud ventilaatori filtrite vahetamiseks (veel kolm filtrit).
- 9. Vanade filtrite puhastamiseks peske neid. Pange pestud filtrid kahe paberräti vahele kuivama.

Ettevaatust!



Märkus

Ärge kunagi paigaldage äsja pestud ventilaatorifiltrit kohe süsteemi tagasi. Ventilaatori filter peab süsteemi tagasi paigaldamisel olema täiesti kuiv.

- 10. Kui filtrid on kuivanud, pange need hoiule kuni järgmise nädalani, kui filtrid puhastamiseks taas eemaldatakse.
- 11. Tehtud toimingu registreerimiseks märkige ventilaatori filtri puhastamine hoolduslogisse (vt Joonis 9-1).

9.11.4.2 Mudeli GX-XVI R2 ventilaatori filtri puhastamine ja vahetamine

Süsteemi seisakuaja minimeerimiseks soovitab Cepheid hankida varufiltri, mida saab kasutada määrdunud ventilaatorifiltriga puhastamise ajal. Pärast ventilaatori filtri eemaldamist saab seda puhastada ja uuesti kasutada järgmisel korral, kui teine ventilaatori filter puhastamiseks eemaldatakse.

Puhastage ventilaatori filtreid kord kvartalis või vajadusel sagedamini. Mudelis GeneXpert GX-XVI R2 on neli ventilaatori filtrit. Ventilaatori filtrid asuvad instrumendi GX-XVI R2 taga. Vt Joonis 9-21. Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

- Ventilaatori asendusfiltrid filtri tootenumber: 001-1537
- Paberrätid
- Vesi
- Ühekordselt kasutatavad kindad

 Tähtis
 Instrument GeneXpert ja arvuti tuleb välja lülitada enne ventilaatori filtrite vahetamist vastavalt alltoodud kirjeldusele. Seda toimingut tuleb teha kord kuus.



Joonis 9-21. GeneXpert GX-XVI R2 ventilaatori filtrid

- 1. Enne instrumendi liigutamist veenduge, et kõik testid on lõpetatud.
- 2. Lülitage instrument GX-XVI R2 ja arvuti välja vastavalt juhistele, vt Jaotis 5.2, Alustamine.

Märkus

Vajadusel liigutage instrumenti ettevaatlikult, kui teete järgmisi toiminguid ventilaatori filtrite puhastamiseks.

Hoiatus

Vaadake Jaotis 4.2, Üldine spetsifikatsioon olevast tabelist GeneXperti instrumendi kaaluandmeid. Olge instrumendi liigutamisel ettevaatlik. Ärge proovige instrumenti tõsta ilma asjakohase ohutusalase koolituse ja abita. Instrumendi tõstmine või teisaldamine ilma asjakohase koolituse ja abita võib kaasa tuua kehavigastusi, seadme kahjustusi ja garantii tühistamise.

Ettevaatust!

Vältige instrumendi kukkumist.

- 3. Kui instrumendi taga pole piisavalt vaba ruumi, pöörake instrumenti, et pääseksite filtrite katetele hõlpsasti ligi.
- 4. Eemaldage ettevaatlikult ventilaatori filtri kaitsekate, vabastades kaitsekatte ventilaatori korpuse küljest. Vt Joonis 9-22 ja asetage see filtri eemaldamise ja puhastamise ajaks kõrvale.



Joonis 9-22. Ventilaatori filtri kaitsekatte ja filtri eemaldamine

- 5. Eemaldage must(ad) filter (filtrid) puhastamiseks.
- 6. Asetage puhas filter ventilaatori filtri kaitsekatte sisse.
- 7. Paigaldage ventilaatori filtri kaitsekate ja filter üheskoos tagasi. Suruge kaitsekatte küljed kindlalt ventilaatori korpusele, nii et see kinnitub kindlalt ventilaatori külge. Vajutage kaitsekatte alumine osa kindlalt ventilaatori korpusele, nii et see kinnitub kindlalt ventilaatori külge. Vt Joonis 9-23.





Joonis 9-23. Filtri ja kaitsekatte tagasi paigaldamine

Filter ja ventilaatori kaitsekate paigaldatud

- 8. Korrake Samm 4 kuni Samm 6 ülejäänud ventilaatori filtrite vahetamiseks (veel kolm filtrit).
- 9. Vanade filtrite puhastamiseks peske neid. Pange pestud filtrid kahe paberräti vahele kuivama.

Ettevaatust!



Ärge kunagi paigaldage äsja pestud ventilaatorifiltrit kohe süsteemi tagasi. Ventilaatori filter peab süsteemi tagasi paigaldamisel olema täiesti kuiv.

- 10. Kui filtrid on kuivanud, pange need hoiule kuni järgmise nädalani, kui filtrid puhastamiseks taas eemaldatakse.
- 11. Tehtud toimingu registreerimiseks märkige ventilaatori filtri puhastamine hoolduslogisse (vt Joonis 9-1).

9.11.5 Ülitõhusa (HE-) filtri vahetamise juhised

Selles jaotises kirjeldatakse HE-filtri ja eelfiltri vahetamist, mida kasutatakse ainult spetsiaalselt konfigureeritud süsteemides GX-IV.

Ventilaatori filtrid asuvad instrumendi GX-IV taga (vt Joonis 9-24). Toimingu jaoks on vajalikud järgmised materjalid.

- Asendusfiltrite komplekt tootenumber: GX-HE-FILTERKIT
 - Sisaldab 1 HE filtri ja 6 eelfiltrit
- Ühekordselt kasutatavad kindad

Vahetage eelfiltrit vähemalt iga 3 kuu tagant.

Vahetage HE-filtrit vähemalt iga 12 kuu tagant.

Tähtis Instrument GeneXpert ja arvuti tuleb välja lülitada enne ventilaatori filtrite vahetamist vastavalt alltoodud kirjeldusele.

- 1. Enne instrumendi liigutamist veenduge, et kõik testid on lõpetatud.
- 2. Lülitage instrument GX-IV ja arvuti välja vastavalt juhistele, vt Jaotis 5.2, Alustamine.

Märkus

Vajadusel liigutage instrumenti ettevaatlikult, kui teete järgmisi toiminguid filtrite vahetamiseks.

Ettevaatust!



Vältige instrumendi kukkumist.

3. Muutke instrumendi asendit nii, et filter on kergelt ligipääsetav.



Joonis 9-24. Instrument GX-IV filtritele ligipääsu võimaldavas asendis

4. Eemaldage ettevaatlikult eelfiltri kinnitus, võttes sõrmedega kinni selle nurkadest. Vt Joonis 9-25.



Joonis 9-25. Eemaldage eelfiltri kinnitus

5. Eemaldage eelfilter eelfiltri kinnitusest. Vt Joonis 9-26. Kõrvaldage vana eelfilter.



Joonis 9-26. Eelfiltri eemaldamine

 Eemaldage HE-filtri kinnitus, vabastades külgedel, ülal ja all olevad klambrid. Filtri kinnituse on väga tihe ja selle eemaldamine võib nõuda jõupingutusi. Vt Joonis 9-27.



Joonis 9-27. HE-filtri kinnituse eemaldamine

7. HE-filtri eemaldamiseks kallutage GX-IV instrumenti enda poole. HE-filter peaks tulema kergelt välja. Vt Joonis 9-28. Kõrvaldage vana HE-filter.



Joonis 9-28. HE-filtri eemaldamine

HE-filtri, HE-filtri kinnituse, eelfiltri ja eelfiltri kinnituse paigaldamine

1. Asetage uus HE-filter filtri korpuse sisse. HE-filtri nool osutab instrumendi suunas sissepoole. Vt Joonis 9-29.





Joonis 9-29. HE-filtri vahetamine

2. Asetage HE-filtri kinnitus HE-filtri peale. Lükake HE-filter oma sõrmi kasutades külgedelt, ülalt ja alt õrnalt kohale, nii et see on tihedalt paigaldatud. Külgedel, ülal ja all olevad klambrid peavad täielikult kinnituma. Vt Joonis 9-30



Joonis 9-30. HE-filtri kinnituse tagasi paigaldamine

- 3. Pange eelfilter selle kinnituse alla nii, et need jäävad üksteisega kokku.
- 4. Pange kokkupandud eelfiltri kinnitus ja eelfilter HE-filtri kinnituse peale ja sobitage need oma sõrmi kasutades külgedelt, ülalt ja alt tihedalt kokku. Vt Joonis 9-31.



Joonis 9-31. Eelfiltri ja eelfiltri kinnituse tagasi paigaldamine

5. HE-filter on nüüd paigaldatud ja instrumendile GX-IV monteeritud. Instrumendil olev filter peab välja nägema, nagu kujutab Joonis 9-24.

9.12 Instrumendi aastahooldus

GeneXperti instrumendi kalibreerimine pole süsteemi esmasel käivitamisel vajalik. Cepheid on teinud kõik vajalikud kalibreerimised enne süsteemi ärasaatmist. Pärast esmast kasutusseevõttu soovitab Cepheid süsteemi nõuetekohast kalibreerimist siiski kord aastal kontrollida. Sõltuvalt konkreetse süsteemi kasutamisele ja hooldusele võib kalibreerimist olla soovitav kontrollida sagedamini. Süsteem on konstrueeritud mõõtma mooduli toimivust, kasutades sisemisi analüüsi kontrolle. Kui moodul vahetatakse välja, on asendusmoodul enne ärasaatmist samuti kalibreeritud.

• Kontrollige, kas instrument on nõuetekohaselt kalibreeritud

• Vajadusel vahetage ülitõhus (HE) filter (vt jaotis 9.11.4)

GeneXperti operaator või administraatori õigustega hooldustehnik võib aastahoolduse ajal teha kalibreerimiskontrolli. Lisateabe saamiseks kalibreerimiskontrolli kohta pöörduge Cepheidi tehnilise toe poole. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

9.13 Tööriista Module Reporters kasutamine

Cepheidi tehniline tugi võib paluda teil kasutada tööriista Module Reporters võimalike moodulitega seotud probleemide põhjuste kontrollimiseks. Tööriista Module Reporters kasutatakse ka moodulite viimase kalibreerimiskuupäeva kontrollimiseks. Tööriist pakub kalibreerimisteavet ja muid andmeid, mis on näidatud Joonis 9-32.

Tööriista Module Reporters vaatamiseks avage kuva Hooldus (Maintenance). Klõpsake menüüriba suvandit **Hooldus (Maintenance)** ja valige **Mooduliaruandjad (Module Reporters)**. Ilmub tööriista Module Reporters aken. Vt Joonis 9-32.



Joonis 9-32. Tööriista Module Reporters aken

9.14 Enesekontrolli käsitsi käivitamine

Märkus

Käsitsi käivitatud enesekontrolli ajal võib süsteem GeneXpert Dx testimist jätkata.

Süsteem GeneXpert Dx teeb enesekontrolli automaatselt käivitamise ajal. Enesekontrolli saab ka käsitsi käivitada mis tahes moodulilt, et see lähtestada ja kontrollida riistvaratõrkeid.

Enesekontrolli käivitamiseks tehke järgmist.

1. Eemaldage kontrollitavast moodulist kassett.

- 2. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake ikooni **Hooldus (Maintenance)**. Ilmub kuva Hooldus (Maintenance). Vt Joonis 9-35.
- 3. Klõpsake menüüriba suvandit **Hooldus (Maintenance)** ja valige **Tee enesekontroll** (**Perform Self-Test**). Kuvatakse mooduli enesekontrolli dialoogiboks. Vt Joonis 9-33.

Mod	ule Self-Test		X
		Modules	
	Module Name		Progress
	A1		Available
	A2		Available
	A3		Available
	A4		Available
		Self-Test	Close

Joonis 9-33. Mooduli enesekontrolli dialoogiboks

- 4. Valige kontrollitav moodul.
- 5. Klõpsake **Enesekontroll (Self-Test)**. Kuvatakse enesekontrolli dialoogiboks. Vt Joonis 9-34.

Self-Test	×
Ĵ	Please remove cartridge from the module. Keep hands clear of module until operation is completed.
	OK Cancel

Joonis 9-34. Enesekontrolli dialoogiboks.

- 6. Järgige enesekontrolli dialoogiboksis kuvatud juhiseid ja klõpsake **OK**.
- Kui enesekontroll lõpeb, kuvab tarkvara edenemise asemel kirje Saadaval (Available), mis näitab, et enesekontroll on läbitud. Kui ilmub teade, et enesekontroll ei õnnestunud, võtke ühendust Cepheidi tehnilise toega. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

9.15 Moodulite testist väljajätmine

Mooduleid võib soovi korral testimisest välja jätta, järgides selles jaotises toodud juhiseid. Välja jäetud moodulid on loendis tähistatud kirjega **Keelatud (Disabled)** ja süsteem ei kasuta neid testimiseks.

Moodulite testist väljajätmiseks tehke järgmist.

- 1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake ikooni **Hooldus (Maintenance)**. Ilmub kuva Hooldus (Maintenance). Vt Joonis 9-35.
- 2. Klõpsake menüüriba suvandit **Hooldus (Maintenance)** ja valige **Jäta moodulid testist välja (Exclude Modules From Test)**. Kuvatakse dialoogiboks Jäta moodulid testist välja (Exclude Modules From Test). Vt Joonis 9-36.

GeneXpert® Dx System		the location of growth	er() approximation (harded)	And and a second se	
User Data Management Re	ports Setup Maintenance	About			User Detail Us
Create Test	Check Ctatus	orters Maintenance Inance FTest a Door or Update EEPROM Julies From Test	Results Define Ass	ays Define Graphs	Maintenance
Version 6.4					
User Detail User					
Launched 11/11/20 12:32:	:52				
		Instru	ments		
Module Name	Instrument Serial Number	Module Serial Number	I-CORE Serial Number	Ambient Temp (° C)	I-CORE Starts Since Cal
A1	70207	8 503277	702078	26.7	4851
A2	70207	8 503278	302845	27.9	4554
A3	70207	8 503279	302839	26.2	4569
A4	70207	8 503280	302846	27.5	4569

Joonis 9-35. Süsteemi GeneXpert Dx aken

Exclude Modules From Tes	t		X
Exclude	Modul	e Name	Module S/N
	A1		503277
	A2		503278
	A3		503279
	A4		503280
Select All	Deselect All	Select Highlighted	Deselect Highlighted
	ок	Cancel	

Joonis 9-36. Moodulite testist väljajätmise dialoogiboks

- 3. Valige testist väljajäetav(ad) moodul(id), klõpsates (iga) vastava mooduli juures olevat märkeruutu.
- 4. Vajutage **OK**, et muutused moodulite testist väljajätmise dialoogiboksis salvestada (vt Joonis 9-36).

Vajutage Tühista (Cancel), et muutused tühistada.

9.16 Süsteemilogi aruande koostamine

Süsteemilogi aruandeid saab kasutada Cepheidile instrumendi moodulite enesekontrolli juhtumitest ja vigadest teatamiseks, kui tekib mooduli rike.

1. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake menüüribal **Aruanded (Reports)** ja seejärel klõpsake **Süsteemilogi (System Log)**. Kuvatakse süsteemilogi aken. Vt Joonis 9-37.

