

# Dokumentace přiložená k testu VeriSeq NIPT Solution

URČENO K DIAGNOSTICE IN VITRO

## Účel použití

VeriSeq NIPT Solution je diagnostický test *in vitro*, který je určen k použití jako sekvencovací vyšetřovací zkouška zjišťující aneuploidie plodu ze vzorků periferní plné krve žen, které jsou alespoň 10 týdnů těhotné. Test VeriSeq NIPT poskytuje informace o stavu aneuploidie pro chromozomy 21, 18, 13, X a Y. Tento produkt se nesmí používat jako jediný základ pro diagnostiku a další rozhodnutí týkající se řízení těhotenství.

Test VeriSeq NIPT Solution má tyto součásti: software VeriSeq NIPT Workflow Manager pro systém VeriSeq NIPT Microlab STAR, sady pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT a místní server VeriSeq se softwarem VeriSeq NIPT Assay Software.

## Shrnutí a vysvětlení rozboru

Abnormality chromozomů plodu, konkrétně aneuploidie, což je abnormální počet chromozomů, jsou běžnou příčinou reprodukčního selhání, vrozených anomalií, opožděného vývoje a duševních postižení. Aneuploidie ovlivňuje přibližně 1 ze 300 živě narozených dětí, přičemž tento počet je mnohem vyšší v případě potratů a narození mrtvého plodu.<sup>1,2</sup> Až dodnes existovaly pro tyto poruchy dva typy prenatálních testů: diagnostické testy nebo multimarkerová vyšetření. Diagnostické testy zahrnují invazivní postupy, jako je amniocentéza nebo test CVS (Chorionic Villus Sampling). Tyto metody testování jsou považovány za nejpřesnější metody detekce aneuploidie. Jsou však spojeny s rizikem potratu v 0,11 až 0,22 % případů.<sup>3</sup> U konvenčních multimarkerových vyšetření nehrozí riziko potratu, protože jsou neinvazivní, jsou však méně přesné než diagnostické testy. Jejich úspěšnost v detekci trizomie chromozomu 21 kolísá v rozmezí 69 až 96 % v závislosti na konkrétním vyšetření, věku matky a délce těhotenství v době testování.<sup>4</sup> Důležité je, že tato vyšetření mají falešnou pozitivitu přibližně 5 %, což může vést k invaznímu diagnostickému testování za účelem potvrzení, a tím ke vzniku rizika potratu v důsledku provedeného zákroku.<sup>4</sup>

Aneuploidii plodu pro chromozomy 21, 18, 13, X a Y lze detektovat s vysokým stupněm přesnosti neinvazivním prenatálním testováním (NIPT), které využívá celogenomové sekvencování mimobuněčné DNA (cfDNA) získané z krevní plazmy matky v 10. týdnu těhotenství nebo později. Nedávná metaanalýza více klinických studií ukázala následující vážené sloučené hodnoty úspěšnosti detekce a specificity pro trizomii chromozomu 21 a trizomii chromozomu 18 u těhotenství s jedním plodem: trizomie chromozomu 21: 99,2 %, resp. 99,91 %, a trizomie chromozomu 18: 96,3 %, resp. 99,87 %.<sup>5</sup>

S ohledem na významné snížení falešné pozitivity testu NIPT v porovnání s konvenčním multimarkerovým vyšetřením vydalo mnoho odborných lékařských organizací stanovisko podporující některé indikace pro použití testu NIPT.

Nabízení testu NIPT všem těhotným ženám podporují konkrétně tyto organizace: Mezinárodní společnost pro prenatální diagnostiku (International Society for Prenatal Diagnosis – IPSD), Americké sdružení porodníků a gynekologů (American College of Obstetricians and Gynecologists – ACOG) / Society for Maternal Fetal Medicine (SMFM), Americké sdružení pro lékařskou genetiku a genomiku (American College of Medical Genetics and Genomics – ACMG) a Evropská společnost pro lidskou genetiku (European Society of Human Genetics – ESHG) / Americká společnost pro lidskou genetiku (American Society of Human Genetics – ASHG).<sup>6</sup> Doporučuje se poskytovat poradenství před testem, opatřit informovaný souhlas pacientky a provádět diagnostické testování k potvrzení pozitivního vyšetření cfDNA.<sup>7</sup>

