

# Sekvencēšanas sistēma iSeq 100

## Uzstādīšanas vietas sagatavošanas ceļvedis

levads	3
Piegāde un uzstādīšana	3
Laboratorijas prasības	6
Elektriskās prasības	8
Nepārtrauktās barošanas avots	8
Vides apsvērumi	9
Viesošanās tīkla un vadības datora vadlīnijas	9
Lietotāja nodrošināti palīgmateriāli un aprīkojums	13
Pārskatījumu vēsture	16
Tehniskā palīdzība	18



Šī dokumenta un tā satura īpašumtiesības pieder kompānijai Illumina, Inc. un tās saistītajiem uzņēmumiem („Illumina”), un tos klientam paredzēts izmantot tikai līgumā noteiktajā veidā saistībā ar šajā dokumentā aprakstītā(-o) produkta(-u) lietošanu, un tie nav paredzēti citiem nolūkiem. Šo dokumentu un tā saturu nedrīkst izmantot vai izplatīt nekādiem citiem nolūkiem un/vai citādi izziņot, atklāt vai reproducēt jebkādā veidā bez iepriekšējas rakstiskas Illumina piekrišanas. Ar šo dokumentu Illumina nenodod nevienu savu patentu, preču zīmju, autortiesību vai vispārīgo tiesību licenci, kā arī nekādas līdzīgas jebkuras trešās puses tiesības.

Šajā dokumentā sniegtos norādījumus ir stingri un precīzi jāievēro kvalificētiem un atbilstoši apmācītiem darbiniekim, lai nodrošinātu šeit aprakstītā produkta(-u) pareizu un drošu lietošanu. Pirms šī(-o) produkta(-u) lietošanas ir pilnībā jāizlasa un jāizprot viss šī dokumenta saturs.

PILNĪBĀ NEIZLASOT UN PRECĪZI NEIEVĒROJOT VISUS ŠAJĀ DOKUMENTĀ IEKLĀAUTOS NORĀDĪJUMUS, VAR RASTIES PRODUKTA(-U) BOJĀJUMI, PERSONU MIESAS BOJĀJUMI, TOSTARP LIETOTĀJU UN CITU PERSONU, UN CITA ĪPAŠUMA BOJĀJUMI, TURKLĀT TIKS ANULĒTAS VISAS PRODUKTAM(-IEM) PIEMĒROJAMĀS GARANTIJAS.

ILLUMINA NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU, KAS IZRIET NO NEPAREIZAS ŠAJĀ DOKUMENTĀ APRAKSTĪTĀ PRODUKTA(-U) (TOSTARP TĀ DAĻU VAI PROGRAMMATŪRAS) LIETOŠANAS.

© 2019 Illumina, Inc. Visas tiesības paturētas.

Visas preču zīmes ir Illumina, Inc. vai to attiecīgo īpašnieku īpašums. Konkrētu informāciju par preču zīmēm skatiet vietnē [www.illumina.com/company/legal.html](http://www.illumina.com/company/legal.html).

## Ievads

Šajā ceļvedī sniegtas specifikācijas un vadlīnijas uzstādīšanas vietas sagatavošanai sekvencēšanas sistēmas Illumina® iSeq™ 100 uzstādīšanai un darbināšanai.

- ▶ Piegādes un uzstādīšanas apsvērumi
- ▶ Laboratorijas telpas izmēru prasības
- ▶ Elektriskās prasības
- ▶ Vides ierobežojumi
- ▶ Skaitlošanas prasības
- ▶ Lietotāja nodrošināti paīgmateriāli un aprīkojums

## Drošības apsvērumi

Skatiet *Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 drošības un atbilstības ceļvedi* (dokumenta Nr. 1000000035336), lai iegūtu svarīgu informāciju par drošību.

## Papildu resursi

*Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 atbalsta lapās* Illumina tīmekļa vietnē ir sniegti papildu sistēmas resursi. Šajos resursos iekļauta programmatūra, apmācība, saderīgie produkti un tālāk norādītā dokumentācija. Vienmēr pārbaudiet atbalsta lapas, lai skatītu jaunākās versijas.

Resurss	Apraksts
<a href="#">Pielāgotā protokola atlasītājs</a>	Rīks pilna cikla instrukciju ģenerēšanai, lai tās atbilstu jūsu bibliotēkas sagatavošanas metodei, laidienu parametriem un analīzes metodei, ar opcijām detalizācijas pakāpes pielāgošanai.
<a href="#">Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 uzstādīšanas plakāts (dokuments Nr. 1000000035963)</a>	Sniedz norādījumus par iekārtas instalēšanu un pirmo uzstādīšanas reizi.
<a href="#">Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 drošības un atbilstības ceļvedis (dokumenta Nr. 1000000035336)</a>	Sniedz informāciju par darbības drošības apsvērumiem, atbilstības pazīnojumiem un iekārtu marķējumu.
<a href="#">RFID lasītāja atbilstības ceļvedis (dokumenta Nr. 100000002699)</a>	Nodrošina informāciju par iekārtas RFID lasītāju, tostarp atbilstības sertifikātus un drošības apsvērumus.
<a href="#">Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 ceļvedis (dokumenta Nr. 1000000036024)</a>	Nodrošina pārskatu par iekārtu un saistītajām procedūrām. Ir iekļauti iekārtas komponenti, reaģētu komponenti, lietošanas instrukcijas, kā arī apkopes un problēmu novēršanas procedūras.

## Piegāde un uzstādīšana

iSeq 100 sistēma var instalēt lietotājs. Instalēšanas norādījumi ir sniegti *iSeq 100 sekvencēšanas sistēmas uzstādīšanas plakātā* (dokumenta Nr. 1000000035963), kas ir piegādāts kopā ar iekārtu.

Pēc uzstādīšanas varat pārvietot instrumentu, lai pieklūtu USB portiem un citiem aizmugurējā paneļa komponentiem. Sīkākas instrukcijas par instrumenta pārvietošanu skatiet *sekvencēšanas iekārtas iSeq 100 rokasgrāmatā* (dokuments Nr. 1000000036024).