System Log Report	101	AU 168	
Date Range			
 All 			
Select From MM/DD	To MM/DD/Y	Y	
Modules			
Currently Connected Modules			
O All Logged Modules			
Select	M	odule Name	Module Serial Number
	A1	50327	7
	A2	50327	8
	A3	50327	9
	A4	50328	0
Select All	Deselect All	Select Highlighted	Deselect Highlighted
Show			
Erroro Only			
C Errors Only			
O All Entries			
	Generate Report File P	review PDF Close	

Joonis 9-37. Süsteemilogi aruande aken

- 2. Huvipakkuvate trendide kuvamiseks määrake järgmised kriteeriumid.
 - Ajavahemik (Date Range).
 - Kõik (All) valige, et lisada kõik kirjed.
 - Valimine (Select) valige, et filtrida kirjeid ajavavahemiku järgi. Vanemad kui 1 aastased kirjed eemaldatakse automaatselt.
 - Moodulid (Modules).
 - Praegu ühendatud moodulid (Currently Connected Modules) kuvab süsteemiga ühendatud moodulid, mis on loetletud praegusel kuval Oleku kontroll (Check Status). See on vaikesuvand.
 - Kõik logitud moodulid (All Logged Modules) kuvab kõik moodulid, millel süsteemi andmebaasis esineb viimase 1 aasta jooksul enesekontrolli või

veakirjed. Võimaldab tehnilisel toel välja võtta enesekontrolli/vigade kirjeid mooduli kohta, mis pole enam süsteemiga ühendatud.

Moodulite loend kuvatakse tabelina. Valige süsteemilogisse lisatav moodul, valides mooduleid ükshaaval või kasutades ühte järgmistest nuppudest.

- Vali kõik (Select All) valib iga tabelis näidatud mooduli, täites vastavad märkeruudud.
- Tühista kõik valikud (Deselect All) tühistab kõik moodulite valikud, tühjendades vastavad märkeruudud.
- Vali esile tõstetud (Select Highlighted) valib rea(d), mis on hiire abil esile tõstetud.
- **Tühista esiletõstetud (Deselect Highlighted)** tühistab esiletõstetud read, tühjendades vastavad märkeruudud.
- Näita (Show).
 - Ainult vead (Errors Only) kuvab genereeritud aruande failis ainult veakirjed.
 - Kõik kirjed (All Entries) kuvab aruandes kõik enesekontrolli ja veakirjed.
- 3. Pärast logimise kriteeriumide valimist klõpsake üht järgmistest nuppudest.
 - Aruande faili genereerimine (Generate Report File) loob PDF-faili ja salvestab selle teie määratud kohta.
 - Klõpsake Aruande faili genereerimine (Generate Report File) kuval Süsteemilogi aruanne (System Log Report) (vt Joonis 9-37), et luua testiaruande PDF-fail. Kuvatakse dialoogiboks Aruande faili genereerimine (Generate Report File), milles saab faili salvestada valitud kohta. Navigeerige vajalikku kohta ja klõpsake Salvesta (Save).
 - Võite avada koha, kuhu testi aruanne salvestati, ja aruande välja printida. Välja prinditav süsteemilogi aruanne sarnaneb Joonis 9-38 näidatuga.
 - PDF-i eelvaade (Preview PDF) loob PDF-faili ja kuvab selle Adobe Readeri aknas. Vt Joonis 9-38. Saate PDF-faili salvestada ja tarkvara Adobe Reader abil välja printida.
- 4. Pärast süsteemilogi aruande printimist klõpsake **Sule (Close)**, et süsteemilogi aruande aken sulgeda.

GeneXpert PC			11/09/20 12:59:
	System Log Report		
- Selection Criteria - Date Range:	All		
Modules:	Currently Connected Modules Module A1,A2,A3,A4.		
Show:	Errors Only		
User:	Detail User		
Module Name	Instrument S/N	Module S/N	
A1	702078	503277	
# Description	Detail	Time	Version
1 Self-test error	Error 4001: A problem with the memory of the I-CORE was detected	11/09/20 12:58:20	6.3
Module Name	Instrument S/N	Module S/N	
A2 <no available="" data=""></no>	702078	503278	
Module Name	Instrument S/N	Module S/N	
A3 <no available="" data=""></no>	702078	503279	
Module Name	Instrument S/N	Module S/N	
A4 <no available="" data=""></no>	702078	503280	
If there is an issue with ar	n instrument, contact Technical Support.		

Joonis 9-38. Süsteemilogi aruande näide
9.17 Instrumendi osade vahetamine

Ettevaatust!



Ärge vahetage toitekaablit või Etherneti-kaablit heakskiiduta osade vastu. Mitteühilduvate osade kasutamine võib põhjustada seadme kahjustuse, jõudlusprobleeme või andmekadu.

Võite vahetada järgmisi GeneXperti instrumendi osi.

- Mudelite GeneXpert GX-IV ja GeneXpert GX-XVI toitekaabel (tootenumber 100-1375)
- Etherneti-kaabel (tootenumber 700-0555)
- Mudelite GeneXpert GX-I R2 ja GeneXpert GX-II R2 alalisvoolu adapter (tootenumber 100-3632)
- Mudelite GeneXpert GX-I R2 ja GeneXpert GX-II R2 toitekaabel (tootenumber 100-3717)

Toitekaableid, Etherneti-kaableid ja alalisvoolu adaptereid saate hankida Cepheidilt. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

9.18 Instrumendi parandamine



Ärge proovige instrumendi katteid avada ega eemaldada. Vastasel korral võite põhjustada elektriohu ning vigastusi või surma.



Ärge proovige instrumendi katteid avada ega eemaldada. Ärge proovige süsteemi modifitseerida või parandada. Ebaõige parandamine ja sobimatute osade paigaldamine võib põhjustada vigastusi, seadme kahjustusi ja garantii tühistamise.

Garantii säilimise ja nõuetekohase talitluse tagamiseks on süsteemi GeneXpert Dx lubatud hooldada ainult volitatud Cepheidi esindajal. Kui instrument ei tööta nõuetekohaselt, võtke ühendust Cepheidi tehnilise toega. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna. Kui helistate Cepheidi tehnilisele toele, olge valmis teatama oma instrumendi seerianumbrit. Leiate seerianumbriga sildi instrumendi tagaküljelt.

9.19 Tõrkeotsing

Selles jaotises on loetletud võimalikud probleemid ja veateated. Peatükis käsitletavad teemad on järgmised.

- Jaotis 9.19.1, Riistvaraprobleemid
- Jaotis 9.19.2, Veateated

9.19.1 Riistvaraprobleemid

Tabel 9-2 sisaldab loendi võimalikest riistvaraprobleemidest. Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Süsteem ei käivitu.	Instrument ei ole vooluallikaga ühendatud.	Kontrollige instrumendi toiteühendust.
Moodulit ei tuvastata.	Võrgukaabel pole ühendatud või kasutatakse sobimatut kaablit.	Ühendage võrgukaabel (Cepheid P/N 700-0555).
	Tarkvara käivitati enne instrumendi sisselülitamist.	Sulgege tarkvara ja käivitage uuesti, kui instrument on sisse lülitatud.
	IP-aadressi pole õigesti määratud.	Muutke IP-aadressi sätet järgides Jaotis 2.9.3, IP-aadress toodud samme.
Riistvara tõrge.	6-värvilises instrumendis kasutatakse tarkvara, mille versioon on varasem kui 4.0.	Lülitage süsteem välja ja värskendage tarkvara.
Vöötkoodiskanneri tõrge	Sümbolivormingut ei toetata.	GeneXpert Dx tarkvara toetab lineaarseid vöötkoodivorminguid Code 39, Codebar, Code 128 (A, B ja C) ja ITF.
	Vöötkoodiskanneri kaabel pole ühendatud.	Eemaldage skanner arvutist ja ühendage uuesti arvutiga.
Kassett on instrumendi moodulisse	Mooduli mehaaniline rike.	Kasseti eemaldamiseks tehke järgmist.
kinni jäänud.		 Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake tööriistaribal suvandit Hooldus (Maintenance).
		 Menüüs Hooldus (Maintenance) klõpsake Ava mooduli luuk (Open Module Door) või Värskenda EEPROM-i (Update EEPROM).
		Valige moodul.
		Klõpsake Ava luuk (Open_Door), et mooduli luuk avada.
		Kui uks ei avane, lülitage instrumendi toide välja ja uusti sisse ning korrake ülaltoodud samme.

Tabel 9-2. Riistvaraprobleemid

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Instrumendi mooduli punane tuli vilgub.	Mooduli mehaaniline rike.	Veenduge, et moodulis ei ole kassetti.
		Käivitage käsitsi enesekontroll (Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine).
		Kui tekib viga, võtke ühendust Cepheidi tehnilise toega.
Testi aruannet ei prindita testi lõpus	Printeril pole võrguühendust.	Kontrollige järgmist.
välja.	Printeris pole paberit ja/või toonerit.	Printeril on võrguühendus.Printeris on paberit.
		Printeris on toonerit.
Testi ei õnnestu luua.	Mooduleid pole saadaval.	Kontrollige, kas analüüs on valitud.
	Ühtegi analüüsi pole valitud.	Kalibreerige analüüsi värvainetega.
	Moodul ei ole kalibreeritud analüüsis kasutatavate reporterite jaoks.	Kontrollige, kas moodulid pole keelatud.
	Mooduli ümbruse temperatuur on kõrgem kui 55 °C.	Kontrollige mooduli temperatuuri kuval Hooldus (Maintenance). Kui temperatuur ruumis on ettenähtud vahemikus, aga mooduli temperatuur on kõrgem kui 55 °C, võtke ühendust Cepheidi tehnilise toega.
Testi ei õnnestu käivitada.	Reporterid pole kalibreeritud.	Kontrollige hoolduse aknas moodulite reportereid.
		Analüüsi reporter on olemas.
		Kalibreerimisolek on kehtiv.

Tabel 3-2. Riistvarapropieeiniu (Jatkup)	Tabel 9-2.	Riistvaraprobleemid	(Jätkub)
--	------------	---------------------	----------

9.19.2 Veateated

Selles jaotises on loetletud veateated ning võimalikud põhjused ja lahendused. Veateated on rühmitatud tarkvara vastavate kategooriate järgi.

- Jaotis 9.19.2.1, Vead töö ajal testi ajal esile tulevad vead. Selles loendis on viis koodi, mis lisati analüüsi väljatöötamise toetamiseks. Nende koodide ilmnemisel on veaoleku näiduks OK.
- Jaotis 9.19.2.2, Vead talitluse katkestamisel vead, mis katkestavad testi.
- Jaotis 9.19.2.3, Kasseti laadimisega seotud vead vead, mis tekivad kasseti laadimise ajal.
- Jaotis 9.19.2.4, Enesekontrolli vead vead, mis tekivad enesekontrolli ajal.
- Jaotis 9.19.2.5, Käitamisjärgse analüüsi vead vead, mis tekivad andmemahu vähendamise ajal. Saate kõiki vigu vaadata aknas Oleku kontroll (Check Status) (vt Joonis 9-39). Testikohaste vigade üksikasju näidatakse ka kaardil Vead (Errors) aknas Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 9-40).
- Jaotis 9.19.2.6, Side katkemine / taaste vead vead, mis tekivad enesekontrolli ajal.

GeneXpert	® Dx System	0												
User Data N	lanagement	Reports Se	etup Maintena	ance About	t									User Detail Use
A		X											Yest	
Create	Test	Check St	atus	Stop Te	SL	V	iew Results		Jenne Assays	Lasta Cines I	enne Graphs	5	Maii	itenance
Modulo		Samplo	Jules		Domaining		Samplo	Mod		ests since i	auncn		Error	Start
Name	Assay	ID	Progress	Status	Test Time	1000	ID	Name	User	Result	Assay	Status	Status	Date V
A1			H/W Failed				Xpert F 010	A1	Detail User	NEGATIVE	Xpert Flu	Done	ок	12/09/20 12:
A2			Available			2000	SD142231	A1	Detail User	ERROR	Xpert BC	Aborted	Error	12/09/20 12:
A3			Available			2000	SD142231	A1	Detail User	NEGATIVE	Xpert CDI	Done	ок	12/09/20 12:

Joonis 9-39. Süsteem GeneXpert Dx – Oleku kontrolli aken

Kontroll Kirjeldus	ige vea tüüpi veerust 3.	Kontrolli Üksikasja	ge veateate teksti ad.	veerust
CeneXpert® Dx System	Statute and statute and statute	attent of the Column St. T.		_ 🗆 🗙
User Data Management Reports Setup	Maintenance View Results About			User Detail Use
Create Test Check Status	Stop Test Vi	w Results Define Assays	Define Graphs	Maintenance
Patient ID	Views Test Result	Analyte Result Detail Errors	History Support	
H351890377714R Sample ID HA245614 Assay Xpert CDIFFICILE Version 3 Test Type Specimen Sample Type Other Other Sample Type	Result View Primary Curve # Description Operation Interminat	roubleshoot ption n Error 2002: Could not find calibration ed	Detail	Time 12/09/20 09:57:34
Notes Upload Status NA Module Name A1 Reagent Lot ID 00299 Start Time 12/20/20 09:56:50 End Time 12/20/20 09:57:57 Status Done User Detail User	Views Result View Primary Curve	<no a<="" data="" td=""><td>wailable></td><td></td></no>	wailable>	
Save Changes Export Report	Upload Test Select Graphs	View Test		



9.19.2.1 Vead töö ajal

Tabel 9-3 sisaldab loendi testi ajal ilmneda võivatest vigadest, mis ei katkesta testi. Süsteem suudab küll testi lõpule viia ja tulemused salvestada, on tekkinud mittekriitilisi vigu, mis vajavad tähelepanu. Need veateated kuvatakse aknas Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 9-40). Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
1001	Tegelik temperatuur n °C on erineb liiga palju temperatuuri sättest m °C.	Kuumuti või sellega seotud komponentide tõrge.	Teatage veateates näidatud temperatuuri väärtus Cepheidi tehnilisele toele.
	(n ja m on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)	Keskkond on liiga soe. Ventilaatori tõrge.	Kontrollige ruumi temperatuuri. Kontrollige, kas ventilaatorid on
			töökorras ja ventilaatorifiltrid on puhtad.
1002	Temperatuuri erinevus n °C ületab piirväärtust m °C. Kuumutite A ja B temperatuurid on p °C ja q °C.	Kahe termistori temperatuuride erinevus ületas lubatud erinevust 5 °C.	Helistage Cepheidi tehnilisele toele.
	(n, m, p ja q on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)		
1004	Instrumendi sisetemperatuur n °C ei olnud vahemikus m1 °C kuni m2 °C. (n, m1 ja m2 on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Ümbruse temperatuur ei ole nõutavas vahemikus. Keskkonnatingimused ei vasta nõuetele. Ümbrus temperatuurisensori tõrge. Ventilaatorid on rikkis või mustad 	 Kontrollige järgmist. Kas instrumendi igal küljel on vähemalt 5 cm (2 tolli) vaba ruumi. Kas keskkonnatingimused laboris vastavad nõuetele (vt Peatükk 4, Sooritusnäitajad ja spetsifikatsioon). Kas ventilaatorid liiguvad. Puhastage ventilaatori filtreid Kui seade vastab kõigile nõuetele, aga tõrge püsib, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
1005	Optiline signaal n detektorist #m LED-i #p kasutamisel ületab piirväärtust q. (n, m, p ja q on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Reporterist tulev signaal on liiga kõrge. Mooduli luuk pole korralikult suletud. Riistvarakomponendi tõrge. 	 Proovige üht või mitut järgmistest lahendustest. Kasutage teist kassetti. Veenduge, et mooduli luuk on täiesti suletud. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.
1006	Detektori #n tume signaal m ületab piirväärtust p. (n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	Detektori või elektroonika tõrge.	Helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.