Podle jedné studie může mít použití testu NIPT jakožto hlavního vyšetření u všech těhotenství za následek snížení počtu invazivních postupů k potvrzení diagnózy o 89 %.<sup>8</sup>

Aktuální test VeriSeq NIPT Solution je neinvazivní diagnostický test in vitro, který využívá celogenomové sekvencování fragmentů cfDNA získaných ze vzorků plné periferní krve těhotných matek v 10. a pozdějším týdnu těhotenství k detekci aneuploidie chromozomů 21, 18, 13, X a Y plodu.

## Principy postupu

VeriSeq NIPT Solution je automatizovaný systém pro laboratorní testování NIPT, který se skládá z automatizované přípravy vzorků a analýzy dat sekvencování. Sady pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT jsou specializované reagencie, které se používají společně se systémem VeriSeq NIPT Microlab STAR k přípravě dávek 48 nebo 96 vzorků pro sekvencování nové generace. Data sekvencování párových konců celého genomu jsou analyzována pomocí specializovaného softwaru VeriSeq NIPT Assay Software a je vytvořen výkaz.

Pracovní postup zahrnuje následující kroky: odběr vzorků, izolace plazmy, extrakce cfDNA, příprava knihoven, kvantifikace knihoven, slučování knihoven, sekvencování a analýza. Tyto kroky jsou popsány podrobně:

- ▶ **Odběr vzorků.** Do zkumavy Streck pro odběr bezbuněčných krevních vzorků je odebrán objem 7–10 ml periferní plné krve matky, což zabrání lýze buněk a kontaminaci genomu a stabilizuje plnou krev při pokojové teplotě.
- ▶ **Izolace plazmy.** Do 5 dnů od odběru nebo do 10 dnů od odběru v případě skladování při teplotě 4 °C je plazma izolována z periferní plné krve matky standardní odstředovací technikou. Systém VeriSeq NIPT Microlab STAR nasává a vypuzuje plazmu do desky s 96 hlubokými jamkami k následnému zpracování.
- ▶ **Extrakce cfDNA.** Purifikace cfDNA z plazmy je dosaženo adsorpcí na vazebnou desku, promytím vazebné desky za účelem odstranění kontaminujících látek a elucí.
- ▶ **Příprava knihoven.** Purifikované fragmenty cfDNA procházejí procesem závěrečné opravy, při které se převádí 5' a 3' převisy na tupé konce. Následně jsou 3' konce doplněny nukleotidem deoxyadenosinu, čímž vznikne jednobázový převis. Indexované adaptéry obsahující jednobázový 3' převis deoxythymidinu jsou poté navázány na zpracované fragmenty cfDNA. Navázaná DNA je purifikována pomocí částic SPRI (Solid Phase Reverse Immobilization). Každý vzorek v sadě 48 nebo 96 vzorků obdrží jedinečný indexovaný adaptér. Adaptéry slouží dvěma účelům:
  - ▶ Pomocí indexů lze identifikovat vzorky v následném sekvencování.
  - ▶ Indexované adaptéry obsahují sekvence, které umožňují zachycení knihovny na pevném povrchu průtokové kyvety pro sekvencování za účelem generování klastrů a následného sekvencování.
- ▶ **Kvantifikace.** Produkt knihovny je kvantifikován pomocí fluorescenčního barviva s koncentrací určenou porovnáním se standardní křívkou DNA.
- ▶ **Slučování knihoven a sekvencování.** Knihovny s dávkami o 48 vzorcích jsou sloučeny společně do fondu v množstvích, která jsou upravena tak, aby byla minimalizována odchylka pokrytí. Fondy dávek o 48 vzorcích jsou následně sekvencovány pomocí sekvenceru nové generace s následujícími specifikacemi: možnost čtení párových konců s 2x 36 bázemi, kompatibilita s indexovými adaptéry v sadě pro přípravné zpracování VeriSeq NIPT, chemie založená na 2 barvivech a automatické vytváření souborů .BCL (nezpracovaná data z přístroje pro sekvencování). Test VeriSeq NIPT Solution neobsahuje vybavení pro sekvencování ani spotřební materiál.
- ▶ **Analýza.** Výsledky nukleotidových bází jsou získány přímo z měření intenzity signálu během sekvencování. Druhotná analýza se skládá z těchto kroků:
  - ▶ Demultiplexování čtení pomocí sekvencí indexů
  - ▶ Namapování sekvencí na referenční lidský genom
  - ▶ Výpočet počtu jedinečných čtení v rámci každého ze 100kb genomických dílů
  - ▶ Normalizace pokrytí na subchromozomální úrovni
- ▶ Informace o čtení párových konců je použita k vyhodnocení pokrytí (počet jedinečných čtení odpovídajících referenci na každý vzorek) a délky jednotlivých fragmentů v rámci vzorku. Fetální frakce v rámci každého vzorku je odhadnuta na základě profilování pokrytí, rozdelení velikostí a počtu kopí na chromozomu X. Z těchto statistických vstupů je následně určeno nadmerné a nedostatečné zastoupení chromozomů 21, 18, 13, X a Y. Výsledky jsou shrnutы ve výkazu, v němž je uvedeno „Aneuploidy detected“ (Zjištěna aneuploidie) nebo „No aneuploidy detected“ (Nezjištěna aneuploidie) u každého cílového chromozomu ze vzorků, které vyhovely metrikám kontroly kvality. U každého vzorku ve výkazu je také uveden odhad fetální frakce.