## Pirmā uzstādīšanas reize

Sistēmas iSeq 100 izpakošana un uzstādīšana aizņem aptuveni 30 minūtes. Uzstādīšana ietver iekārtas pievienošanu strāvas avotam un tīklam, tās ieslēgšanu un ekrānā parādīto uzvednu izpildi, lai veiktu sistēmas pārbaudi un konfigurētu programmatūru. Sistēmas pārbaudei ir nepieciešama atkārtoti izmantojamā pārbaudes kasetne un atkārtoti izmantojamā plūsmas šūna.

Sagatavojiet laboratorijas vietu jau pirms tam, lai pēc piegādes iekārtu varētu izpaktot un uzstādīt. Ja iekārtu pievienojat tīkla krātuvei, nosakiet tīklu pirms uzstādīšanas.



### PIEZĪME

Sistēmas pievienošana tīklam var aizņemt vairāk laika. Illumina iesaka iesaistīt IT pārstāvi jau uzstādīšanas procesa sākumā. Papildinformāciju skatiet sadaļā *Viesošanās tīkla un vadības datora vadlīnijas 9. lpp.*

Visi uzstādīšanai nepieciešamie komponenti ir piegādāti kopā ar iekārtu. Papildrīki nav nepieciešami.

## Paroles maiņa

Operētājsistēmai Windows ir divi konti: administrators (sbsadmin) un standarta lietotājs (sbsuser). Pirma reizi pierakstoties operētājsistēmā, jums ir jāmaina abu kontu parole.

Operētājsistēma parāda katra konta lietotājvārdu un noklusējuma paroli. Kopējiet paroli sbsadmin kontam un pēc tam sbsuser kontam, lai pabeigtu nepieciešamo paroles maiņu. Parolei jābūt no vismaz 10 rakstzīmēm.

Pirma uzstādīšanu turpiniet sbsuser kontā. Ja vēlaties pielāgot tīkla iestatījumus, pārslēdzieties uz sbsadmin kontu.

## Piegādes kastes saturs

Iekārtā un komponenti tiek piegādāti vienā brūnā piegādes kastē. Brūnā piegādes kaste satur divas kastes: baltu kasti, kas satur instrumentu, un piederumu kasti, kas markēta ar apzīmējumu "Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 piederumi".

Iekļauti turpmāk minētie komponenti.

- ▶ Ethernet kabelis
- ▶ Strāvas vads
- ▶ iSeq 100 atkārtoti izmantojamā testa kasetne
- ▶ iSeq 100 atkārtoti izmantojamā testa plūsmas šūna
- ▶ iSeq 100 rezerves gaisa filtrs
- ▶ iSeq 100 rezerves pilienu paplātes pamatne
- ▶ *Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 uzstādīšanas plakāts (dokuments Nr. 1000000035963)*
- ▶ *Svarīga informācija klientam (dokuments Nr. 1000000047543)*



### PIEZĪME

Celvēži, kas nav piegādāti kopā ar iekārtu, tostarp sistēmas ceļvedis, ir pieejami tiešsaistē. Skatiet sadaļu *Papildu resursi 3. lpp.*

## Kastu izmēri

Skatiet tālāk norādītos izmērus kastēm, lai varētu plānot transportēšanu, uzstādīšanu un glabāšanu.

### 1. tabula Brūna kaste

Mērījums	Izmēri
Augstums	49,5 cm (19,5 collas)
Platums	56,3 cm (21 colla)
Dziļums	58,4 cm (23 collas)
Svars	21 kg (47 mārciņas)

### 2. tabula Balta kaste

Mērījums	Izmēri
Augstums	35,6 cm (14 collas)
Platums	43,2 cm (17 collas)
Dziļums	43,2 cm (17 collas)
Svars	17 kg (38 mārciņas)

### 3. tabula Piederumu kaste

Mērījums	Izmēri
Augstums	8,9 cm (3,5 collas)
Platums	33 cm (13 collas)
Dziļums	21,6 cm (8,5 collas)
Svars	0,82 kg (1,8 mārciņas)

## Rezerves daļu un atkārtoti izmantojamo testu komponentu uzglabāšana

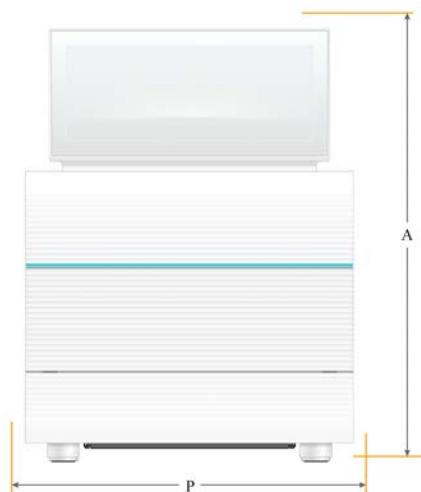
Uzglabājiet šos komponentus istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā: atkārtoti izmantojamā testa kasetne, atkārtoti izmantojamā testa plūsmas šūna, rezerves gaisa filtrs un rezerves pilienu paplātes pamatne. Izņemiet no uzglabāšanas, kad nepieciešams sistēmas uzturēšanai un problēmu novēršanai:

- ▶ Pēc pirmās uzstādīšanas atkārtoti izmantojamo testa kasetni un atkārtoti izmantojamo testa plūsmas šūnu visām turpmākajām sistēmas pārbaudēm. Aizvietojiet pēc 5 gadiem vai 36 izmantošanas reizēm atkarībā no tā, kurš nosacījums iestājas pirms.
- ▶ Sešus mēnešus pēc pirmās uzstādīšanas reizes gaisa filtrs tiek nomainīts ar rezerves gaisa filtru.
- ▶ Ja rodas noplūde, rezerves pilienu paplātes pamatne aizvieto uzstādīto pilienu paplātes paliktni.

## Laboratorijas prasības

Ievērojiet šajā sadaļā norādītās specifikācijas un prasības, lai sagatavotu laboratoriju.