Tabel 9-3. Testi ajal esile tulevad vead, mis ei katkesta testi

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
1007	Tuvastati, et toitepinge n V asemel on m V. (n ja m on tarkvara näidatavad	Toitepinge on väljaspool ettenähtud vahemikku.	Märkige veateates olev teave üles. Kui viga kordub mitme testi ajal, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
	pinge väärtused. Need võivad varieeruda.)		
1017	Optilises süsteemis mõõdeti temperatuur n °C, mis ei olnud lubatud vahemikus m1 °C kuni m2 °C. (n, m1 ja m2 on tarkvara näidatavad temperatuuri	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Optilise ploki termistori tõrge. Ümbruse õhutemperatuur on liiga kõrge. 	Korrake testi. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
	vartused. Need volvad varieeruda.)		
1018	Testi lõpus tuvastati klapi	Klapi komponendi tõrge.	Korrake testi.
	(n on väärtus, mida tarkvara näitab. Väärtus võib varieeruda.)	Kassett ei ole terviklik.	Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
1096	Jätkake järgmise sammuga #1: n, m, p, q	Analüüsikohane väärtus. Kood teatatakse, kui analüüsis saavutati	Lisateavet koodi (teate) sisu kohta küsige Cepheidi tehniliselt toelt.
(r a	(n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	korral liigub programmi edasi järgmisele sammule. See ei mõjuta analüüsi sooritust ega ka tulemust.	
1097	Jätkake järgmise sammuga #2: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on	Analüüsikohane väärtus.	Lisateavet koodi (teate) sisu kohta küsige Cepheidi tehniliselt toelt.
	analüüsikohased)		
1098	Jätkake järgmise sammuga #3:	Analüüsikohane väärtus.	Korrake testi.
	(n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)		tehnilisele toele.
1099	Jätkake järgmise sammuga #4:	Analüüsikohane väärtus.	Korrake testi.
	(n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
1100	Jätkake järgmise sammuga #5:	Analüüsikohane väärtus.	Korrake testi.
	n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
1125	Võimalik ebapiisava mahu viga:	Võimalik ebapiisav maht	Korrake testi.
	n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-3. Testi ajal esile tulevad vead, mis ei katkesta testi (Jätkub)

9.19.2.2 Vead talitluse katkestamisel

Tabel 9-4 sisaldab loendi vigadest, mis võivad ilmneda testi katkestamisel. Talitluse katkestuse viga kuvatakse aknas Tulemuste vaatamine (View Results). Vt Joonis 9-40. Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2003	Moodulis on juba käivitatud test, mille ID on n, aga moodul täidab veel käsku, mille ID on m.	Tarkvara sidetõrge.	Helistage Cepheidi tehnilisele toele.
	(m ja n on tarkvara naidatavad ID-d. Need võivad varieeruda.)		
2005	Süstla ajami liikumist ei tuvastatud. Tuvastatud liikumine algas asendist n ul ja jätkus asendisse m ul, kus klapi asend oli p ja rõhk oli q psi. (n, m, p ja q on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Üks või mitu järgmistest üksustest võis põhjustada vea. Tuvastati süstla peatumine (mooduli probleem). Kasseti probleem (jälgige, ja viga tekib kindla ajalise "mustriga"). Kasseti kaas ei avanenud. 	 Proovige üht või mitut järgmistest lahendustest. Kasutage uut kassetti. Käivitage süsteem uuesti. Juhiseid vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine. Kontrollige kristalliseerumist moodulis ja vajaduse korral puhastage moodulit vastavalt kasutusjuhendile. Pärast puhastamist jälgige ühe nädala vältel. Kui viga võib olla kassetis, märkige üles Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number), ja Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number). Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2006	Klapi liikumist ei tuvastatud. Klapp käivitati asendis n. Viimati tuvastatud asendis m. (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	Klapi ajami tõrge. Ebapiisav ühendus kasseti ja klapi korpuse vahel.	 Proovige üht või mitut järgmistest lahendustest. Avage moodul ja muutke kasseti asendit. Kasutage uut kassetti. Käivitage süsteem uuesti. Juhiseid vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele

Tabel 9-4. Vead, mis võivad ilmneda testi katkestamisel

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2008	Süstla rõhu näit f.f psi ületab protokolli piirväärtust f.f psi, käsk # [käsurea number ADF-is] (f.f on tarkvara näidatav väärtus) Väärtus võib varieeruda.)	 Üks või mitu järgmistest üksustest võis põhjustada vea. Filter proovis olevast prahist umbes. Rõhusensori tõrge. 	 Proovige üht või mitut järgmistest lahendustest. Testige proovi uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Testige uut kassetti ainult maatriksiga [ilma patsiendiproovita] (nt lisage kassetti ainult "Proovi reagent" või "Proovi transportsööde" – olemasolu korral). Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Proovi tüüp (Sample Type), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Kogumise andmed (Collection information).
2009	Süstla rõhu näit f.f psi on madalam kui protokolli piirväärtus f.f psi, käsk # [käsurea number ADF-is] (f.f on tarkvara näidatav väärtus) Väärtus võib varieeruda.)	Filter on umbes.	 Proovige üht või mitut järgmistest lahendustest. Kasutage uut kassetti. Testige ainult puhvrit sisaldavat kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2012	Tuvastati klapi ebatäpne liikumine asendisse n. Tuvastati, et klapp peatus asendis m. (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	Klapi ajami komponendi tõrge.	Kasutage uut kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2014	Termistori A / termistori B / ümbruse termistori / optilise termistori digitermomeetri näit n ei olnud lubatud vahemikus m1 kuni m2. (n, m1 ja m2 on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)	Kuumuti A / kuumuti B / mooduli optilise ploki termistori tõrge.	 Kontrollige järgmist. Ümbruse temperatuur. Instrumendi sisetemperatuur. Kaks tolli vaba ruumi, vt 2. peatükk (Paigaldamine). Kui ümbruse ja sisetemperatuur on nõutud vahemikus, aga veateade kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2016	Süsteem ei suutnud leida klapi lähteasendit.	Klapi asendisensori tõrge.	Käivitage enesekontroll ja proovige uuesti teise kassetiga. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-4. Vead, mis võivad ilmneda testi katkestamisel (Jätkub)

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2017	Ukseriivi sensor on pärast kasseti väljutamist endiselt sisse lülitatud.	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Süstla komponendi tõrge. Ukse või sellega seotud komponendi tõrge. Luugi sensori tõrge. 	 Kasseti eemaldamiseks tehke järgmist. Süsteemi GeneXpert Dx aknas klõpsake tööriistaribal suvandit Hooldus (Maintenance). Menüüs Hooldus (Maintenance) klõpsake Ava mooduli luuk (Open Module Door) või Värskenda EEPROM-i (Update EEPROM). Valige moodul. Klõpsake Ava luuk (Open Door), et mooduli luuk avada. Kui olete kasseti eemaldanud, käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid.
2022	Soovitud temperatuuri n °C ei saavutatud. Saavutati temperatuur m °C. (n ja m on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)	Keskkonna temperatuur on lubatud piiridest kõrgem või madalam.	 Kontrollige järgmist. Ümbruse temperatuur. Instrumendi sisetemperatuur. Kaks tolli vaba ruumi, vt Jaotis 2.5.1 ja Jaotis 4.3, Töökeskkonna parameetrid. Kui ümbruse ja sisetemperatuur on nõutud vahemikus, aga veateade kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2024	Tekkis ultrahelisignaali tõrge töötsüklil n%, sagedusel m Hz ja tegelikul amplituudil p%. Amplituudi säte oli q%. (n, m, p ja q on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	Ultrahelisignaali tõrge.	Kasutage uut kassetti. Kui probleem kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2026	Tuvastati, et ultrahelisignaali vool oli väljaspool normi.	Ultrahelisignaali tõrge.	Helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2032	Ultrahelisignaali ei õnnestunud korralikult häälestada. Häälestuse sageduse väärtus oli n Hz. (n on tarkvara näidatav väärtus. Väärtus võib varieeruda.)	Ultrahelisignaali tõrge.	Kasutage uut kassetti. Kui probleem kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-4. Vead, mis võivad ilmneda testi katkestamisel (Jätkub)

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2034	Optiline signaal detektorist n / LED-ist n ei saavutanud oodatud väärtust. Oodatud väärtus = m, tegelik väärtus = p. (n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. LED ei tööta. Detektor ei tööta. Selle vooluahelas on probleeme. 	Alustage testi uuesti. Kui viga kordub, käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2035	Tekkis ultraheli tõrge töötsüklil n%, sagedusel m Hz ja tegelikul amplituudil p%. Amplituudi säte oli q%. (n, m, p ja q on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Probleem kassetiga Signaali pinnal on mustust Ultrahelisignaali tõrge. 	Alustage testi uuesti. Kui viga kordub, käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2096	Analüüsikohane katkestamisviga #1: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	Analüüsikohane väärtus. Seotud proovi mahuga. Vea üksikasju vt pakendi infolehelt. Probleem võib tuleneda: • kassetist • rõhuanduri tõrkest	Korrake testi. Veenduge, et kassetti on annustatud õige kogus proovi. Helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partii (Cartridge Lot), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli(te) seerianumber (-numbrid) (Module Serial Number(s)).
2097	Analüüsikohane katkestamisviga #2: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	Analüüsikohane väärtus. Seotud proovi mahuga. Vea üksikasju vt pakendi infolehelt. Probleem võib tuleneda: • kassetist • rõhuanduri tõrkest	Korrake testi. Veenduge, et kassetti on annustatud õige kogus proovi. Helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partii (Cartridge Lot), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli(te) seerianumber (-numbrid) (Module Serial Number(s)).
2098	Analüüsikohane katkestamisviga #3: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	Analüüsikohane väärtus.	Korrake testi. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2099	Analüüsikohane katkestamisviga #4: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	Analüüsikohane väärtus.	Korrake testi. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2100	Analüüsikohane katkestamisviga #5: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	Analüüsikohane väärtus.	Korrake testi. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2125	Katkestamisviga – ebapiisava maht: n, m, p, q (n, m, p, q väärtused on analüüsikohased)	Käsujadas määratletud kirjega "Katkestamisviga – ebapiisava maht" ("Termination Error - Insufficient Volume"). • Seotud proovi mahuga • rõhuanduri tõrkest	Veenduge, et kassetti on annustatud õige maht. Testige proovi uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partii (Cartridge Lot), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli(te) seerianumber (-numbrid) (Module Serial Number(s)).
2126	Moodul lähtestati.	Hetkeline toitepinge katkestus. Toitekaabli või pistiku tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Juhiseid vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine. Kui probleem kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-4. Vead, mis võivad ilmneda testi katkestamisel (Jätkub)

9.19.2.3 Kasseti laadimisega seotud vead

Tabel 9-5 sisaldab loendi vigadest, mis võivad esineda kasseti laadimisel. Kasseti laadimise veateated kuvatakse aknas Oleku kontroll (Check Status). Vt Joonis 9-39.

Kuna tarkvara läbib laadimisel mõned enesekontrollid, on mõned laadimisel kuvatavad veateated sarnased enesekontrolli veateadetega. Teadete loendit vt Jaotis 9.19.2.4, Enesekontrolli vead. Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Tabel 9-5.	Vead, mis vô	bivad ilmneda	kasseti	laadimisel
------------	--------------	---------------	---------	------------

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2011	Rõhusensorit ei õnnestu lähtestada väärtusele n. Saavutati sensori väärtus m. (n ja m on tarkvara näidatavad rõhu	Jõusensori tõrge.	Alustage testi uuesti. Kui viga kordub, käivitage süsteem uuesti. Juhiseid vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine.
	väärtused. Need võivad varieeruda.)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2018	Kassetti prooviti laadida, kui luuk oli veel kinni.	 Vea võib tingida üks järgmistest põhjustest. Klapi mootori tõrge. Süstla komponendi tõrge. Luugi riivi sensori tõrge. 	Käivitage süsteem uuesti. Juhiseid vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine. Avage luuk. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2025	Kuvatakse üks järgmistest teadetest. Süsteem ei leidaud kelvi	Kolvi komponentide või jõuanduri tõrge.	Tehke järgmist, et kontrollida, kas tõrke põhjuseks on mooduli tõrge või kehv kassett.
	lähteasendit. Kolb liikus alla, otsides asendit ADC = n. Tuvastati ADC väärtus m, millele järgnes peatumine.		 Alustage testi uuesti sama kassetiga, laadides selle instrumendi samasse moodulisse.
	Süsteem ei leidnud kolvi lähteasendit. Ülespoole liikumine minimaalse jõuga n lõppes, aga väiksemat kui jõu väärtus m ei saavutatud. (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)		 Kui viga kordub, alustage testi uuesti sama kassetiga ja laadige see instrumendi teise moodulisse. Kui test teises moodulis õnnestub, vajab esimene moodul remonti. Helistage Cepheidi tehnilisele toele. Kui teises instrumendi moodulis tekib viga, alustage testi uuesti sama kassetiga, laadides selle algsesse moodulisse. Kui test nüd õnnestub, oli eelmine kassett vigane. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
2037	Kasseti terviklikkuse test nurjus klapi asendi <n> korral. Rõhu f.ff psi muutus ei ületanud nõutavat rõhku f.f psi. Rõhk suurenes testi ajal väärtuselt f.f psi väärtusele f.f psi.</n>	 Vea võib tingida üks järgmistest põhjustest. Kassetis ei ole reaktsioonikatsutit. Kassett on kahjustatud. Kasseti terviklikkuse test nurjus. Rõhusensori tõrge. 	 Eemaldage kassett ja kontrollige seda kahjustuse suhtes. Jätkake testi uue kassetiga. Helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige üles viga puudutav Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number), ja Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number) ja Mooduli seerianumber (-numbrid) (Module Serial Number(s)).