## Omezení postupu

- ▶ VeriSeq NIPT Solution je vyšetřovací test, jehož použití by mělo být zváženo nezávisle na jiných klinických nálezech a výsledcích testů. Lékařská rozhodnutí včetně rozhodnutí o ukončení těhotenství by se neměla zakládat pouze na výsledcích vyšetření NIPT.<sup>7</sup>
- ▶ Rozbor vyžaduje odebrání vzorků periferní plné krve těhotné matky v 10. týdnu těhotenství nebo později.
- ▶ Výsledek testu mohou znehođnotit některé faktory na straně matky a plodu, jako jsou například tyto:
  - ▶ Nedávná transfuze krve u matky
  - ▶ Transplantovaný orgán u matky
  - ▶ Chirurgický zákrok u matky
  - ▶ Imunoterapie nebo terapie kmenovými buňkami u matky
  - ▶ Zhoubný nádor u matky
  - ▶ Mozaicizmus matky
  - ▶ Mozaicizmus omezený na placentu
  - ▶ Potrat plodu
  - ▶ Zaniklé dvojče
  - ▶ Částečná trizomie nebo částečná monozomie plodu
  - ▶ Mozaicizmus plodu
- ▶ Důkazy podporující citlivost a specifitu testu pokrývají jednočetná a dvojčetná těhotenství. Tento návod k použití neposkytuje data pro citlivost a specifitu u trojčat nebo vícečetných těhotenství.
- ▶ Test VeriSeq NIPT Solution stanovuje následující parametry:
  - ▶ Nadměrné zastoupení chromozomů 21, 18 a 13
  - ▶ Následující aneuploidie pohlavních chromozomů: XO, XXX, XXY a XYY
- ▶ Test VeriSeq NIPT Solution není určen k detekci polyploidie, jako je triploidie.
- ▶ Test VeriSeq NIPT Solution zjišťuje konkrétní abnormality chromozomů. Výsledky označené jako No Aneuploidies Detected (Aneuploidie nezjištěna) nevylučují možnost výskytu abnormalit testovaných chromozomů. Kromě toho negativní výsledek nevylučuje možnost, že těhotenství trpí dalšími abnormalitami chromozomů, genetickými stavů nebo vrozenými vadami (např. otevřený defekt neurální trubice).