### Iekārtas izmēri



Mērījums	Uzstādītas iekārtas izmēri
Augstums (monitors pacelts)	42,5 cm (16,8 collas)
Platums	30,5 cm (12 collas)
Dzilums	33 cm (13 collas)
Svars	16 kg (35 mārciņas)

## Novietošanas prasības

Novietojiet iekārtu tā, lai tiktu nodrošināta atbilstoša ventilācija un piekļuve apkopes veikšanai. Nodrošiniet tālāk norādītos minimālos atstatumus, lai iekārtai varētu piekļūt no visām pusēm.

Piekļuve	Minimālais atstatums
Sāni	Nodrošiniet vismaz 30 cm (12 collu) atstatumu katrā iekārtas pusē.
Aizmugure	Nodrošiniet vismaz 15,25 cm (6 collu) atstatumu iekārtas aizmugurē.
Augšpuse	Nodrošiniet vismaz 30 cm (12 collu) atstatumu virs iekārtas (nolaists monitors).

- ▶ Pārliecinieties, vai gar iekārtas labo pusi var piekļūt strāvas slēdzim aizmugurējā panelī.
- ▶ Novietojiet iekārtu tā, lai strāvas vadu varētu ātri atvienot no kontaktligzdas.

## Laboratorijas galda vadlīnijas

Iekārtā ir izmantoti precīzijas optiskie elementi. Novietojiet iekārtu uz stabila un noīmēņota laboratorijas galda drošā attālumā no vibrāciju avotiem.

## Vibrāciju vadlīnijas

Sekvencēšanas izpildes laikā ievērojet tālāk sniegtos labākās prakses ieteikumus, lai samazinātu nepārtrauktas un intermitējošas vibrācijas un nodrošinātu optimālu darbību.

- ▶ Neturiet uz laboratorijas galda tādus iespējamus vibrācijas avotus kā:
  - ▶ maisītājus, virpuļmaisītājus, centrifūgas, atvilktnes, skapišus un plauktus, kas var radīt negaidītus triecienus pret galda virsmu;
  - ▶ izvairieties no saspista gaisa vai slāpekļa un citām ievērojamām gaisa plūsmām.
- ▶ Nodrošiniet, lai ieteiktā atstatuma zona ap ierīci būtu brīva.
- ▶ Nenovietojiet izmantotos paīgmateriālus un citus laboratorijas rīkus un piederumus uz iekārtas.
- ▶ Rīkojoties ar iekārtu, izmantojiet tikai skārienekrānu un ieteicamo darbplūsmu paīgmateriālu ievietošanai un izņemšanai.
- ▶ Neiedarbojieties uz iekārtas virsmām tiešā veidā.

## Uzglabāšanas prasības iSeq 100 i1 reaģentam

Tālāk esošajā tabulā norādīta uzglabāšanas temperatūra un izmēri komponentiem, kas iekļauti iSeq 100 i1 reaģentā.

Komponents	Uzglabāšanas temperatūra	Garums	Platums	Augstums
Kasetne	No -25 °C līdz -15 °C	19,6 cm (7,7 collas)	13,7 cm (5,4 collas)	13 cm (5 collas)
Plūsmas šūna	No 2°C līdz 8°C*	10,2 cm (4 collas)	10,2 cm (4 collas)	2,5 cm (1 colla)

\* Piegādāts istabas temperatūrā.

## Laboratorijas sagatavošana PCR procedūrām

Dažām bibliotēku sagatavošanas metodēm ir nepieciešams polimerāzes ķēdes reakcijas (PCR) process.

Pirms sākat darbu laboratorijā, izveidojiet īpašas zonas un laboratorijas procedūras, lai novērstu PCR produkta radītu piesārņojumu. PCR produkti var piesārņot reaģentus, instrumentus un paraugus, aizkavējot normālas operācijas un radot nepareizus rezultātus.

### Pirms PCR un pēc PCR zonas

Izmantojiet tālāk sniegtās vadlīnijas, lai novērstu savstarpēju piesārņošanu.

- ▶ Izveidojiet pirms PCR zonu pirms PCR procesiem.
- ▶ Izveidojiet pēc PCR zonu PCR produktu apstrādei.
- ▶ Pirms PCR un pēc PCR materiālus nemazgājiet vienā izlietnē.
- ▶ Pirms PCR un pēc PCR zonām neizmantojiet vienu ūdens attīrišanas sistēmu.
- ▶ Pirms PCR protokoliem izmantotos materiālus uzglabājiet pirms PCR zonā. Pārvietojiet tos uz pēc PCR zonu, kā nepieciešams.

### Aprīkojuma un materiālu atsevišķa lietošana

- ▶ Nelietojiet vienu aprīkojumu un materiālus pirms PCR un pēc PCR procesos. Katrā zonā lietojiet atsevišķu aprīkojuma un materiālu komplektu.
- ▶ Katrā zonā izveidojiet glabāšanas vietu paīgmateriāliem.

## Elektriskās prasības

### Jaudas specifikācijas

Veids	Specifikācija
Līnijas spriegums	100–240 V maiņstrāva ar 50/60 Hz frekvenci
Maksimālais strāvas patēriņš	80 vatu

Ier nepieciešams zemējums. Ja spriegums svārstās vairāk nekā 10 % robežās, ir nepieciešams līnijas jaudas regulators.

### Aizsargzemējums



Iekārtas savienojums ar aizsargzemējumu ir nodrošināts, izmantojot iekārtas korpusu. Strāvas vada aizsargzemējums atgriež aizsargzemējumu drošā diapazonā. Izmantojot šo ierīci, strāvas vada aizsargzemējumam ir jābūt labā darba stāvoklī.

### Strāvas vadi

Iekārtai ir starptautiskā standarta IEC 60320 C13 kontaktrozete, un tā tiek piegādāta ar reģionam atbilstošu strāvas vadu. Ziemeļamerikai paredzētie vadi ir 2,44 m (8 pēdas) gari. Pārējie vadi ir 2,5 m (8,2 pēdas) gari. Lai iegūtu līdzvērtīgas kontaktrozetes vai strāvas vadus, kas atbilst vietējiem standartiem, sazinieties ar trešās puses piegādātāju, piemēram, Interpower Corporation ([www.interpower.com](http://www.interpower.com)).

Bīstams spriegums no iekārtas tiek nonemts tikai tad, kad strāvas vads ir atvienots no maiņstrāvas avota.