Tabel 9-5. Vead, mis võivad ilmneda kasseti laadimisel (Jätkub)

9.19.2.4 Enesekontrolli vead

Tabel 9-6 sisaldab loendi enesekontrolli ajal ilmneda võivatest vigadest. Enesetesti veateated kuvatakse aknas Oleku kontroll (Check Status). Vt Joonis 9-39. Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
4001	Tuvastati probleem I-CORE'i mäluga.	Riistvarakomponendi tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid.
			Avage luuk, valige moodul ja värskendage EEPROM-i.
			Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4002	Tuvastati probleem GeneXperti mooduli põhimäluga.	Riistvarakomponendi tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid.
			Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4003	Tuvastati probleem ultrahelisignaali süsteemiga.	Ultraheliseadme ahela tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid.
			Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4004	Klapi liikumist ei tuvastatud.	Klapi ajami komponendi tõrge.	Eemaldage moodulitest kassetid ja taaskäivitage süsteem.
			Kui viga kordub, käivitage enesetesti käsitsi (vt Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine). Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4006	Süstla ajami liikumist ei tuvastatud.	Kasseti laadimisel tekkis peatamissensori tõrge, mille põhjused olid järgmised.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid.
		asendis.Süstla ajami komponendi tõrge.	Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4008	Tuvastati, et toitepinge n V asemel on pinge m V (n ja m on tarkvara näidatavad	Toiteallika tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid
	varieeruda.)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4009	Kuumuti A töötamist ei kinnitatud. Mõõdetud temperatuur muutus väärtuselt n °C väärtusele m °C.	Kuumuti A komponendi tõrge.	Käivitage enesekontroll. Vt Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine.
	(n ja m on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-6. Veateated, mis võivad ilmneda enesekontrolli ajal

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
4010	Jahutusventilatori töötamist ei kinnitatud. Mõõdetud temperatuur n °C ületas piirväärtust m °C. (n ja m on tarkvara näidatavad	Jahuti komponendi tõrge.	Veenduge, et õhuavad ei ole umbes Instrumendi igale küljele peab jääma vähemalt 5 cm (2 tolli) vaba ruumi.
	temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)		Käivitage enesekontroll. Vt Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine.
			Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4011	Detektori m teatatud tume väärtus n oli liiga kõrge.	Mooduli luuk polnud täielikult suletud või riistvarakomponendi	Veenduge, et mooduli luuk on täiesti suletud. Kui viga kordub,
	(n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Väärtused võivad varieeruda.)	torge.	üles ja helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4012	Kuumuti B töötamist ei kinnitatud. Mõõdetud temperatuur muutus väärtuselt n °C väärtusele m °C.	Kuumuti B komponendi tõrge.	Käivitage enesekontroll. Vt Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine.
	(n ja m on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Väärtus võib varieeruda.)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4013	Tuvastati klapi ebatäpne liikumine. Klapp on programmeeritud peatuma asendis n, kuid see peatus asendis m.	llmnes klapi viga.	Kui kassett on moodulis, eemaldage kassett. Käivitage enesekontroll. Vt Jaotis 9.14, Enesekontrolli käsitsi käivitamine.
	(n ja m on tarkvara näidatavad asendiväärtused. Need võivad varieeruda.)		Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4014	Optiline signaal detektorist n / LED-ist n ei saavutanud oodatud väärtust. Oodatud väärtus = m, tegelik väärtus = p.	Optilise komponendi tõrge.	Helistage Cepheidi tehnilisele toele.
	(n, m ja p on optilise signaali väärtused, mida tarkvara näitab. Need võivad varieeruda.)		
4015	Optilises süsteemis mõõdeti temperatuur n, mis ei olnud lubatud vahemikus m1 kuni m2.	Optilise ploki termistori tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab
	(n, m1 ja m2 on tarkvara näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)		juhiseid. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
4016	GX-i mooduli programm on rikutud. Testi ei saa jätkata	 Võimalik RAM-i tõrge Võimalik EMI Püsivara defekt 	Helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-6.	Veateated, m	is võivad ilmne	da enesekontroll	i ajal	(Jätkub)
------------	--------------	-----------------	------------------	--------	----------

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
4017	Digitermomeetri näit n termistorist A / termistorist B / ümbruse termistorist / optilisest termistorist ei olnud lubatud vahemikus m1 kuni m2.	Kuumuti A / kuumuti B / mooduli optilise ploki termistori tõrge.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid. Kui viga kordub, helistage Cepheidi
	näidatavad temperatuuri väärtused. Need võivad varieeruda.)		
4019	LED-i n optilise rambi test andis mittemonotoonilise tulemuse DAC-i sätte nnn korral. Võrdlusdetektori näidud olid nnn ja nnn.	LED on katki.	Käivitage süsteem uuesti. Vt Jaotis 2.17, Süsteemi taaskäivitamine, mis sisaldab juhiseid.
			Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-6. Veateated, mis võivad ilmneda enesekontrolli ajal (Jätkub)

9.19.2.5 Käitamisjärgse analüüsi vead

Tabel 9-7 sisaldab loendi käitamisjärgse analüüsi (andmehulga vähendamise) käigus ilmneda võivatest vigadest. Käitusejärgse analüüsi veateated kuvatakse aknas Tulemuste vaatamine (View Results) (vt Joonis 9-40). Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Tabel 9-7. Andmehulga	vähendamise vead
-------------------------------	------------------

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
5001	Positiivset analüüti [x] ei saa kinnitada kõvera sobitamise abil.* (x on analüüdi nimi) * Märkus: Vea "5001" korral on Testi tulemus (Test Restult) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	 Kasseti komponent on vigane, mille tõttu on positiivse kasvu kõver ebahariliku kujuga. Kassetti on sisestatud liiga palju proovi. 	Korrake test, kasutades uut kassetti ja õiget proovi kogust. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5002	Reporteri jaoks kehtiva kordistuskõvera kinnitamine ebaõnnestus. Kujutegur n oli väiksem kui minimaalne m.* (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.) * Märkus: Vea 5002 korral on Testi tulemus (Test Result) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	Kasseti komponent on vigane, mille tõttu on positiivse kordistuse kõver ebahariliku kujuga.	Jätkake testi uue kassetiga. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
5003	Reporteri jaoks kehtiva kordistuskõvera kinnitamine ebaõnnestus. Kujutegur n oli suurem kui maksimaalne m.* (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.) * Märkus: Vea 5003 korral on Testi tulemus (Test Restult) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	Kasseti komponent on vigane, mille tõttu on positiivse kordistuse kõver ebahariliku kujuga.	Jätkake testi uue kassetiga. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5004	Reporteri jaoks kehtiva kordistuskõvera kinnitamine ebaõnnestus. Vigade normaliseeritud summaarne arv n oli suurem kui piirväärtus m.* (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.) * Märkus: Vea 5004 korral on Testi tulemus (Test Restult) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	Kasseti komponent on vigane, mille tõttu on positiivse kordistuse kõver ebahariliku kujuga.	Jätkake testi uue kassetiga. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5005	Reporteri jaoks kehtiva kordistuskõvera kinnitamine ebaõnnestus. Vertikaalse skaala suhe kalle n oli suurem kui piirväärtus m.* (n ja m on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.) * Märkus: Vea 5005 korral on Testi tulemus (Test Restult) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	Kasseti komponent on vigane, mille tõttu on positiivse kordistuse kõver ebahariliku kujuga.	Jätkake testi uue kassetiga. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
5006	Sondikontroll X nurjus. Sondikontrolli väärtus n näidu m korral oli suurem kui maksimaalne väärtus p. (X on analüüdi nimi; n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Kassetti sisestati vale kogus reagenti. Reagent on vigane. Vedeliku ülekanne nurjus. Seotud mooduliga. 	 Kontrollige järgmist. Reagente lisatakse kassetti õigesti. Kassette hoitakse nõuetekohaselt. Testige uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid)
5007	Sondikontroll X nurjus. Sondikontrolli väärtus n näidu m korral oli väiksem kui minimaalne väärtus p. (X on analüüdi nimi; n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Kassetti sisestati vale kogus reagenti. Reagent on vigane. Vedeliku ülekanne nurjus. Proovi töödeldi kassetis valesti. Seotud mooduliga (must optika või probleem kalibreerimisega). Proovikohane. 	 (Module Serial Number(s)). Kontrollige järgmist. Reagente lisatakse kassetti õigesti. Kassette hoitakse nõuetekohaselt. Testige uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Kui viga esineb korduvalt, tehke järgmist. Puhastage moodulit oiptikapintsliga (GX-i puhasuskomplekt (700-6519)). Vt Jaotis 9.4 peatükis "Puhastamise ja desinfitseerimise suunised" või Xpert[®]-i kontrollimise pakendi infolehte (301-4121). Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).

Tabel 9-7. Andmehulga vähendamise vead (Jätkub)

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
5008	Sondikontroll X nurjus. Sondikontrolli delta väärtus n näitude m ja p vahel oli madalam kui minimaalne väärtus q. (X on analüüdi nimi; n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Vale kogus reagenti sisestati kassetti. Reagent on vigane. Vedeliku ülekanne nurjus. 	 Kontrollige järgmist. Reagente lisatakse kassetti õigesti. Kassette hoitakse nõuetekohaselt. Korrake testi värskete kassettidega. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
5009	Sondikontroll X nurjus. Sondikontrolli delta väärtus n näitude m ja p vahel oli suurem kui maksimaaalne väärtus q. (X on analüüdi nimi; n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Need võivad varieeruda.)	 Viga võib olla tingitud ühest või mitmest järgmisest põhjusest. Vale kogus reagenti sisestati kassetti. Reagent on vigane. Vedeliku ülekanne nurjus. 	 Kontrollige järgmist. Reagente lisatakse kassetti õigesti. Kassette hoitakse nõuetekohaselt. Korrake testi värskete kassettidega. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
5010	Positiivset analüüti [x] ei saa kinnitada kõverate sobitamise teel. Sadaval on x näitu, aga minimaalne vajalik näitude arv on y. (x on analüüdi nimi; y on tarkvara näidatav väärtus)	Kasseti komponent on vigane, põhjustades positiivse kasvukõvera ebaharilikku kuju.	Kasutage uut kassetti. Vea tekkides helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.
5011	Analüüdi [x] kordistuskõveras tuvastatud signaalikadu. Signaali n nõrgenemine m% võrra tsükli p ajal. (X on analüüdi nimi; n, m ja p on tarkvara näidatavad väärtused. Väärtused võivad varieeruda.	Esineb tavaliselt siis, kui fluorestsentsi signaal on nii tugev, et ulatub teise kanalisse, mille tõttu teise signaali kõver muutu negatiivseks. Lisaks võib viga olla tingitud järgmisest. • Seotud prooviga • Seotud mooduliga • Kassetist	Vaadake pakendi infolehelt vastavat testi kordamise protseduuri. Testige uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5013	Kvantitatiivne väärtus on liiga suur rakenduses või andmebaasis esitamiseks.	Algne kvantitatiivne väärtus või kvantitatiivne väärtus on kuvamiseks liiga suur.	Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.
5014	Kvantitatiivne väärtus on väiksem kui arvutuse alampiir.	Kvantitatiivne väärtus on väiksem kui 0,01.	Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele.

Tabel 9-7.	Andmehulga	vähendamise	vead	(Jätkub)
------------	------------	-------------	------	----------

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
5015	Tõrge analüüdi [analüüdi nimi] kehtiva taustkalde kinnitamisel. Kalde f.f absoluutväärtus oli kõrgem kui maksimaalne f.f.* * Märkus: Vea 5015 korral on Testi tulemus (Test Restult) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	Suur kalle optilise tausta piirkonnas.	Testige uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5016	Tõrge analüüdi [analüüdi nimi] kehtiva taustavea kinnitamisel. RMS-i viga f.f oli kõrgem kui maksimaalne f.f.* * Märkus: Vea 5016 korral on Testi tulemus (Test Restult) väärtuseks "Kehtetu" ("Invalid"), mitte sõna "Viga" ("Error").	Suur RMS-i viga tausta piirkonnas.	Testige uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5017	Sondikontroll X nurjus. Sondikontrolli väärtus n näidu m korral oli väiksem kui kehtiv tase p.	 Probleem kassetiga. Kassetti sisestati vale kogus reagenti. Reagent on vigane. Vedeliku ülekanne nurjus Proovi töödeldi kassetis valesti. 	Testige uuesti vastavalt pakendi infolehele, kasutades uut kassetti. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele. Võimalusel märkige tõrkeotsingu jaoks üles järgmine teave: Veaga seotud Analüüsi nimi (Assay Name), Kasseti partiinumber (Cartridge Lot Number), Kasseti seerianumber (Cartridge Serial Number) ja Mooduli number (numbrid) (Module Serial Number(s)).
5018	Tõrge analüüdi [analüüdi nimi] kehtiva sondikontrolli suhte kinnitamisel. Sondikontroll 1 = m, sondikontroll 2 = n, suhe = f.ff suurem kui maksimaalne f.ff.	Probleem kassetiga.	Kasutage uut kassetti. Vea tekkides helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.
5019	Tõrge analüüdi [analüüdi nimi] kehtiva sondikontrolli suhte kinnitamisel. Sondikontroll 1 = m, sondikontroll 2 = n, suhe = f.ff väiksem kui minimaalne f.ff.	Probleem kassetiga.	Kasutage uut kassetti. Vea tekkides helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.

Tabel 9-7. Andmehulga vähendamise vead (Jätkub)

9.19.2.6 Side katkemine / taaste vead

Kui pärast testi tellimist ja moodulile määramist side mooduliga katkeb, aga kasseti ei ole
veel laaditud ega luuki riivistatud, kuvatakse veateade, mis soovitab mitte jätkata kasseti
laadimist ja luugi riivistamist. Kui toimite vastavalt teate juhistele, saate kasseti sisestada
uuesti teise moodulisse. Kui aga kassett on laaditud ja luuk riivistatud, siis testi lõppedes
tulemust ei anta ja kassetti ei tohi uuesti kasutada.

Tabel 9-8 sisaldab loendi side vigadest, mis võivad ilmneda mooduli jõudeoleku ajal enne mooduli luugi riivistamist või testi alustamist (test katkestatakse). Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Veakood	Veateade	Võimalikud põhjused	Lahendus
2120	Mooduli X side katkes mooduli jõudeoleku ajal	Arvuti ja GeneXperti instrumendi vaheline Etherneti-kaabel on lahti või vigane.	Kontrollige arvuti ja GeneXperti instrumendi vahelist Etherneti- kaablit. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.
2121	Mooduli X side katkes enne, kui mooduli luuk riivistati	Arvuti ja GeneXperti instrumendi vaheline Etherneti-kaabel on lahti või vigane.	Kontrollige arvuti ja GeneXperti instrumendi vahelist Etherneti- kaablit. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.
2122	Mooduli X side katkes testi käivitamise ajal; test katkestati	Arvuti ja GeneXperti instrumendi vaheline Etherneti-kaabel on lahti või vigane.	Kontrollige arvuti ja GeneXperti instrumendi vahelist Etherneti- kaablit. Kui viga kordub, helistage Cepheidi tehnilisele toele ja edastage veateates olev teave.
2124	Mooduli X side taastus	Side taastati pärast arvuti ja GeneXperti instrumendi vahelisest lahtisest või vigasest Etherneti- kaablist tingitud katkestust.	Ei kohaldu.

Tabel 9-8. Side katkemine / taaste ve

9.19.3 Hosti ühenduvuse tõrkeotsing

9.19.3.1 Hostiühenduse märgutuli

Tarkvara käivitamisel moodustatakse automaatselt ühendus hostiga, kui see on aktiveeritud. Nupp **Oleku kontroll (Check Status)** on tavalise välimusega. Vt Joonis 9-41.





Joonis 9-41. Tavaline oleku kontrollimise nupp (linnuksega)

Kui ühendus hostiga katkeb süsteemi töötamise ajal, ilmub nupule **Oleku kontroll (Check Status)** märk **X** ja akna oleku kontrolli akna teadete piirkonda kuvatakse teade (vt Joonis 9-42). Ühenduse taastamiseks pöörduge hosti administraatori poole.

🚰 GeneXpert® Dx System														
User Da	ata Management	Reports Se	etup Mainten	ance About	t							ι	Jser Adn	ninistration Use
Ale .		×									Na		A	
Cre	eate Test	Check S	tatus	Stop Te	st	۷	/iew Results		Define Assays	; [Define Graph	s	Mai	ntenance
		Мо	dules			_ •		,		Tests Since	Launch			
Module Name	e Assay	Sample ID	Progress	Status	Remaining Test Time		Sample ID	Mod Name	User	Result	Assay	Status	Error Status	Start Date
A1			Available				SD142231	A1	Detail User	ERROR	Xpert BC	Aborted	Error	12/09/20 12:
A2			Available				SD142231	A1	Detail User	NEGATIVE	Xpert CDI	Done	ОК	12/09/20 12:
A3			Available			-18								
A4			Available											
A 🔻														
Messag	es:													
Post-run Pror 501	analysis error du	iring test at A1:	d Prohe check	value of 0 for	reading numb	her	2 was below	the valid le	vel of 5 at 12/0	0/20 12:43:5:				
Poten	analysis error du	ring test at A1:	u. I TODE CHECK	value of o for	reading numb	Jei	2 was below	are validite	ver 015 at 12/0	5/20 12.45.5				
Error 501	7: [ABL] probe ch	eck failed. Pro	be check value	of 0 for read	ng number 2 v	Nas	s below the va	alid level of	5 at 12/09/20 1	2:43:51				888
Host is d	isconnected at 1	2/09/20 12:45:2	22.											
						_								

Joonis 9-42. Oleku kontrolli nupule ilmub X ja kuvatakse teateid

9.19.3.2 Hosti side puhver

Kui side süsteemi GeneXpert Dx ja hosti vahel on aeglane, võib tekkida sidepuhvri ületäitumine andmetega. Kui sidepuhver on täidetud 75% või rohkem, lõpetab süsteem tulemuste üleslaadimise ja kuvab kasutajale hoiatuse kuval Oleku kontroll (Check Status).

Kui klõpsate kuval Tulemuste vaatamine (View Results) nuppu **Laadi tulemus üles** (**Upload Result)** enne, kui ühendus hostiga on loodud või kui sidepuhver on täitunud, kuvatakse dialoogiboks Laadi tulemus hosti (Upload Result To Host). Vt Joonis 9-43.



Joonis 9-43. Dialoogiboks Laadi tulemus hosti

9.19.4 LIS-i liidese tõrkeotsing

Tabel 9-9 sisaldab loendi võimalikest süsteemi konfigureerimise probleemidest. Ühenduse võtmiseks Cepheidi tehnilise toega vaadake kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Probleem	Põhjus	Lahendused			
Analüüsi vanade versioonide testikoode ei saa muuta. Kui LIS-i administraator värskendab testikoodi, rakendatakse värskendust ainult analüüsi uuele versioonile.	Analüüsi versiooni uuendamine.	Muutke testikoodi enne analüüsi uuendamist.			
Mitu testitulemust laaditakse üles duplitseeritud süsteeminimega; pole selge, millisest instrumendist tulemused pärinevad.	Süsteeminime duplikaat.	 Süsteeminimi peab olema kordumatu. Kontrollige LIS-i liidesest duplitseeritud instrumendi süsteeminimesid. LIS-i administraator peab juhtima süsteeminimede määramist. 			
Kasutaja viga testikoodide määratlemisel analüüsi valimise ajal.	Kasutaja viga analüüsi valimisel.	LIS-i administraator peab konfigureerima õiget testikoodi; kasutada testi jaoks näiteks CPT-koodi või analüüsi nime lühendit.			

Tabel 9-9. Probleemid süsteemi konfigureerimisega

A Lühijuhend

Selles lisas antakse lühike ülevaade tarkvara menüüdest ja käskudest. Süsteemi GeneXpert Dx aknas on järgmised menüüd.

- Tabel A-1, Kasutaja
- Tabel A-2, Andmehaldus
- Tabel A-3, Aruanded
- Tabel A-4, Häälestus
- Tabel A-5, Teavet
- Tabel A-6, Testi loomine
- Tabel A-7, Testi peatamine
- Tabel A-8, Tulemuste vaatamine
- Tabel A-9, Analüüside defineerimine
- Tabel A-10, Hooldus

Tabel A-1. Kasutaja

Käsk	Kirjeldus
Sisselogimine (Login)	Sisselogimine süsteemi GeneXpert Dx kontole.
Parooli muutmine (Change Password)	Kasutaja parooli muutmine.
Väljalogimine (Logout)	Väljalogimine süsteemi GeneXpert Dx kontolt.
Välju (Exit)	Süsteemi GeneXpert Dx tarkvara sulgemine.

Tabel A-2. Andmehaldus

Käsk	Kirjeldus
Testi arhiivimine (Archive Test)	Kasutaja valitud testide arhiivimine.
Testi arhiivist väljatoomine (Retrieve Test)	Kasutaja valitud testide arhiivist väljatoomine.

Käsk	Kirjeldus
Proovi aruanne (Specimen Report)	Annab ülevaate andmebaasist valitud proovi testi tulemustest.
Patsiendi aruanne (Patient Report)	Sisaldab ühe patsiendi proovide testitulemusi andmebaasi patsiendi ID järgi.
Kontrollitrendi aruanne (Control Trend Report)	Võimaldab kuvada ja printida välise kontrollitrendi aruandeid.
Süsteemilogi (System Log)	Võimaldab kuvada ja printida mooduli enesekontrolli ja mooduli vigade logi.
Analüüsi statistika aruanne (Assay Statistics Report)	Kuvab aruande, mis kirjeldab iga analüüsi jaoks teatud ajavahemiku jooksul tehtud testide arvu kuude kaupa.
Installi kvalifitseerimine (Installation Qualification)	Võimaldab kuvada ja printida installi kvalifitseerimise aruannet.

Tabel A-3. Aruanded

Tabel A-4. Häälestus

Käsk	Kirjeldus
kasutajate adminstreerimine (User Administration)	Lisab kasutajaid, eemaldab kasutajaid ja muudab kasutajateavet.
Kasutajatüübi konfigureerimine (User Type Configuration)	Määratleb kasutajatüübi load.
Süsteemi konfigureerimine (System Configuration)	Määratleb süsteemi nime, kuupäeva vormingu, kellaaja vormingu ning sihtkausta eksporditud failide, aruannete ja andmebaasilogide jaoks. Saate määratleda ka muid süsteemisätteid.
Instrumendile tähe määramine (Assign Instrument Letter)	Määrab igale instrumendile ja instrumendimoodulile ID.

Tabel A-5. Teavet

Käsk	Kirjeldus
Teavet süsteemist GeneXpert Dx (About GeneXpert Dx System)	Näitab tarkvara autoriõiguste teavet ja versiooninumbrit.

Tabel A-6. Testi loomine

Käsk	Kirjeldus
Patsiendi ID skannimine (Scan Patient ID)	Patsiendi ID sisestamiseks kasutage vöötkoodiskannerit.
Proovi ID skannimine (Scan Sample ID)	Proovi ID sisestamiseks kasutage vöötkoodiskannerit.

Käsk	Kirjeldus
Patsiendi ID 2 (Patient ID 2)	Tuleb sisestada käsitsi.
Patsiendi perekonnanimi (Patient Family or Last Name)	Tuleb sisestada käsitsi.
Patsiendi eesnimi (Patient First Name)	Tuleb sisestada käsitsi.
Käsitsi sisestus (Manual entry)	Kasutage patsiendi ID, proovi ID või kasseti teabe käsitsi sisestamiseks.
Kasseti vöötkoodi skannimine (Scan Cartridge Barcode)	Kasseti vöötkoodi sisestamiseks kasutage skannerit või valige Käsitsi sisestus (Manual Entry).
Testi alustamine (Start Test)	Testi alustamiseks.
Tühista (Cancel)	Suleb dialoogiboksi, loobudes uuest testist.

Tabel A-6. Testi loomine (Jätkub)

Tabel A-7. Testi peatamine

Käsk	Kirjeldus
Vali käimasolev (Select Running)	Valib kõik pooleliolevad testid.
Tühista kõik valikud (Deselect All)	Tühistab kõik valikud.
Peata (Stop)	Peatab valitud testid.
Tühista (Cancel)	Suleb dialoogiboksi.

Tabel A-8. Tulemuste vaatamine

Käsk	Kirjeldus
Salvesta muutused (Save Changes)	Salvestab patsiendi ID ja patsiendi ID 2, proovi ID, testi tüübi, proovi tüübi, muu proovi tüübi ja märkuste muutused.
Ekspordi (Export)	Ekspordib valitud tulemused .csv-faili.
Aruanne (Report)	Salvestab aruanded PDF-faili.
Laadi test üles (Upload Test)	Valitud tulemuste üleslaadimine LIS-i.
Kuva testi (View Test)	Kuvab loetelu testidest, mida saab vaadata.

Käsk	Kirjeldus
Kustuta (Delete)	Kustutab kasutaja valitud analüüs definitsioonifaili (.gxa/.nxa).
Teisalda üles (Move to Top)	Teisaldab valitud analüüsi loendi algusesse.
Partii (Lot)	Haldab valitud analüüsi definitsiooni partiikohaseid parameetreid.
Impordi (Import)	Impordib analüüsi definitsiooni andmebaasi.

Tabel A-9. Analüüside defineerimine

Tabel A-10. Hooldus

Käsk	Kirjeldus
Moodulireporterid (Module Reporters)	Kuvab instrumendi moodulit puudutava optilise kalibreerimise teabe.
Kolvivarda hooldus (Plunger Rod Maintenance)	Langetab puhastamise jaoks süstla kolvivarre.
Klapi hooldus (Valve Maintenance)	See funktsioon on kõigi kasutajate jaoks keelatud.
Tee enesekontroll (Perform Self-Test)	Teeb süsteemi funktsioonide kontrollimiseks enesekontrolli.
Ava mooduli luuk (Open Module Door) või Värskenda EEPROM-i (Update EEPROM)	Avab mooduli luugi, et väljutada kinni jäänud kassett ja värskendab platvormide vahelist I-CORE'i EEPROM-i vormingut.
Käsk Moodulite testist väljajätmine (Exclude Modules from Test)	Märgib mooduli(d) loendis kirjega Keelatud (Disabled) ja süsteem ei kasuta neid testimiseks.

.gxa/.nxa-fail – analüüsi definitsioonifail.

.gxr/.nxr-fail – partiikohane parameetrifail.

.gxx/.nxx-fail – mitut testi sisaldav arhiivifail.

analüüsi definitsioon – sisaldab programmitud sammude jada proovi ettevalmistamiseks, kordistamiseks ja tuvastamiseks.

Andmehaldussüsteem (Data Management System, DMS) – eraldiseisev väikese ulatusega infosüsteem või sama asutuse LIS-i täiend. DMS on tarkvararakendus teabe vastuvõtmise, töötlemise ja salvestamise jaoks.

andmehulga vähendamine – protsess, milles käigus süsteem analüüsib definitsiooni sätete järgi toorandmeid testi tulemuse määramiseks.

endogeenne kontroll – kontroll (geen) testitavast proovist, mida kasutatakse sihtmärkide normaliseerimiseks ja/või mis aitab tagada, et testi käigus kasutatakse piisavas koguses proovi.

instrumendi moodul – eristatav riistvarakomponent, mis täidab vedeliku ja termiliste tsüklite protokolli. Igas moodulis on lahter kasseti jaoks, süstla ajam, klapiajam, ultrahelisignaal ja I-CORE'i moodul.

kasutuskoht – vt instrumendi moodul.

kordistuskõver – graafik, mis joonestab tuvastatud fluorestsentsile vastava PCR-i tsüklite arvu. Reaalaja kordistuskõveral on kolm eristatavat faasi: algjoon, log-lineaarne ja platoo. Fluorestsentsi suurenemine on proportsionaalne genereeritud amplikonikogusega ja selle järgi saab määrata tsükli läve.

kõvera sobitus – kõver, mis vastab kindlaksmääratud andmepunktide kogumile graafikul.

käsitsi sisestus – andmete sisestamine väljadele klaviatuuri abil. Teatud väljadele saab andmeid skannida ja ka käsitsi sisesta (nt patsiendi ID ja proovi ID).

Labori infosüsteem LIS (Laboratory Information System, LIS) -

tarkvararakendus meditsiinilabori protsesside käigus genereeritud teabe vastuvõtmiseks, töötlemiseks ja hoidmiseks. Süsteemid on sageli liidestatud instrumentide ja teiste infosüsteemidega, näiteks haiglate infosüsteemiga (HIS). LIS on väga paindlikult konfigureeritav rakendus, mida saab kohandada mitmesuguste labori töövoomudelite järgimise hõlbustamiseks.

lõpp-punkt – fluorestsentsi näit termiliste tsüklilte protokolli viimases tsüklis.

moodul – vt instrumendi moodul.

partiiomased parameetrid (lot specific parameters, LSP) – teave reagendi partii kohta, mida teatud analüüsidefinitsioonides kasutatakse testi tulemuste määratlemiseks. Partiiomased parameetrid on saadaval GeneXperti kasseti 2D vöötkoodidest ja partiiomaste parameetrite failidest (.gxr/.nxr).

primaarkõver – fluorestsentsi ja tsüklite arvu suhte graafik. Reaalaja kasvukõveral peab olema kolm eristatavat faasi: algjoon, log-lineaarne ja platoo. Fluorestsentsi suurenemine on proportsionaalne genereeritud amplikonikogusega ja selle järgi saab määrata tsükli läve.

proovi töötlemise kontroll (sample processing control, SPC) – kontroll, mis aitab tagada proovi nõuetekohast töötlemist. Proovi töötlemise kontrolli töödeldakse koos prooviga ja tuvastatakse PCR-i käigus.

protokoll – analüüsi käsk, mis määratleb analüüsis termilised tsüklid ja optiliste andmete kogumise parameetrid.

reporter – fluorestseeruv värvaine, mida kasutatakse teatud kordistusproduktide tuvastamiseks.

sisemine kontroll (IC) – aitab kontrollida PCR-i reagentide toimivust ja olulise inhibeerimise puudumist, mis takistaks PCR-is kordistamist

sondikontroll – testi etapp, mille käigus kontrollitakse sildistatud sondide olemasolu ja terviklikkust.

süsteemilogi – instrumendi mooduli enesekontrolli ja vigade aruanne.

test – labori protsess aine olemasolu kindlakstegemiseks ja koguse mõõtmiseks. Süsteemi GeneXpert Dx tarkvaras tähendab test proovi töötlemise protokolli. See protokoll sisaldab andmed instrumendi mooduli ID, analüüsi teabe, proovi ID, testi tüübi kohta ja märkmeid.

testi tüüp – võetud proov, mida testis nimetatakse prooviks, positiivseks kontrolliks või negatiivseks kontrolliks.

tsükli lävi (Ct) – esimene tsükkel, mille jooksul fluorestsentsi signaal tugevneb määratud läveni. Ct saab kindlaks teha kasvukõvera (primaarse kõvera) või kasvukõvera teise tuletise analüüsimise teel.

C GeneXpert Dx-i tarkvara konfigureerimise juhised teiste keelte jaoks

C.1 Sissejuhatus

Tähtis

Käesolev lisa sisaldab juhiseid GeneXpert Dx-i tarkvara konfigureerimiseks muukeelsete (mitte inglise) kuvade jaoks. See sisaldab ka juhised muukeelse klaviatuuri ja vöötkoodiskanneri konfigureerimiseks.

Järgige juhiseid GeneXpert Dx-i tarkvara esmasel installimisel. Olemasoleva tarkvarainstalli korral peab süsteem GeneXpert Dx olema juba keele sätete järgi konfigureeritud. GeneXpert Dx-i tarkvara värskenduse installimine ei muuda neid sätteid. Kui vajate abi, võtke ühendust Cepheidi tehnilise toega. Kontaktandmeid vt jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

Selles dokumendis olev teave kehtib ainult muukeelse (mitte ingliskeelse) süsteemi GeneXpert Dx konfigureerimise kohta.

MärkusGeneXpert Dx-i tarkvara versioon 6.4 toetab opsüsteeme Microsoft Windows 7 ja Windows 10.
Kui vajate abi, võtke ühendust piirkondliku Cepheidi tehnilise toe keskusega.