### Drošinātāji

Strāvas ievades moduļi augstā sprieguma ieejas līnijas ir aprīkoties ar diviem ieejas drošinātājiem. Šo drošinātāju izmērs ir 5 mm × 20 mm, un to nominālie parametri ir 10 A, 250 V maiņstrāva, lēni kūstoši.

### Nepārtrauktās barošanas avots

Illumina iesaka izmantot reģionam atbilstošu nepārtrauktās barošanas avotu (UPS) ar vismaz 500 VA kapacitāti. Tālāk esošajā tabulā norādīti trīs parauga modeļi. Darbības laiks (akumulatora darbības ilgums) ir atkarīgs no izvēlētā UPS modeļa un UPS akumulatora vecuma un kvalitātes.

4. tabula Reģionam atbilstošie ieteikumi

Specifikācija	Japāna APC Smart-UPS 750 LCD 100 V Daļas Nr. SMT750J	Ziemeļamerika APC Smart-UPS 750 VA LCD 120 V US Daļas Nr. SMT750US	Starptautiskais modelis APC Smart-UPS 750 VA LCD 230 V Daļas Nr. SMT750I
Maksimālā izvades jauda	500 W/750 VA	500 W/750 VA	500 W/750 VA
Ieejas spriegums (nominālais)	100 V maiņstrāva	120 V maiņstrāva	230 V maiņstrāva
Ieejas savienojums	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	IEC-320 C14 Schuko CEE 7/EU1-16P Britu BS1363A

Specifikācija	Japāna APC Smart-UPS 750 LCD 100 V Dāļas Nr. SMT750J	Ziemeļamerika APC Smart-UPS 750 VA LCD 120 V US Dāļas Nr. SMT750US	Starptautiskais modelis APC Smart-UPS 750 VA LCD 230 V Dāļas Nr. SMT750I
Izmēri (A × P × Dz)	16,7 cm × 14 cm × 36 cm (6,6 x 5,5 x 14,2 collas)	16 cm × 13,8 cm × 36,3 cm (6,3 x 5,4 x 14,3 collas)	15,7 cm × 13,8 cm × 35,8 cm (6,2 x 5,4 x 14 collas)
Svars	13,2 kg (29 mārciņas)	13,2 kg (29 mārciņas)	13,2 kg (29 mārciņas)
Aptuvenais darbības laiks ar UPS	~95 minūtes	~95 minūtes	~95 minūtes

Uzņēmums Illumina nav atbildīgs par strāvas padeves pārtraukumu atstāto ietekmi uz izpildēm neatkarīgi no tā, vai iekārtā ir pievienota UPS. Standarta ģeneratora nodrošināta strāvas padeve var tikt pārtraukta, tādēļ ūdens energoapgādes pārtraukums pirms strāvas padeves atjaunošanas ir joti iespējams.

## Vides apsvērumi

Elements	Specifikācija
Temperatūra	Laboratorijas temperatūra jāuzturi diapazonā no 15 °C līdz 30 °C (22,5 °C ±7,5 °C). Veicot izpildi, apkārtējās vides temperatūra nedrīkst svārstīties vairāk par ±2 °C.
Mitrus	Uzturiet nekondensējošu relatīvo gaisa mitrumu diapazonā no 20 līdz 80 %.
Augstums	Neizmantojet iekārtu augstāk par 2000 metriem (6500 pēdām) virs jūras līmeņa.
Gaisa kvalitāte	Darbiniet iekārtu iekštelpās. Uzturiet gaisa daļiņu tīrības līmeni saskaņā ar ISO 9 (parasts telpas gaisss) vai augstāku tīrības klasi.
Vibrācija	Ierobežojiet vides vibrāciju līmeni līdz ISO biroja līmenim vai augstākam līmenim.

## Siltuma atdeve

Maksimālā nominālā jauda	Termālā atdeve
80 vatū	273 BTU/h

## Trokšņu līmenis

Trokšņu līmenis (dB)	Attālums no iekārtas
< 62 dB	1 metrs (3,3 pēdas)

Rādījums < 62 dBA ir normālas sarunas līmenī aptuveni 1 metra (3,3 pēdu) attālumā.

## Viesošanās tīkla un vadības datora vadlīnijas

Sekvencēšanas sistēma iSeq 100 ir izstrādāta lietošanai tīklā neatkarīgi no tā, vai izpildes ir konfigurētas centrmezglam BaseSpace Sequence Hub. Tālāk norādītajām operācijām ir nepieciešams ārējs interneta savienojums, pat ja BaseSpace Sequence Hub netiek izmantots.

- ▶ Vadības programmatūras automātiskā atjaunināšana.
- ▶ Iekārtas veikspējas datu augšupielāde Illumina sistēmā.
- ▶ Izvades mapes konfigurēšana, lai uzturētos jūsu tīklā.
- ▶ Attālā palīdzība no Illumina tehniskā atbalsta dienesta.

Noklusējuma tīkla konfigurācija ir pietiekama, lai pārsūtītu datus un citādi darbinātu sistēmu. Ja jūsu organizācijai ir īpašas prasības par tīklu, sazinieties ar savu IT pārstāvi, lai saņemtu paīdzību saistībā ar papildu tīkla iestatījumiem. Šajā sadaļā **IT pārstāvjiem** sniegtas tīkla vadlīnijas.

## Datu pārsūtīšanas apsvērumi

Wi-Fi vai Ethernet savienojums ir pietiekams, lai pārsūtītu datus, bet Ethernet nodrošina drošāku savienojumu. Mainīgais Wi-Fi tīkla savienojuma stiprums un biežie pārtraukumi tā darbībā var paildzināt datu pārsūtīšanu un aizkavēt turpmākās izpildes. Kamēr universālais kopēšanas pakalpojums (UCS) nav pabeidzis datu pārsūtīšanu iepriekšējai izpildei, jaunu izpildi nevar sākt.



### PIEZĪME

Dati netiek zaudēti, ja datu pārsūtīšanas laikā Wi-Fi savienojums tiek pārtraukts.