C.2 Kokkuvõte

Teiste keelte tugi lisati GeneXpert Dx-i tarkvara redaktsioonidele alates versioonist 4.4. Süsteemide korral, mida uuendatakse GeneXpert Dx-i versioonile 6.4 tarkvara varasemalt redaktsioonilt, on vajalikud järgmised täiendavad sammud; need pole vajalikud alates GeneXpert Dx-i versioonist 4.4.

- Windowsi keele sätete konfigureerimine
- Klaviatuuri konfigureerimine
- Vöötkoodiskanneri konfigureerimine

C.3 Enne alustamist

Sulgege kindlasti kõik rakendused.

C.4 Windowsi konfigureerimine

See jaotis kirjeldab keele sätete, klaviatuuri ja tervituskuva klaviatuurisätete konfigureerimist Windowsi jaoks.

Märkus

Tehke süsteemi iga Windowsi konto puhul Jaotis C.4.1, Jaotis C.4.2 ja Jaotis C.4.3 kirjeldatud toimingud.

C.4.1 Keele seadmine

Vormingu (Format) ja klaviatuuri (Keyboard) sätted peavad olema GeneXpert Dx-i tarkvara kasutamiseks üksteisega vastavuses. Kehtivad keele ja klaviatuuri kombinatsioonid Windowsi jaoks on järgmised.

Vorming	Klaviatuur
Inglise keel (USA)	Inglise keel (USA) – US
Hiina keel (lihtsustatud, PRC)	Hiina keel (lihtsustatud) – Microsofti Pinyini uus sisestusstiil
Prantsuse keel (Prantsusmaa)	Prantsuse keel (Prantsusmaa) – prantsuse keel
Saksa keel (Saksamaa)	Saksa keel (Saksamaa) – saksa keel
Itaalia keel (Itaalia)	Itaalia keel (Itaalia) – itaalia keel
Jaapani keel (Jaapan)	Jaapani keel (Jaapan) – Microsoft IME
Portugali keel (Portugal)	Portugali keel (Portugal) – portugali keel
Vene keel (Venemaa)	Vene keel (Venemaa) – vene keel
Hispaania keel (Hispaania)	Hispaania keel (Hispaania, rahvisvaheline) – hispaania keel

- Windows 7 korral vt Jaotis C.4.1.1, Windows 7 keele sätete konfigureerimine.
- Windows 10 korral vt Jaotis C.4.1.2, Windows 10 keele sätete konfigureerimine.

C.4.1.1 Windows 7 keele sätete konfigureerimine

- 1. Logige Windows 7 sisse kasutajakontoga **Cepheid-Admin**, kui te pole veel sisse loginud. Vt Jaotis 5.2, Alustamine.
- 2. Kui GeneXpert Dx-i tarkvara käivitub, sulgege tarkvara.
- Avage Juhtpaneel (Control Panel). Veenduge, Vaade (View by:) on seatud sättele Kategooria (Category) ja klõpsake seejärel Kell, keel ja piirkond (Clock, Language, and Region) (vt Joonis C-1).



Joonis C-1. Juhtpaneeli aken

4. Kuvatakse kella, keele ja piirkonna aken (vt Joonis C-2). Klõpsake **Piirkond ja keel** (Region and Language).



Joonis C-2. Kella, keele ja piirkonna aken

5. Kuvatakse piirkonna ja keele aken. Vt Joonis C-3.

Region and Language		
Formats Location Key	Formats Decation Keyboards and Languages Administrative	
Format:	Format:	
English (United State	t5) ▼	
Date and time form	Date and time formats	
Short date:	M/d/yyyy 👻	
Long date:	dddd, MMMM dd, yyyy	
Short time:	h:mm tt 🔹	
Long time:	h:mm:ss tt 🔹	
First day of week:	Sunday	
What does the nota	What does the notation mean?	
Examples		
Short date:	2/11/2019	
Long date:	Wednesday, February 11, 2019	
Short time:	10:42 AM	
Long time:	10:42:16 AM	
Additional settings Go online to learn about changing languages and regional formats		
	OK Cancel Apply	

Joonis C-3. Piirkonna ja keele aken – Vormingute kaart

6. Rippmenüüst Vorming (Format) on valitud Inglise (USA) (English (United States)). Klõpsake rippmenüüd (vt Joonis C-3 ja Joonis C-4), et kuvada saadaolevad keeled. Kerige loendit soovitud keele leidmiseks ja valige keel.



Joonis C-4. Piirkonna ja keele kuva – rippmenüü

7. Kui uus keel on valitud, rippmenüü sulgub ja äsja valitud keel ilmub vormingu rippmenüüsse. Antud näites on valitud **prantsuse keel (French)**. Regiooni ja keele kuval on nüüd vormingu rippmenüüs prantsuse keel (Prantsusmaa) (vt Joonis C-5).

🐓 Region and Language		
Formats Location Keyl	poards and Languages Administrative	
<u>F</u> ormat:	Format:	
French (France)		
Date and time form	ats	
Short date:	dd/MM/yyyy	
Long date:	dddd d MMMM уууу	
Short time:	HH:mm 💌	
Long time:	HH:mm:ss 💌	
First day of week:	lundi	
What does the nota	tion mean?	
Examples		
Short date:	11/02/2019	
Long date:	mercredi 11 février 2019	
Short time:	10:45	
Long time:	10:45:01	
<u>Additional settings</u> <u>Go online to learn about changing languages and regional formats</u>		
	OK Cancel Apply	

Joonis C-5. Piirkonna ja keele kuva – kuvatud uus keel

C.4.1.2 Windows 10 keele sätete konfigureerimine

- 1. Logige Windows 10 sisse kasutajakontoga **Cepheid-Admin**, kui te pole veel sisse loginud. Vt Jaotis 5.2, Alustamine.

- 2. Kui GeneXpert Dx-i tarkvara käivitub, sulgege tarkvara.
- 3. Klõpsake ikooni **Windows Start** ja valige menüüst **Sätted (Settings)**. Kuvatakse Windowsi sätete aken. Vt Joonis C-6.
- 4. Aknas Windowsi sätted (Windows Settings), klõpsake **Kellaaeg ja keel (Time and Language)** (vt Joonis C-6).
- 5. Vasakul paanil klõpsake Piirkond ja keel (Region & Language) või Keel (Language).



Joonis C-6. Windows 10 sätete aken

- 6. Akna jaotisest Keeled (Languages) valige rippmenüüst sobiv keel.
- 7. Taaskäivitage arvuti, et muudatused jõustuksid.

C.4.2 Klaviatuur

Kui teie Windows 7-ga arvutiga on kaasas muukeelne USB-klaviatuur, eemaldage olemasolev ingliskeelne USB-klaviatuur ja ühendage arvutiga teine (mitte inglisekeelne) USB-klaviatuur ning konfigureerige arvuti allpool kirjeldatud viisil.

Kui teie Windows 10-ga arvutiga on kaasas muukeelne USB-klaviatuur, eemaldage olemasolev ingliskeelne USB-klaviatuur ja ühendage arvutiga teine (mitte inglisekeelne) USB-klaviatuur. Konfigureerimine pole vajalik.

Windows 7 klaviatuuri konfigureerimine

1. Kuval Piirkond ja keeled (Region and Languages) klõpsake kaarti **Klaviatuurid ja** keeled (Keyboards and Languages) (vt Joonis C-7).
| 🔗 Region and Language | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| Formats Location Key | boards and Languages Administrative | | | |
| <u>F</u> ormat: | | | | |
| French (France) | | | | |
| Date and time form | ats | | | |
| Short date: | dd/MM/yyyy | | | |
| Long date: | dddd d MMMM ууууу | | | |
| S <u>h</u> ort time: | HH:mm 💌 | | | |
| Long time: | HH:mm:ss 💌 | | | |
| First day of week: | lundi | | | |
| What does the nota | tion mean? | | | |
| Examples | | | | |
| Short date: | 11/02/2019 | | | |
| Long date: | mercredi 11 février 2019 | | | |
| Short time: | 10:45 | | | |
| Long time: | 10:45:01 | | | |
| | | | | |
| Agaitional settings
Go online to learn about changing languages and regional formats | | | | |
| | OK Cancel Apply | | | |

Joonis C-7. Piirkonna ja keele rippmenüü aken

2. Kui klaviatuuride ja keelte kaart on kuvatud, klõpsake **Vaheta klaviatuure... (Change Keyboards...)** (vt Joonis C-8). Ilmub ülekatteaken, milles on loetletud Installitud teenused (Installed Services) (saadaolevate keelte klaviatuurid).

Region and Language		Text Services and Input Languages
Formats Location Keyboards and Languages Administrative		General Language Bar Advanced Key Settings
Keyboards and other input languages		Default input language
To change your keyboard or input language click Change keyboards.		Select one of the installed input languages to use as the default for all input fields.
Change keyboards	<u>п.н.</u>	English (I Inited States) - US
How do I change the Reyboard layout for the welcome screen:		
	anon	Installed services Select the services that you want for each input language shown in the list.
		Use the Add and Remove buttons to modify this list.
		EN English (United States)
		L · US
		Add
		Remove
		Properties
		Move Up
		Move Down
How can Linstall additional languages?		
OK Cancel Apply		OK Cancel Apply

Joonis C-8. Piirkonna ja keele ning teksti teenuste ja sisestuskeelte kuvad

- Kui vajalik keel on installitud teenuste hulgas juba olemas, valige Samm 8. Kui vajalikku keelt ei ole installitud teenuste hulgas, klõpsake Lisa (Add) (vt Joonis C-8).
- 4. Aknas Lisa sisestuskeel (Add Input Language) valige rippmenüüst vajalik keele (riigi) kombinatsioon, klõpsake märki + suvandi Keel (riik) (Language (Country)) kõrval ja klõpsake märki + suvandi Klaviatuur (Keyboard) kõrval (vt Joonis C-9).



Joonis C-9. Sisestuskeele lisamise aken kuva, milles on (näiteks) valitud prantsuse keel

5. Pärast uue klaviatuuri valimist, mis vastab Joonis C-9 valitud keelele, ilmub valitud klaviatuuri alla rippmenüü (vt Joonis C-10).

🚔 Add Input Language		×
Select the language to add using the checkboxes below.		ОК
French (Belgium) French (Canada)	^	Cancel
Prench (France) Everyboard		Preview
US	=	
iter ⊕ • Other iter ⊕ • French (Luxembourg)		
German (Austria)		
German (Liechtenstein)	-	
(III)		

Joonis C-10. Sisestuskeele lisamise aken koos kõigi kirjetega

6. Valige olemasolevate hulgast, klõpsates soovitud kirjest vasakul olevat tühja ruutu, et lisada kirje ette linnuke. Klõpsake **OK**, et valitud keel lisada. Sisestuskeelte lisamise aken sulgub ja ilmub teksti teenuste ja sisestuskeelte kuva.

7. Klõpsake kaarti **Üldine (General)** (vt Joonis C-11) ja valige keritavast lahtrist installitud teenuste alt (uus) sobiv klaviatuur ning klõpsake nuppu **OK**.

Text Services and Input Languages	X			
General Language Bar Advanced Key Settings				
Default input language Select one of the installed input languages to use as fields.	the default for all input			
French (France) - French	•			
Installed services Select the services that you want for each input lang Use the Add and Remove buttons to modify this list.	Add <u>Add</u> <u>Remove</u> <u>Properties</u> <u>Move Up</u> <u>Move Down</u>			
OK Cancel Apply				

Joonis C-11. Teksti teenused ning piirkonna ja keele kuva – kaart Üldine

8. Naaske kaardile Klaviatuurid ja keeled (Keyboards and Languages) (vt Joonis C-12) ka klõpsake **OK**, et klaviatuurikeele vahetus lõpetada.

🛠 Region and Language
Formats Location Keyboards and Languages Administrative
Keyboards and other input languages
To change your keyboard or input language click Change keyboards.
Change keyboards
How do I change the keyboard layout for the Welcome screen?
How can I install additional languages?
OK Cancel Apply



9. Sulgege juhtpaneeli aken ja logige arvutist välja.

C.4.3 Tervituskuva klaviatuuri paigutus

- Windows 7-ga arvutis järgige alltoodud toimingut, et tervituskuva klaviatuuri paigutus muukeelseks konfigureerida.
- Windows 10 korral pole konfigureerimine vajalik.

Windows 7 tervituskuva klaviatuuri paigutuse konfigureerimine

Tehke see toiming, et võimaldada konfigureeritud klaviatuuri paigutuse vahetamist Windows 7 sisselogimiskuval.

- 1. Logige Windows 7 sisse kasutajakontoga **Cepheid-Admin**, kui te pole veel sisse loginud.
- 2. Kui GeneXpert Dx-i tarkvara käivitub, sulgege tarkvara.
- 3. Avage juhtpaneel ja klõpsake Kell, keel ja piirkond (Clock, Language, and Region) (vt Joonis C-13).



Joonis C-13. Juhtpaneeli aken

4. Kuvatakse kella, keele ja piirkonna aken (vt Joonis C-14). Klõpsake **Piirkond ja keel** (Region and Language).



Joonis C-14. Kella, keele ja piirkonna aken

5. Ilmub piirkonna ja keele kuva (vt Joonis C-15).

🐓 Region and Language	-
Formats Location Keyl	boards and Languages Administrative
Eormat:	
English (United State	s) 🔹
Date and time form	ats
Short date:	M/d/yyyy 👻
Long date:	dddd, MMMM dd, yyyy
Short time:	h:mm tt 🔹
Long time:	h:mm:ss tt 🔹
First day of week:	Sunday
What does the nota	tion mean?
Examples	
Short date:	2/11/2019
Long date:	Wednesday, February 11, 2019
Short time:	10:42 AM
Long time:	10:42:16 AM
Go online to learn abo	Additional settings out changing languages and regional formats
	OK Cancel Apply

Joonis C-15. Piirkonna ja keele rippmenüü aken – vormingute kaart

6. Klõpsake kaarti Administreerimine (Administrative). Ilmub administreerimise kaart (vt Joonis C-16).

📌 Region and Language
Formats Location Keyboards and Languages Administrative
Welcome screen and new user accounts
View and copy your international settings to the welcome screen, system accounts and new user accounts.
😵 C <u>o</u> py settings
Tell me more about these accounts
Language for non-Unicode programs
This setting (system locale) controls the language used when displaying text in programs that do not support Unicode.
Current language for non-Unicode programs:
English (United States)
🛞 <u>C</u> hange system locale
What is system locale?
OK Cancel Apply

Joonis C-16. Piirkonna ja keele kuva – administreerimise kaart

- 7. Kaardil Administreerimine (Administrative) klõpsake nuppu Kopeeri sätted... (Copy settings...).
- 8. Ilmub tervituskuva ja uue kasutajakonto sätete kuva (vt Joonis C-17).

9	Welcome screen and	new user accounts settings	×			
The settings for the current user, welcome screen (system accounts) and new user accounts are displayed below.						
	Current user					
	Display language:	English				
	Input language:	English (United States) - US				
	Format:	English (United States)				
N	Location:	United States				
	Welcome screen —					
	Display language:	English				
	Input language:	English (United States) - US				
	Format:	English (United States)				
N	Location:	United States				
	New user accounts					
	Display language:	English				
	Input language:	English (United States) - US				
	Format:	English (United States)				
	Location:	United States				
N	by your current setti	ings to:				
1	Welcome screen	and system accounts				
		ate				
	The second	nts	interview descention			
	welcome screen dis	ints display language is currently	innerited from the			
		p				
		OK	Cancel			

Joonis C-17. Tervituskuva ja uue kasutajakonto sätete kuva

- 9. Veenduge, et vormingu väljad ühtivad vastavalt Jaotis C.4.1 valitud keelele ja sisestuskeele väli ühtib vastavalt Jaotis C.4.2 valitud keelele (vt Joonis C-17).
- 10. Valige märkeruut Tervituskuva ja süsteemi kontod (Welcome screen and system accounts).
- 11. Kui olete lõpetanud, klõpsake **OK**. Kuvatakse piirkonna ja keelte aken.
- 12. Klõpsake **OK**, et piirkonna ja keelte aken sulgeda.
- 13. Sulgege juhtpaneeli aken.
- 14. Taaskäivitage arvuti.

Märkus Uued sätteid rakendatakse pärast arvuti taaskäivitamist.

C.4.4 Sisselogimiskuva

- Windows 7 korral vt Jaotis C.4.4.1, Windows 7 sisselogimiskuva.
- Windows 10 korral vt Jaotis C.4.4.2, Windows 10 sisselogimiskuva.

C.4.4.1 Windows 7 sisselogimiskuva

 Kui arvuti taaskäivitamise ajal (pärast keele ja klaviatuuri lisamist) ilmub Windows 7 sisselogimiskuva, on ekraani vasakus ülanurgas nüüd kahetäheline ikoon, mis näitab praegust (aktiivset) klaviatuuri. Aktiivse klaviatuuri keelt saab nüüd sellel kuval muuta, klõpsates kahetähelist ikooni (vt Joonis C-18).



Joonis C-18. Windows 7 sisselogimiskuva ja kahetäheline riigi tähis

2. Klõpsake kahetähelist ikooni, et kuvada Joonis C-19 vasakul pool näidatud menüü.





Joonis C-19. Keele rippmenüü – tervituskuva (Windows 7)

3. Näidatud keele vahetamiseks klõpsake mõnd teist keelt.

Märkus Klaviatuuri keele vahetus kehtib ainult sisselogimisel ega mõjuta GeneXpert Dx-i tarkvara. Kui see ikoon puudub või vajalik keel pole saadaval, lisage klaviatuuri keel vastavalt Jaotis C.4.1.

Windows 7 konfigureerimine on nüüd lõppenud. Jätkake vöötkoodiskanneri konfigureerimisega vastavalt Jaotis C.5.

C.4.4.2 Windows 10 sisselogimiskuva

 Kui arvuti taaskäivitamise ajal (pärast keele ja klaviatuuri lisamist) ilmub Windows 10 sisselogimiskuva, on ekraani paremas alanurgas nüüd kolmetäheline ikoon, mis näitab praegust (aktiivset) klaviatuuri. Aktiivse klaviatuuri keelt saab nüüd sellel kuval muuta, klõpsates kolmetähelist ikooni (vt Joonis C-20).



Joonis C-20. Windows 10 sisselogimiskuva ja kolmetäheline riigi tähis



2. Klõpsake kolmetähelist ikooni, et kuvada Joonis C-21 ülal näidatud menüü.

Joonis C-21. Keele rippmenüü – tervituskuva (Windows 10)

3. Näidatud keele vahetamiseks klõpsake mõnd teist keelt.



Klaviatuuri keele vahetus kehtib ainult sisselogimisel ega mõjuta GeneXpert Dx-i tarkvara. Kui see ikoon puudub või vajalik keel pole saadaval, lisage klaviatuuri keel vastavalt Jaotis C.4.1.

Windows 10 konfigureerimine on nüüd lõppenud. Jätkake vöötkoodiskanneri konfigureerimisega vastavalt Jaotis C.5.

C.5 Vöötkoodiskanneri konfigureerimine ja katsetamine

Vöötkoodiskannerit tuleb konfigureerida ja katsetada. Valige toiming vastavalt oma vöötkoodiskanneri mudelile.

- Symbol, mudel DS6708: Jaotis C.5.1, Symboli skannerimudeli DS6708 konfigureerimine
- Zebra, mudel DS4308-HC: Jaotis C.5.2, Zebra skannerimudeli DS4308-HC konfigureerimine

C.5.1 Symboli skannerimudeli DS6708 konfigureerimine

1. Kontrollige skanneri tootjat ja mudelit. See juhis kehtib Symboli skannerimudeli DS6708 kohta. See skanner on halli värvi, kollase skannimisnupuga.

Allpool näidatud muukeelse sisestuse toetuseks peab vöötkoodiskanneri mark olema Symbol ja
Märkus mudel DS6708. Skanneri Zebra DS4308-HC korral vt Jaotis C.5.2, Zebra skannerimudeli DS4308-HC konfigureerimine.

- 2. Ühendage vöötkoodiskanner vaba USB-pordiga ja oodake, kuni skanner käivitub (kostab mitu piiksu).
- 3. Konfigureerige vöötkoodiskanner, skannides Joonis C-22 kuni Joonis C-26 näidatud vöötkoode, järgmises järjekorras.



Joonis C-22. Vöötkood 1: *HID klaviatuur emuleerimine



Joonis C-23. Vöötkood 2: *Põhja-Ameerika standardne USB-klaviatuur



Joonis C-24. Vöötkood 3: klaviatuuri emuleerimise lubamine



Joonis C-25. Vöötkood 4: klaviatuuri emuleerimise lubamine null-algusega



Joonis C-26. Vöötkood 5: aktiveerimine

4. Katsetage skannerit, järgides Jaotis C.5.3, Konfiguratsiooni katsetamine.

C.5.2 Zebra skannerimudeli DS4308-HC konfigureerimine

1. Kontrollige skanneri tootjat ja mudelit. See juhis kehtib Zebra skannerimudeli DS4308-HC kohta. See skanner on valget ja halli värvi, sinise skannimisnupuga.

Märkus Allpool näidatud muukeelse sisestuse toetuseks peab vöötkoodiskanneri mark olema Zebra ja mudel DS4308-HC. Skanneri Symbol DS6708 korral vt Samm 2, Jaotis C.5.1, Symboli skannerimudeli DS6708 konfigureerimine. Skanneri JDK-2201 korral vt Jaotis C.5.2, Zebra skannerimudeli DS4308-HC konfigureerimine.

- 2. Ühendage vöötkoodiskanner vaba USB-pordiga ja oodake, kuni skanner käivitub (kostab mitu piiksu).
- 3. Konfigureerige vöötkoodiskanner muukeelseks, skannides Joonis C-27 näidatud vöötkoodi.



Joonis C-27. Muukeelse konfiguratsiooni vöötkood

4. Katsetage skannerit, järgides Jaotis C.5.3, Konfiguratsiooni katsetamine.

Vöötkoodiskanneri Põhja-Ameerika konfiguratsiooni taastamiseks skannige vajadusel Joonis C-28 näidatud vöötkoodi.



Joonis C-28. Põhja-Ameerika konfiguratsiooni vöötkood

C.5.3 Konfiguratsiooni katsetamine

Konfigureerimise õnnestumise katsetamiseks käivitage tarkvara GeneXpert Dx. Kontrollige kõiki keeli, kasutades allolevaid vöötkoode.

Märkus

Kui mõnd vöötkoodi ei skannita õigesti, eemaldage vöötkoodiskanner arvutist ja korrake konfigureerimist, alustades – Samm 2 Jaotis C.5.1 või – Samm 2 Jaotis C.5.2 ja skannige Joonis C-22 kuni Joonis C-26 näidatud vöötkoode uuesti.

Prantsuse keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-29 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-29. Prantsuse keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: ÀâÆæçéÈ êËÎîïôŒæ.

Itaalia keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-30 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-30. Itaalia keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: àèéìíîòóùú.

Saksa keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-31 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-31. Saksa keel vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: ÄÖßÜ.

Portugali keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-32 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-32. Portugali keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: ábêcêdêéóçãú.

Hispaania keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-33 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-33. Hispaania keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: ñüñchllñrr.

Hiina keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-34 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-34. Hiina keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: 男孩和女孩 .

Vene keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-35 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-35. Vene keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga: мальчиков и девочек.

Jaapani keel

Avage kuva Testi loomine (Create Test) ja skannige Joonis C-36 näidatud vöötkoodi, kui ilmub proovi ID-d skannimise viip.



Joonis C-36. Jaapani keele vöötkoodi näide

Veenduge, et proovi ID väli täidetakse stringiga:

うぃうくすつぬふむゆるえけせてねへめれうぇ・

C.6 Kuupäeva ja kellaaja vorming

GeneXpert Dx-i tarkvara kasutatav kuupäeva ja kellaaja vorming konfigureeritakse süsteemi konfiguratsiooni kuval. Üksikasju vt Jaotis 2.9.2, Kohalik kuupäev ja kellaaeg.

D Apache OpenOffice'i (AOO) algsed konfigureerimise juhised

D.1 Sissejuhatus

Märkus

Apache Open Office (AOO) on avatud lähtekoodiga lahendus, mis Cepheidi kliendi arvutis asendab Microsoft Office'it ning mida kasutatakse .csv-failide kuvamiseks, vormindamiseks ja salvestamiseks.

Esmasel käivitamisel tuleb programm konfigureerida nii, et see kuvaks .csv-faile õigesti. Käesolev lisa sisaldab juhiseid GeneXperti genereeritud .csv-failide avamiseks ja konfigureerimiseks süsteemi installitud AOO abil.

Süsteemi GeneXpert Dx korral, kus kasutatakse .csv-failide kuvamiseks Microsoft Exceli (Microsoft Office'i tarkvara koosseisus) versiooni enne 30. novembrit 2015, siis selle tarkvara jaoks pole konfigureerimine vajalik. Kui vajate abi, vt kontaktandmeid jaotisest Tehniline abi peatükis Eessõna.

D.2 Konfigureerimine

 Navigeerige oma süsteemi kaustas GeneXpert kausta Eksport (Export). Paremklõpsake .csv-faili, mille soovite avada. Kui ilmub rippmenüü, klõpsake Ava programmiga (Open with) ja valige OpenOffice Calc. Vt Joonis D-1.



Joonis D-1. .csv-faili avamine AOO konfigureerimiseks (näide)

S Welcome to OpenOffice 4.1.1	
<u>Steps</u>	Welcome to OpenOffice 4.1.1
1. Welcome	This wizard will guide you through the registration of OpenOffice.
2. User name	Click 'Next' to continue.
	<< Back Next >> Einish Cancel

Joonis D-2. AOO registreerimiskuva

- 2. AOO esmasel käivitamisel ilmub registreerimiskuva. Vt Joonis D-2.
- Klõpsake Edasi (Next). Järgmisele kuvale sisestage nõutav teave (nimi ja initsiaalid) ning klõpsake Lõpeta (Finish). Ilmub kuva Teksti import (Text Import). Vt Joonis D-3.

Rippmenüüs Märgikomplekt (Character Set) tehke järgmist.

Ühebaidiste keelte korral (inglise, prantsuse, hispaania, portugali, itaalia, saksa, vene) valige **Unicode (UTF-8)**.

Mitmebaidiste keelte korral (jaapani ja hiina) valige Unicode.

Iext 🤤	Import - [DS3487	10_2019.03.13_08.35.07	/.csv]			- • ×
Import	:					
Ch <u>a</u>	racter set	Unicode		•		
Lan	guage	Default - English (U	SA) [•		Cancel
Fror	n ro <u>w</u>	1				<u>H</u> elp
Separa	tor options					
© <u>F</u>	ixed width					
0 9	eparated by					
	<u>T</u> ab	Comma 📃	Other			
	Semicolon	Space				
	Merge <u>d</u> elimite	rs	Text delimiter		•	
Other	options					
	Quoted field as tex	đ				
	Detect special nun	nbers				
	. –					
Fields		r				
Colu	umn type		*			
	Standard	Standard	Standard	Standard	Sta 🔺	
1	,GeneXpert	Dx	System			
2	System	Name, GeneXpert	PC			
3	Exported	Date,03/13/19	14:35:54			
4	Report	User	Name, Administration	User		
5						
6						
7	ASSAY	INFORMATION			-	

Joonis D-3. Teksti impordi kuva, millel on näidatud vaikesätted

- 4. Kuval Teksti importimine (Text Import) (vt Joonis D-3) tühjendage märkeruudud Semikoolon (Semicolon) ja Tühik (Space).
- 5. Täitke väljadest Koma (Comma) ja Tsiteeritud väli tekstina (Quoted field as text) vasakul olevad märkeruudud. Vt Joonis D-4.

SText Import - [DS348710	_2019.02.24_08.35.07.csv]			×
Import				
Ch <u>a</u> racter set	Unicode	•		
<u>L</u> anguage	Default - English (USA)	•		Cancel
From ro <u>w</u>	1			Help
Separator options				
<u> Fixed width </u>				
Separated by	<			
Tab	Comma	0 <u>O</u> ther		
Semicolon	Space			
Merge <u>d</u> elimiters		Text delimiter	"	
Other options				_
Quoted field as text				
Detect special <u>n</u> umb	ers			
Fields				
Column t <u>y</u> pe	-			
Standard	Standard		St 🔺	1
1	GeneXper	rt Dx System	E	
2 System Name	GeneXper	rt PC		
3 Exported Date	02/20/19	09:59:05		
4 Report User Nam	e <none></none>			
5 ASSAV INFORMATI	ON			
7 Assav	Xpert MR	SA		
			,	J

Joonis D-4. Teksti impordi kuva, mille on valitud uued sätted

- 6. Seejärel klõpsake **OK**. Kuvatakse .csv-fail. Vt Joonis D-5.
- 7. Kui fail on avatud, klõpsake töölehe vasakut ülanurka, et kõik lahtrid esile tõsta, nagu näidatud Joonis D-5.

DS348710_2019.02.24_08.35.07.csv - Open	Office Calc			and the second second	
<u>File Edit View</u> Insert Format Iools Da	ata <u>W</u> indow <u>H</u> elp				
i 🛛 • 🔀 • 🖂 💁 🐼 🖾 🔍	🏭 🏊 🖏 👘 🗸 🚿 🗐 - 🤇	- 🙈 🏞 👪 💼	22 👬 🖉 🛱 🗟 🔍 🙆	Find 🗣 🚸 🏟	
• 10	• B / Ū E E E E E	🦺 % 🐉 🐝 👪	∉ ∉ 🛛 • 🖾 • 🖶 •		
A1:AMJ1048576 💌 🏂 =					Properties
A	в	C D	F	F G H	- E Taxt
	GeneXpert Dx System				
2 System Name	GeneXpert PC				• 10 •
3 Exported Date	02/24/19 08:35:07				
4 Report User Name	Administration User				B I U + ABG AA AA AA
5					
6					AA AX • A •
7 ASSAY INFORMATION					
8 Assay	Xpert CT_NG				🗆 Alignment 🗔
9 Assay Version	3				
10 Assay Type	In Vitro Diagnostic				E E E E E E E E
11 Assay Disclaimer	For In Vitro Diagnostic Use Only.				1.6.1.1.
12					Leit inden: Wrap text
13					0 pt 🗇 Merge cells
14 Analysis Settings					Test exientations
15 Sample ID	DS348710				
16 Patient ID	H2376540987123				0 degrees
17 Assay	Xpert CT_NG				
18 Assay Version	3				Vertically stacked
19 Assay Type	In Vitro Diagnostic				
20 Test Type	Specimen				🗆 Cell Appearance 🔤
21 Sample Type					Cell background:
22 Notes					
23 <insuπicient access="" data<="" privilege="" td="" to=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> ·</td></insuπicient>					·
24					Cell border:
20 RESULT IADLE	DC249710				
27 Gample ID	LI3340710				
	Vport CT_NG				
20 Assay Version	OBEL CI_NO				Show cell grid lines
St Assay version	3				

Joonis D-5. Kõik lahtrid on valitud

- 8. Tehke veeru päisel paremklõps. Veerust paremale ilmub rippmenüü (vt Joonis D-6).
- 9. Valige rippmenüüst Veeru laius (Column Width).