Pēc noklusējuma Wi-Fi tīkls ir izslēgts. Tā ieslēgšanas instrukcijas skatiet *Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 ceļvedī* (dokuments Nr. 1000000036024).

## Datu glabāšanas prasības

BaseSpace Sequence Hub ir nepieciešama krātuves līdz pat 900 MB, lai pielāgotos datiem, kas augšupielādēti no darbības. Ja dati tiek uzglabāti lokāli, atsaucei izmantojiet tālāk norādītos aptuvenos failu lielumus. Šie faili tiek generēti, veicot sekvencēšanas izpildi un sekojošo analīzi.

Izvades failu tips	Aptuvenais lielums
BAM	600 MB
BCL	850 Mb
FASTQ	850 MB
gVCF un VCF	< 10 MB
InterOp	2,5 Mb

## Tīkla un datora drošība

Tālāk esošajās sadaļās sniegtas vadlīnijas tīkla un datora drošības uzturēšanai.

- Ieteikumus konfigurācijai skatiet sadaļā *Operētājsistēmas konfigurācija 12. lpp..*
- Informāciju par drošības atjauninājumiem, ugunsmūriem un attālās darbvirsmas protokolu (RDP) skatiet *Illumina drošības labākās prakses ceļvedī* (publ. Nr. 970-2016-016).

## Vadības datora drošība

Vadības dators apvieno Windows programmatūras ierobežojumu politikas (SRP) un lietotāja nodrošināto pretvīrusu programmatūru uzlabotai drošībai. SRP palielina datora uzticamību, integrītāi un vadāmību domēnā. Ierobežojot konfigurācijas, var tikt palaistas tikai identificētas lietojumprogrammas.

Ja nepieciešams, izslēdziet vai pārkonfigurējet SRP. Papildinformāciju skatiet *Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 ceļvedī* (dokumenta Nr. 1000000036024).

## Pretvīrusu programmatūra

Instalējiet jūsu izvēlētu pretvīrusu programmatūru, lai aizsargātu iekārtas vadības datoru no vīrusiem. Sīkāku informāciju par sistēmas darbības uzturēšanu, vienlaikus aizsargājot vadības datoru skatiet *Configuring Virus Scanner Software on Illumina Sequencers* (Pub. Nr. 970-2010-006).

Lai novērstu datu zudumu un darbības pārtraukumus, konfigurējiet pretvīrusu programmatūru, kā norādīts tālāk.

- ▶ Iestatiet pretvīrusu programmatūras jauninājumus tā, lai tie tiktu lejupielādēti (bet ne instalēti) bez lietotāja autorizācijas.
- ▶ Iestatiet manuālu skenēšanu un skenējiet tikai tad, kad iekārta netiek lietota.
  - ▶ Neļaujiet veikt automātisku skenēšanu.
  - ▶ Atspēojot automātisko TCP/IP nosūtīto un saņemto pakešu skenēšanu, saite ir būtiska. Antivīrusu portu skenēšana var traucēt iekšējo sistēmu komunikāciju.
- ▶ Atjaunināt nedrīkst iekārtas darbības laikā.
  - ▶ Atjauniniet tikai tad, kad iekārta nedarbojas un kad ir droši atsāknēt vadības datoru.
  - ▶ Datoru nedrīkst automātiski atsāknēt, kad notiek atjaunināšana.
- ▶ Atslēdziet lietojumprogrammas direktoriju (C:\Illumina) un datu direktoriju (D:\SequencingRuns) no jebkuras reālā laika failu sistēmas aizsardzības.
- ▶ Izslēdziet programmatūru Windows Defender. Šis produkts var ietekmēt Illumina programmatūras izmantotos operētājsistēmas resursus.

## Atbilstoša lietošana

Iekārtas vadības dators ir paredzēts Illumina sekvencēšanas sistēmu darbināšanai. Kvalitātes un drošības nolūkos nelietojiet to kā universālu datoru. Tīmekļa pārlūkošana, e-pasta skatīšana, dokumentu pārskatīšana un cita veida nevajadzīgas darbības var pasliktināt veikspēju un izraisīt datu zudumu.

## Tīkla savienojumi

Illumina neuzstāda tīkla savienojumus un nenodrošina tiem tehnisko atbalstu. Pārskatiet tīkla uzturēšanas aktivitātes saistībā ar iespējamiem saderības riskiem, izmantojot sistēmu iSeq 100.

Izmantojiet tālāk sniegtās vadlīnijas, lai uzstādītu un konfigurētu tīkla savienojumu.

- ▶ Izmantojiet atsevišķu 1 gigabita savienojumu starp iekārtu un datu pārvaldības sistēmu. Šo savienojumu izveidojiet tieši vai izmantojot tīkla slēdzi.
- ▶ Nepieciešamais joslas platums ir 5 Mb/s uz iekārtu iekšējām tīkla augšpielādēm, BaseSpace Sequence Hub tīkla augšpielādēm un iekārtas ekspluatācijas datu augšpielādēm.
- ▶ Slēžiem un citām tīkla iekārtām jābūt minimālajam savienojuma ātrumam, kas ir 1 gigabits sekundē. Kopējais jebkura slēža lietojums nedrīkst pārsniegt nominālo ātrumu.
  - ▶ Aprēķiniet katru tīkla slēža darba slodzes kopējo kapacitāti. Kapacitāti var ietekmēt pievienoto iekārtu un paīgaprīkojuma, piemēram, printeru, skaits.
  - ▶ Ja iekārta darbojas sarežģītā tīkla vidē, izmantojiet vadības slēžus. Mazāk sarežģītā vidē, kurā ir maz ierīču tīklā, vadības slēži nav nepieciešami.
- ▶ Kabeļu kategorijai ir jābūt CAT-5e vai augstākai. Piegādes kastes komplektācijā ir iekļauts ekranēts CAT-5e tīkla kabelis, kas ir 3 metrus (9,8 pēdas) garš.
- ▶ Ja iespējams, izolējiet sekvencēšanas datplūsmu no pārējās tīkla datplūsmas.
- ▶ iSeq 100 sistēmas konfigurēšana izmantošanai ar starpniekserveri ir atkarīga no jūsu tīkla unikālās iestatīšanas. Instrukcijas skatiet *Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 ceļvedī (dokumenta Nr. 1000000036024)*.

## Vadības datora savienojumi

Vadības datoram ir divi tīkla saskarnes savienojumi. Viens ir paredzēts ārējā tīkla komunikācijai. Otrs — tikai iekšējai sistēmas komunikācijai. **Neatspējojiet iekšējās komunikācijas savienojumu.**

Sistēma iegūst IP adresi no viesošanas tīkla, izmantojot dinamisko resursdatora konfigurācijas protokolu (DHCP). Varat arī izvēlēties statisko adresi no Windows tīkla iestatījumiem.

### Izejošie savienojumi

Tālāk esošajā tabulā norādīti vadības datora izeošie tīkla porti. MAC adrese, kas nodrošina piekļuvi tīklam Ethernet un Wi-Fi, ir specifiski piemērota iekārtai, un to nav iespējams nodrošināt pirms iekārtas piegādes.

Ports	Nolūks
80	BaseSpace Sequence Hub, Local Run Manager vai iekārtas veikspējas dati
443	BaseSpace Sequence Hub vai iekārtas veikspējas dati
8080	Programmatūras atjauninājumi

## BaseSpace Sequence Hub domēni

Izmantojot tālāk norādītos domēnu, no universālā kopēšanas pakalpojuma var piekļūt BaseSpace Sequence Hub un Illumina Proactive. Dažās uzņēmumu adresēs ir ietverts lietotāja definēts domēna lauks. Šis pielāgotais lauks ir rezervēts domēnam {domain}.

Instance	Adresse
ASV uzņēmums	{domain}.basespace.illumina.com
	{domain}.api.basespace.illumina.com
	basespace-data-east.s3-external-1.amazonaws.com
	basespace-data-east.s3.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
ES uzņēmums	{domain}.euc1.sh.basespace.illumina.com
	{domain}.api.euc1.sh.basespace.illumina.com
	euc1-prd-seq-hub-data-bucket.s3-eu-central-1.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
ASV pamata un profesionālā	basespace.illumina.com
	api.basespace.illumina.com
	basespace-data-east.s3-external-1.amazonaws.com
	basespace-data-east.s3.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
ES pamata un profesionālā	euc1.sh.basespace.illumina.com
	api.euc1.sh.basespace.illumina.com
	euc1-prd-seq-hub-data-bucket.s3-eu-central-1.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com

## Operētājsistēmas konfigurācija

Pirms piegādes Illumina sistēmas tiek pārbaudītas un apstiprinātas, lai tās darbotos saskaņā ar savām specifikācijām. Iestatījumu mainīšana pēc instalēšanas var radīt veikspējas traucējumus vai drošības riskus.

Tālāk sniegtie ieteikumi mazina operētājsistēmas veikspējas un drošības riskus:

- ▶ Izveidojiet paroles, kuru garums ir vismaz 10 rakstzīmes un atbilst vietējām politikām. **Reģistrējet izmantoto paroli.**
  - ▶ Illumina nesaglabā klientu pieteikšanās akreditācijas datus, un nezināmas paroles nevar atiestatīt.
  - ▶ Nezināmas paroles izmantošanai ir jāatjauno sistēma uz rūpīcas noklusējuma iestatījumiem. Šī atjaunošana noņem visus datus no sistēmas un rada dīkstāvi.
- ▶ Lietojiet administratora kontu, tikai lai veiktu sistēmas atjauninājumus un citas darbības, ko veic IT personāls. Pārējām funkcijām izmantojiet lietotāja kontu.
- ▶ Ja sistēmas programmatūra darbojas nepareizi, sazinieties ar IT administratoru par iespējamiem grupas politikas objekta (GPO) traucējumiem. Kad savienojat ar domēnu ar GPO, daži iestatījumi var ietekmēt operētājsistēmu vai iekārtas programmatūru.
- ▶ Izslēdziet RDP un izmantojiet Windows ugunsmūri vai tīkla ugunsmūri (aparatūru vai programmatūru).
- ▶ Izslēdziet Windows automātisko atjaunināšanu.

## Windows atjauninājumi

Lai kontrolētu vadības datora konfigurāciju un darbību un nodrošinātu stabilāku darbības vidi, noklusējuma operētājsistēmas Windows atjauninājumi ir izslēgti. Sistēmas atjauninājumi netiek atbalstīti, jo tie var apdraudēt operētājsistēmas vidi.

Tālāk norādītas alternatīvas Windows atjauninājumu iestrēgšanai.

- ▶ Spēcīgāks ugunsmūris un tīkla izolācija (virtuālais LAN).
- ▶ Tīklam pievienotās krātuves (NAS) tīkla izolācija, kas atļauj datu sinhronizēšanu ar tīklu.
- ▶ Lokāla USB krātuve.
- ▶ Izvairīšanās no vadības datora nepareizas izmantošanas un atbilstošas un atļautas vadības nodrošināšana.

## Trešo pušu programmatūra

Illumina atbalsta tikai uzstādīšanas laikā nodrošināto programmatūru.

Chrome, Java, Box un citas trešo pušu programmatūras nav pārbaudītas un var traucēt veikspēju un drošību. Piemēram, RoboCopy pārtrauc straumēšanu, kas tiek veikta ar vadības programmatūras komplektu. Pārtraukuma rezultātā sekvencēšanas dati var tikt bojāti vai pazust.

## Lietotāja nodrošināti palīgmateriāli un aprīkojums

Tālāk norādītie lietotāja nodrošinātie palīgmateriāli un aprīkojums tiek izmantoti sekvencēšanai, sistēmas apkopei un problēmu novēršanai. Papildinformāciju par šiem procesiem skatiet *Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 ceļvedī* (dokumenta Nr. 1000000036024).