Paremklõpsake veeru päist

File Edit View Insert Format Iople Data Window Help X								
📔 🔁 🕶 🔚 🖙 📴 🚰 🖴 🖏 🥙 🗱 🖌 🎕 🛍 r 🛷 10 - @ - 🌚 🐉 🚻 🔟 🖉 📫 🖉 🧰 🕄 🥥 🚽 Find 🛛 🔻 🦿 🦿								
A1:AM 648576 💽 🏂 🚬 =								Properties × =
<u> </u>	A			1	C	D		E Tavt
1			<u>F</u> ormat Cells				<u> </u>	
2	System Name		Column Width					
3	Exported Date	+ ₿ +	Optimal Column Width					R / U - ANG AN A A
4	Report User Name	_					=	
6			Delete Columns					
7	ASSAY INFORMATION	×	Delete Contents					
8	Assay		Hide		-			Alignment
9	Assay Version		Show		3			E E E E E E E E E
11	Assay Disclaimer			Use Only	se Only.			
12		ð	Cu <u>t</u>	· · · ·				Left indent: <u>W</u> rap text
13		1	<u>C</u> opy				,	0 pt
14	Analysis Settings	Ê	<u>P</u> aste					Text orientation:
16	Patient ID		Paste Special				•	
17	Assay	Xpert CT_NG					() 0 degrees	
18 Assay Version					3			Vertically stacked
19 Assay Type			In Vitro Diagnostic					
20 Test Type 21 Sample Type			Specimen					
22 Notes								Cell background:
23	<insufficient acce<="" privilege="" td="" to=""><td>ata></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></insufficient>	ata>						
24							Cell border:	
25								
20	Sample ID	DS348710					· · · ·	
28	Patient ID	H2376540987123					2	
29	Assay	Xpert CT_NG						
30 Assay Version					3			Snow cell grid lines
She	et1/1		Default		STD		Sum=427120651	

Joonis D-6. Rippmenüü veeru laiuse valimiseks

10. Kuvatakse veeru laiuse dialoogiboks. Vt Joonis D-7



Joonis D-7. Veeru laiuse dialoogiboks

11. Klõpsake kirje **Vaikeväärtus (Default value)** ees olevat märkeruutu ja klõpsake **OK**, et dialoogiboks sulgeda. Sellele järgneb veerulaiuste korrigeerimine ja faili vormindamine, nagu näidatud Joonis D-8. Klõpsake mõne tühja veeru peal, et siniste lahtrite valik tühistada, nii et lahtrid muutuvad taas valgeks.



Joonis D-8. Faili lõplik vaade kohandatud veergudega

12. Klõpsake Salvesta (Save) menüüs Fail (File), et dokument salvestada.

Ilmuda võib dokumendi salvestamise vormingu kuva (vt Joonis D-9). Kui see ilmub, klõpsake Säilita praegune vorming (Keep Current Format), et dialoogiboks sulgeda.



Joonis D-9. Vormingu salvestamise dialoogiboks

13. Konfigureerimine algse .csv faili jaoks on nüüd lõppenud.

Järgnevate .csv-failide puhul pole häälestamine enam vajalik, tuleb vaid kinnitada vastavalt sellele protseduurile valitud sätet.

Pärast aktiveerimist süsteemi konfiguratsiooni dialoogiboksi kaudu lisatakse tarkvaras tehtud toimingute kohta Windowsi sündmustelogisse auditijälje logikirjed. Selle logi nimi Windowsi sündmustelogis on **GxAuditTrail**. Auditijälje kirjete allikaks on **GeneXpert Dx Audit**. Auditijälje kirjete sündmuse ID on 0.

Kui auditijälje kirje loomisel tekib viga, kuvatakse olekpaneelil veateade.

E.1 Ühised logiandmed

Kõik auditijälje logi kirjed sisaldavad järgmist teavet.

- **Tegevuse kood (Action Code)** tehtud tegevust identiv kood. Kõigi auditeeritud tegevuste koodid on määratletud järgmistes jaotistes. Tegevuse koodi ei lokaliseerita.
- **Tegevuse teade (Action Message)** tehtud tegevust kirjeldav teade.
- **Tegevuse aeg (Action Performed On)** tegevuse kuupäev/kellaaeg, süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus.
- **Tegija (Action Performed By)** kasutaja sisselogimisnimi või "<Puudub (None)>", kui kasutaja ei olnud sisse logitud.

E.2 Ilma täiendavate andmeteta tegevused

Järgmiste tegevuste (ja nende toimingukoodide) korral luuakse auditilogi kirje, mis sisaldab ainult ühiseid logiandmeid.

- Sisselogimine (Authentication:LoginPerform)
- Korduv autentimine väljakutse tõttu (Authentication:AuthenticatePerform)
- Väljalogimine (Authentication:LogoutPerform)
- Parooli muutmine (Authentication:ChangePasswordPerform)
- Kasutajatüübi õiguste salvestamine (Authorization:UserTypePrivilegesSave)
- Kasutajatüübi õiguste vaikesätete taastamine (Authorization:UserTypePrivilegesReset)
- Andmebaasi varundus (System:DatabaseBackup)
- Andmebaasi taaste (System:DatabaseRestore)

Järgmiste tegevuste (ja nende toimingukoodide) tõrke korral luuakse auditilogi kirje, mis sisaldab ainult ühiseid logiandmeid.

- Sisselogimine (Authentication:LoginPerformFailed)
- Korduv autentimine väljakutse tõttu (Authentication:AuthenticatePerformFailed)

E.3 Kasutaja tegevused

Järgmiste kasutaja tegevuste (ja nende koodide) korral luuakse auditilogi kirje vastava kasutaja kohta.

- Kasutaja lisamine (Authentication:AddUserSave)
- Kasutaja redigeerimine (Authentication:UserEditSave)
- Kasutaja eemaldamine (Authentication:RemoveUser)

Kasutaja tegevuse auditilogi kirje sisaldab ühiseid logiandmeid koos järgmise lisateabega.

• Kasutaja ID (User ID) – tegevuse ajal sisselogitud kasutaja kasutajanimi

Kui tegevuseks on kasutaja redigeerimine, lisatakse iga muudetud välja kohta auditilogi kirjele järgmine teave (kui välja ei muudetud, siis seda teavet lisata)

- Logimisnimi muudetud (Login Name Changed) logisse lisatakse vana ja uus väärtus
- Täisnimi muudetud (Full Name Changed) logisse lisatakse vana ja uus väärtus
- Kasutajatüüp muudetud (User Type Changed) logisse lisatakse vana ja uus väärtus
- Parool muudetud (Password Changed) väärtusi ja lisateavet ei logita

E.4 Testimise tegevused

Järgmiste testimise tegevuste (ja nende koodide) korral luuakse auditilogi kirje vastava testi kohta.

- Testi käivitamine (Test:CreateTestStart)
- Testi vaatamine (Test:TestView)
- Testi peatamine (Test:StopTestPerform)
- Testi redigeerimine (Test:TestEditSave)

Ühe kassetiga testi tegevuse auditilogi kirje sisaldab ühiseid logiandmeid koos järgmise lisateabega.

- **Patsiendi ID (Patient ID)** GX patsiendi ID või "Pole saadaval (Not Available)", kui see pole määratletud
- **Patsiendi ID 2 (Patient ID 2)** Praktiga patsiendi ID või "Pole saadaval (Not Available)", kui see pole määratletud

- Testi proovi ID (Test Sample ID) testi proovi ID.
- Analüüsi nimi (Assay Name) testitud analüüsi nimi
- Analüüsi verisoon (Assay Version) testitud analüüsi versioon (või uurimisotstarbelise analüüsi korral "NA")
- **Testi alustamise aeg (Test Started On)** testi alustamise kuupäev/kellaaeg süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus.
- **Testi lõpetamise aeg (Test Completed On)** testi lõpetamise kuupäev/kellaaeg süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus, või "Pole saadaval (Not Available)", kui testi ei lõpetatud
- **Testi tegija (Test Performed By)** testinud kasutaja sisselogimisnimi või "<Puudub (None)>", kui kasutajat ei olnud testi ajal sisse logitud
- Lüüsi seerianumber (Gateway Serial Number) lüüsi, milles test tehti, seerianumber
- **Mooduli seerianumber (Module Serial Number)** mooduli, milles test tehti, seerianumber
- Reagendipartii ID (Reagent Lot ID) testil kasutatud reagendipartii ID (või ühise reagendipartii korral tühi)

Mitme kassetiga testi korral sisaldab testi tegevuse auditilogi kirje ühiseid logiandmeid koos järgmise lisateabega kogu testi kohta.

- **Patsiendi ID (Patient ID)** GX patsiendi ID või "Pole saadaval (Not Available)", kui see pole määratletud
- **Patsiendi ID 2 (Patient ID 2)** praktiga patsiendi ID või "Pole saadaval (Not Available)", kui see pole määratletud
- Testi proovi ID (Test Sample ID) testi proovi ID.
- Analüüsi nimi (Assay Name) testitud analüüsi nimi
- Analüüsi verisoon (Assay Version) testitud analüüsi versioon (või uurimisotstarbelise analüüsi korral "NA")
- **Testi alustamise aeg (Test Started On)** testi alustamise kuupäev/kellaaeg süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus.
- **Testi lõpetamise aeg (Test Completed On)** testi lõpetamise kuupäev/kellaaeg süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus, või "Pole saadaval (Not Available)", kui testi ei lõpetatud

Testi tegevuse auditilogi kirje sisaldab lisaks iga tütartesti kohta järgmist lisateavet, välja arvatud testi alustamise ja testi peatamise tegevused, mis sisaldavad järgmist teavet ainult alustatud või peatatud tütartesti kohta.

- **Testi tegija (Test Performed By)** tütartesti teinud kasutaja sisselogimisnimi või "<Puudub (None)>", kui kasutaja ei olnud testimise ajal sisse logitud
- Lüüsi seerianumber (Gateway Serial Number) lüüsi, milles tütartest tehti, seerianumber

- Module seerianumber (Module Serial Number) mooduli, milles tütartest tehti, seerianumber
- Kasseti tüüp (Cartridge Type) tütartesti jaoks kasutatud kasseti tüübi nimi ja versioon
- **Reagendipartii ID (Reagent Lot ID)** tütartestil kasutatud reagendipartii ID (või ühise reagendipartii korral tühi)
- **Testi alustamise aeg (Test Started On)** tütartesti alustamise kuupäev/kellaaeg süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus.
- Testi lõpetamise aeg (Test Completed On) tütartesti lõpetamse kuupäev/kellaaeg süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva ja kellaaja vormingus, või "Pole saadaval (Not Available)", kui testi ei lõpetatud

Kui testi muudetakse, lisatakse iga muudetud välja kohta auditilogi kirjele järgmine teave

Väli (Field) <field_name> muudetud (Changed) – kus <field_name> on muudetud välja nimi. Logisse lisatakse vana ja uus väärtus.

E.5 Mitme testi tegevused

Järgmiste mitme testi tegevuste (ja nende koodide) korral luuakse auditilogi kirje testide rühma kohta.

- Testide arhiivist väljatoomine (Test:RetrieveTestsPerform)
- Testide arhiivimine (Test:ArchiveTestsWrite)
- Testide kustutamine / andmebaasist eemaldamine (Test:DeleteTestsPerform)
- Testide andmete eksport (Test:ExportTestWrite)

Mitme testi tegevuse auditilogi kirje sisaldab ühiseid logiandmeid ja teavet testide kohta, mida tegevus puudutas. Iga testi kohta sisaldab auditilogi kirje teavet ühe vastava testi tegevuse kohta. Maksimaalne testide arv auditilogi kirjes võib olla 100. Kui tegevus sisaldab üle 100 testi, luuakse iga järgmise 100 testi jaoks uus auditilogi kirje ning täiendav auditilogi kirje ka ülejäänud testide jaoks.

E.6 Testi otsimise tegevused

Järgmiste testi otsimise tegevuste (ja nende koodide) korral luuakse auditilogi kirje testide rühma kohta. Need tehase testide rühmale, mida teatud otsingukriteeriumide järgi otsiti.

- Proovi aruande eelvaade (Report:SpecimenReportPreview)
- Proovi aruande genereerimine (Report:SpecimenReportGenerate)
- Patsiendi aruande eelvaade (Report:PatientReportPreview)
- Patsiendi aruande genereerimine (Report:PatientReportGenerate)

- Kontrollitrendi aruande eelvaade (Report:ControlTrendReportPreview)
- Kontrollitrendi aruande genereerimine (Report:ControlTrendReportGenerate)
- Testi aruande eelvaade (Test:ReportTestPreview)
- Testi aruande genereerimine (Test:ReportTestGenerate)

Testi otsimise tegevuse auditilogi kirje sisaldab ühiseid logiandmeid ja testide, mida tegevus puudutas, valimise otsingukriteeriume. Kui otsingukriteeriume ei määratletud, ei kuvata seda auditilogi kirjes.

- Otsingu parameetrid (Search Parameters) selle otsingukriteeriumide jaotise päis
- Alates-kuupäev (From Date) testide lisamise varaseim kuupäev süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva vormingus
- **Kuni-kuupäev (To Date)** testide lisamise viimane kuupäev süsteemi konfigureerimise dialoogis määratud kuupäeva vormingus
- Proovi ID (Sample ID) kasutatud testide proovi ID (võib kasutada metamärki "%")
- **Patsiendi ID (Patient ID)** kasutatud testide patsiendi ID (võib kasutada metamärki "%")
- Analüüsi nimi (Assay Name) kaastatud testides kasutatud analüüsi nimi
- Analüüsi versioon (Assay Version) kaastatud testides kasutatud analüüsi versioon
- Reagendi partii (Reagent Lot) kaastatud testides kasutatud reagendi partii
- Testi tüüp (Test Type) kaasatud testitüüpide komaeraldatud loetelu
- Välista testid, mille mõni sihtanalüüs on positiivne (Exclude tests in which any target analyte is positive) kui on valitud

Lisaks sisaldab auditilogi kirje teavet testide kohta, mida tegevus puudutas. Iga testi kohta sisaldab auditilogi kirje teavet ühe vastava testi tegevuse kohta. Maksimaalne testide arv auditilogi kirjes võib olla 100. Kui tegevus sisaldab üle 100 testi, luuakse iga järgmise 100 testi jaoks uus auditilogi kirje ning täiendav auditilogi kirje ka ülejäänud testide jaoks.

E.7 Süsteemi konfigureerimise tegevused

Järgmiste süsteemi konfigureerimise tegevuste (ja nende toimingukoodide) korral luuakse auditilogi kirje, mis sisaldab ühiseid logiandmeid ja muudetud konfiguratsioon teavet.

- Keelatud auditijälg (System:ConfigurationSave)
- Lubatud auditijälg (System:ConfigurationSave)