## Palīgmateriāli sekvencēšanai

Palīgmateriāls	Piegādātājs	Nolūks
Vienreizlietojamie cimdi bez pūdera	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Universāls lietojums.
iSeq 100 i1 reaģents	Illumina, kataloga Nr.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20021533 (300 cikli)</li> <li>• 20021534 (300 cikli, četru iepakojumu)</li> <li>• 20031371 (500 cikli)</li> <li>• 20031374 (500 cikli, četru iepakojumu)</li> </ul>	Nodrošina ciklam reaģentus un plūsmas šūnu.
Mikromēženes, 1,5 ml	Fisher Scientific, kataloga Nr. 14-222-158, vai līdzvērtīgas mēženes ar mazu saistīšanas spēju	Bibliotēku atšķaidīšana līdz ievietošanas koncentrācijai.
Papīra dvieļi	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Kasetnes nosusināšana pēc ūdens peldes.
Pipetes uzgaļi, 20 µl	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Atšķaidīšana un bibliotēku ievietošana.
Pipetes uzgaļi, 100 µl	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Atšķaidīšana un bibliotēku ievietošana.
Resuspensijas buferis (RSB)	Illumina, piegādāts ar bibliotēkas sagatavošanas komplektiem	Bibliotēku atšķaidīšana līdz ievietošanas koncentrācijai.
[Papildu] 10 mM Tris-HCl, pH 8,5	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	RSB aizstājējs bibliotēku atšķaidīšanai līdz ielādes koncentrācijai.
[Papildu] PhiX Control v3	Illumina, kataloga Nr. FC-110-3001	Atsevišķa PhiX cikla veikšana vai PhiX kontroles papildināšana.

## Palīgmateriāli apkopei un problēmu novēršanai

Palīgmateriāls	Piegādātājs	Nolūks
Balinātāja salvetes, 10%	VWR, kataloga Nr. 16200-218, vai līdzvērtīgs izstrādājums	Iekārtas dekontaminācija un darba virsmu tīrišana.
Vienreizlietojamie cimdi bez pūdera	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Universāls lietojums.
iSeq 100 rezerves pilienu uztvērējtrauka paliktnis <sup>1</sup>	Illumina, kataloga Nr. 20023927	Pilienu uztvērējtrauka oderējums, lai absorbētu noplūdušos šķidrumus.
iSeq 100 rezerves gaisa filtrs <sup>1</sup>	Illumina, kataloga Nr. 20023928	Gaisa filtra nomaiņa reizi sešos mēnešos.
Sistēmas iSeq 100 testa komplekts <sup>2</sup>	Illumina, kataloga Nr. 20024141	Sistēmas pārbaudes veikšana.
70% izopropila spirta salvetes	VWR, kataloga Nr. 95041-714, vai līdzvērtīgs izstrādājums	Iekārtas un atkārtoti izmantojamā testa plūsmas šūnas tīrišana.
Laboratorijas mazplūksnu salvetes	VWR, kataloga Nr. 21905-026, vai līdzvērtīgs izstrādājums	Pilienu uztvērējtrauka un atkārtoti izmantojamā testa plūsmas šūnas zāvēšana.
Papīra dvieļi	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Žūšanas šķidrums ap iekārtu.
[Papildu] 10% balinātāja šķidums	VWR, kataloga Nr. 16003-740 (32 unces), 16003-742 (16 unces), vai līdzvērtīgs izstrādājums	Darba virsmu tīrišana pēc dekontaminācijas.
[Papildu] Etanola salvetes, 70%	Fisher Scientific, kataloga Nr. 19-037-876, vai līdzvērtīgs izstrādājums	Izopropila spirta salvešu aizvietotājs iekārtas un atkārtoti izmantojamo testa plūsmas šūnu tīrišanai.

<sup>1</sup> Iekārta ir aprīkota ar vienu uzstādīto un vienu rezerves daļu. Kad garantijas laiks ir beidzies, rezerves daļas jānodrošina lietotājam. Glabājiet iepakojumā līdz lietošanai.

<sup>2</sup> Aizvieto atkārtoti izmantojamos testa komponentus, kas piegādāti ar iekārtu, kad to termiņš beidzas pēc 5 gadiem val 36 izmantošanas reizēm.

## Aprīkojums

Ierīce	Avots	Nolūks
Saldētava, no -25 °C līdz -15 °C	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Kasetnes uzglabāšana.
Ledus trauks	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Bibliotēku novietošana.
Pipete, 10 µl	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Bibliotēku atšķaidīšana līdz ievietošanas koncentrācijai.
Pipete, 20 µl	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Bibliotēku atšķaidīšana līdz ievietošanas koncentrācijai.
Pipete, 100 µl	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Bibliotēku atšķaidīšana līdz ievietošanas koncentrācijai.
Ledusskapis, no 2 °C līdz 8 °C	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Plūsmas elementa uzglabāšana.
<b>[Papildu]</b> Tastatūra	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Ekrāntastatūras papildināšana.
<b>[Papildu]</b> Pele	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Skārienekrāna interfeisa papildināšana.
<b>[Papildu]</b> Ūdens vanna	Vispārīgais laboratorijas piegādātājs	Kasetnes atkausēšana.

## Pārskatījumu vēsture

Dokuments	Datums	Izmaiņu apraksts
Dokuments Nr. 100000003533 v05	2019. gada marts	Atjaunināti programmatūras apraksti iSeq vadības programmatūrai v1.4., kas noņem prasību ievadīt UNC ceļu tīkla atrašanās vietai, nosakot izvades mapes atrašanās vietu. Maksimālo vatu un maksimālās strāvas specifikācijas nepārtrauktās barošanas avotam apvienotas vienā maksimālās izvades jaudas specifikācijā. Starpniekservera informācija apvienota ar tīkla savienojumu informāciju.
Dokuments Nr. 100000003533 v04	2018. gada augusts	Pievienota informācija par starpniekserveri un kartētajiem tīkla dzījiem. Atjauninātas pretvīrusu programmatūras rekomendācijas, lai atbilstu pretvīrusu porta skenēšanas un <i>Configuring Virus Scanner Software on Illumina Sequencers (Pub. No. 970-2010-006)</i> . Aprakstīti divi tīkla saskarnes savienojumi un norādīts, ka nav nepieciešams atslēgt iekšējo sakaru savienojumu.
Dokuments Nr. 100000003533 v03	2018. gada jūnijs	Bibliotēku atšķaidīšanai izmantojamās mēģenes tika atjauninātas uz Fisher Scientific, kataloga Nr. 14-222-158, vai līdzvērtīgām mēgenēm ar mazu saistīšanas spēju.
Dokuments Nr. 100000003533 v02	2018. gada maisjs	Atjaunināti Illumina kataloga numuri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• iSeq pilienu paplāte pamatne uz 20023927</li> <li>• iSeq sistēmas gaisa filtrs uz 20023928</li> </ul> Atjauninātas rekomendācijas par pipetēm un pipešu uzgaļiem. Atjaunināti piegādes kastu saturu apraksti, lai tie atbilstu marķējumam. Atkārtoti izmantojamo testa kasetu un plūsmas šūnu izmantošanas reižu skaits tika palielināts līdz 36. Palielināts kasetu iepakojuma izmērs. Norādīts, ka plūsmas šūnas tiek piegādātas istabas temperatūrā. Norādīts, ka atļauts pārvietot instrumentu pēc uzstādišanas.

Dokuments	Datums	Izmaiņu apraksts
Dokuments Nr. 100000003533 v01	2018. gada februāris	<p>Pievienoti šādi lietotāja nodrošināti pašmateriāli un aprīkojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Illumina, kataloga Nr. 20021533 iSeq 100 i1 reaģentiem</li> <li>• Illumina, kataloga Nr. 20021534 iSeq 100 i1 reaģentiem (iepakojumā pa četri)</li> <li>• Illumina, kataloga Nr. 20024143 iSeq 100 pilienu paplātes pamatnei</li> <li>• Illumina, kataloga Nr. 20024142 iSeq 100 sistēmas gaisa filtram</li> <li>• VWR, kataloga Nr. 16200-218 10 % balinātāja salvetēm</li> <li>• Fischer Scientific, kataloga Nr. 19-037-876 70 % etanola salvetēm</li> <li>• Vispārīgais laboratorijas piegādātājs, kas nodrošina mikropipetes, mikropipešu uzgaļus un papildu ūdens vannu</li> </ul> <p>Pievienota informācija par pirmās reizes iestatīšanu un paroles maiņu.</p> <p>Pievienoti uzglabāšanas nosacījumi atkārtoti lietojamiem un rezerves komponentiem.</p> <p>Pievienota BaseSpace Sequence Hub nepieciešamā krātuve <math>\leq</math> 900 MB vienai izpildes reizei.</p> <p>Pievienots Local Run Manager, lai pieslēgtu 80 ārējiem savienojumiem.</p> <p>Pievienots ieteikums par atbilstošu administratora un lietotāja konta izmantošanu.</p> <p>Norādīts, ka laboratorijas soliem ir jābūt vienā līmenī.</p> <p>Izskaidrots, kā sistēma iegūst IP adresi.</p> <p>Izskaidrots, kad izmantot vadības slēžus.</p> <p>Atjaunināts nepārtrauktās barošanas avota (UPS) modeļu piemērs.</p> <p>Atjaunināta piegādes kastes konfigurācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pievienots aksesuāru kastes izmērs un svars.</li> <li>• Izlabots, kuri dokumenti tiek piegādāti kopā ar iekārtu.</li> </ul> <p>Reaģentu komplekta nosaukums mainīts uz iSeq 100 i1 reaģentu.</p> <p>Dokumenta Nr. 1000000035963 nosaukums mainīts uz Sekvencēšanas sistēmas iSeq 100 uzstādīšanas plakāts.</p> <p>Noņemts ieteikums saglabāt lietotāju administratīvās tiesības.</p>
Dokuments Nr. 100000003533 v01	2018. gada februāris	<p>Noņemti komponentu izmēri četru iepakojumu komplektiem, kuru izmēri ir tādi paši kā viena iepakojuma komplektiem.</p> <p>Noņemts uzlabots pieredzes ietekmes mazināšanas rīku komplekts (EMET).</p>
Dokuments Nr. 100000003533 v00	2017. gada decembris	Sākotnējais laidiens.

## Tehniskā palīdzība

Lai saņemtu tehnisko palīdzību, sazinieties ar Illumina tehniskā atbalsta dienestu.

Tīmekļa vietne: [www.illumina.com](http://www.illumina.com)  
E-pasta adrese: [techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)

Illumina klientu atbalsta dienesta tālruņa numuri

Reģions	Bezmaksas	Reģionālais
Ziemeļamerika	+1 800 809 4566	
Apvienotā Karaliste	+44 8000126019	+44 2073057197
Austrālija	+1 800 775 688	
Austrija	+43 800006249	+43 19286540
Belgija	+32 80077160	+32 34002973
Dānija	+45 80820183	+45 89871156
Francija	+33 805102193	+33 170770446
Honkonga	800960230	
Itālija	+39 800985513	+39 236003759
Īrija	+353 1800936608	+353 016950506
Japāna	0800 111 5011	
Jaunzēlande	0800 451 650	
Ķīna	400 066 5835	
Nīderlande	+31 8000222493	+31 207132960
Norvēģija	+47 800 16836	+47 21939693
Singapūra	+1 800 579 2745	
Somija	+358 800918363	+358 974790110
Spānija	+34 911899417	+34 800300143
Šveice	+41 565800000	+41 800200442
Taivāna	00806651752	
Vācija	+49 8001014940	+49 8938035677
Zviedrija	+46 850619671	+46 200883979
Citas valstis	+44 1799 534000	

Drošības datu lapas (DDL) — pieejamas Illumina tīmekļa vietnē: [support.illumina.com/sds.html](http://support.illumina.com/sds.html).

Produkta dokumentācija — pieejama lejupielādei PDF formātā Illumina tīmekļa vietnē. Dodieties uz vietni [support.illumina.com](http://support.illumina.com), atlasiet produktu un pēc tam atlasiet Dokumentācija un literatūra.



Illumina

5200 Illumina Way

San Diego, California 92122, ASV

+1.800.809.ILMN (4566)

+1.858.202.4566 (ārpus Ziemeļamerikas)

[techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)

[www.illumina.com](http://www.illumina.com)

**Tikai pētniecības nolūkiem. Nav izmantojams diagnostikas procedūrās.**

© 2019 Illumina, Inc. Visas tiesības paturētas.

**illumina®**