## Složky produktu

Test VeriSeq NIPT Solution se skládá z následujících součástí:

- ▶ Sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT (48 vzorků) (kat. č. 15066801)
- ▶ Sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT (96 vzorků) (kat. č. 15066802)
- ▶ Místní server VeriSeq (kat. č. 15076164)
  - ▶ Software VeriSeq NIPT Assay Software předinstalovaný na místním serveru VeriSeq
- ▶ Systém VeriSeq NIPT Microlab STAR (kat. č. Hamilton Company Reno: 95475-01 (115 V) a 95475-02 (230 V), Hamilton Company Bonaduz: 806288)
  - ▶ Software VeriSeq NIPT Workflow Manager předinstalovaný v systému VeriSeq NIPT Microlab STAR

## Reagencie

### Dodané reagencie

Společnost Illumina dodává následující reagencie: sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT (48 vzorků) (kat. č. 15066801) a sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT (96 vzorků) (kat. č. 15066802). Sady pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT jsou nakonfigurovány pro použití se systémem ML STAR, který dodává společnost Hamilton (kat. č. 806288).

## Sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT, sada pro extrakci

Tabulka 1 Sada pro extrakci VeriSeq NIPT (48), kat. č. 15066803

Název reagencie na štítku	Počet balení v sadě	Objem na štítku	Účinné látky	Skladování
Lysis Buffer (Lyzační pufr)	1	100 ml	Guanidinhydrochlorid v pufrovaném vodném roztoku	15 až 30 °C
Wash Buffer I (Promývací pufr I)	1	125 ml	Guanidinhydrochlorid a 2-propanol v pufrovaném vodném roztoku	15 až 30 °C
Wash Buffer II (Promývací pufr II)	1	25 ml	Pufrovaný vodný roztok obsahující soli	15 až 30 °C
Elution Buffer (Eluční pufr)	1	30 ml	Pufrovaný vodný roztok	15 až 30 °C
Proteinase Buffer (Proteinázový pufr)	1	35 ml	Glycerol v pufrovaném vodném roztoku	15 až 30 °C
Proteinase K (Proteináza K)	3	75 mg	Lyofilizovaná proteináza K	15 až 30 °C

Tabulka 2 Sada pro extrakci VeriSeq NIPT (96), kat. č. 15066807

Název reagencie na štítku	Počet balení v sadě	Objem na štítku	Účinné látky	Skladování
Lysis Buffer (Lyzační pufr)	1	100 ml	Guanidinhydrochlorid v pufrovaném vodném roztoku	15 až 30 °C
Wash Buffer I (Promývací pufr I)	1	125 ml	Guanidinhydrochlorid a 2-propanol v pufrovaném vodném roztoku	15 až 30 °C
Wash Buffer II (Promývací pufr II)	2	25 ml	Pufrovaný vodný roztok obsahující soli	15 až 30 °C
Elution Buffer (Eluční pufr)	1	30 ml	Pufrovaný vodný roztok	15 až 30 °C
Proteinase Buffer (Proteinázový pufr)	1	35 ml	Glycerol v pufrovaném vodném roztoku	15 až 30 °C
Proteinase K (Proteináza K)	4	75 mg	Lyofilizovaná proteináza K	15 až 30 °C

## Sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT, sada pro přípravu knihovny

Tabulka 3 Sada pro přípravu knihovny VeriSeq NIPT (48), kat. č. 15066809

Název reagencie na štítku	Počet balení v sadě	Objem na štítku	Účinné látky	Skladování
End Repair Mix (Směs pro opravu konců)	1	2,72 ml	DNA polymeráza a dNTP v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C
A-Tailing Mix (Směs A-Tailing)	1	910 µl	DNA polymeráza a dATP v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C
Ligation Mix (Ligační směs)	1	233 µl	DNA ligáza v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C
Hybridization Buffer (Hybridizační pufr)	1	12 ml	Pufrovaný vodný roztok	-25 až -15 °C
VeriSeq NIPT DNA Adapter Plate (Deska adaptéra DNA VeriSeq NIPT)	1	Není k dispozici	Oligonukleotidy v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C

Tabulka 4 Sada pro přípravu knihovny VeriSeq NIPT (96), kat. č. 15066810

Název reagencie na štítku	Počet balení v sadě	Objem na štítku	Účinné látky	Skladování
End Repair Mix (Směs pro opravu konců)	1	2,72 ml	DNA polymeráza a dNTP v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C
A-Tailing Mix (Směs A-Tailing)	2	910 µl	DNA polymeráza a dATP v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C
Ligation Mix (Ligační směs)	2	233 µl	DNA ligáza v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C
Hybridization Buffer (Hybridizační pufr)	1	12 ml	Pufrovaný vodný roztok	-25 až -15 °C
VeriSeq NIPT DNA Adapter Plate (Deska adaptéru DNA VeriSeq NIPT)	1	Není k dispozici	Oligonukleotidy v pufrovaném vodném roztoku	-25 až -15 °C

### Sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT, sada s příslušenstvím

Tabulka 5 Sada s příslušenstvím VeriSeq NIPT, kat. č. 15066811

Název reagencie na štítku	Počet balení v sadě	Objem na štítku	Účinné látky	Skladování
DNA Binding Plate (Deska pro vazbu DNA)	1	Není k dispozici	Propylenová mikrodeska s modifikovanou silikonovou membránou	2 až 8 °C
Resuspension Buffer (Resuspenzační pufr)	1	35 ml	Pufrovaný vodný roztok	2 až 8 °C
Sample Purification Beads (Částice pro purifikaci vzorku)	1	10 ml	Tuhé paramagnetické částice v pufrovaném vodném roztoku	2 až 8 °C
DNA Quantification Reagent (Reagencie kvantifikace DNA)	1	294 µl	DNA interkalační barvivo v DMSO	2 až 8 °C
DNA Quantification Standard (Standard kvantifikace DNA)	1	110 µl	Standard dsDNA, nespecifická DNA a azid sodný v pufrovaném vodném roztoku	2 až 8 °C

### Sada pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT, zkumavky a štítky pracovního postupu

Tabulka 6 Zkumavky a štítky, kat. č. 15071543

Název položky na štítku	Počet položek v sadě	Skladování
Štítek (LBL) – čárový kód desky	9	15 až 30 °C
Štítek (LBL) – čárový kód desky s hlubokými jamkami	12	15 až 30 °C
Zkumavka (TB) – prázdná zkumavka pro slučování	5	15 až 30 °C

### Nedodané reagencie

#### Požadované reagencie, nedodané

- ▶ Voda prostá Dnáz/Rnáz
- ▶ 100% etanol (200 proof) pro molekulární biologii
- ▶ Sekvencování reagencí a spotřebního materiálu pro systém sekvencování nové generace (NGS)

#### Volitelné reagencie, nedodané

- ▶ Fosfátový pufr Dulbecco (DPBS) pro kontrolu bez šablony (NTC)

## Skladování a manipulace

- 1 Pokojová teplota je definována jako 15 až 30 °C.
- 2 Všechny reagencie jsou určeny pouze k jednomu použití. Reagencie připravené k použití musí být ihned použity.
- 3 Dojde-li k poškození nebo porušení obalu nebo obsahu kterékoliv součásti testu VeriSeq NIPT Solution, obraťte se na zákaznický servis společnosti Illumina.
- 4 Reagencie jsou stabilní, pokud jsou skladovány v souladu s pokyny až do data použitelnosti uvedeného na štítcích sady. Podmínky skladování jsou uvedeny ve sloupci Skladování v tabulkách v části *Dodané reagencie na straně 3*. Nepoužívejte prošlé reagencie.
- 5 Změny fyzického vzhledu dodaných reagencí mohou znamenat poškození materiálů. Dojde-li ke změně fyzického vzhledu (například ke zjevným změnám barvy reagencí nebo výskytu zákalu typického pro mikrobiální kontaminaci), reagencie nepoužívejte.
- 6 Při manipulaci s částicemi pro purifikaci vzorku dodržujte následující dobrou praxi:
  - Částice nikdy nezmrazujte.
  - Před použitím počkejte, než částice dosáhnou pokojovou teplotu.
  - Bezprostředně před použitím míchejte částice ve vortexové třepačce, dokud nezískáte dobře rozptýlenou suspenzi homogenní barvy.
- 7 V lyzačním pufru, promývacím pufru I, promývacím pufru II, elučním pufru a proteinázovém pufru se mohou tvořit sraženiny nebo krystalky. Před použitím důkladně promíchejte ve vortexové třepačce a poté očima zkонтrolujte, zda v obsahu nejsou sraženiny.
- 8 Odebranou plnou krev nikdy nezmrazujte.
- 9 Sekvencujte knihovny co nejdříve po sloučení do fondu. Knihovny sloučené ve fondu jsou stabilní až 7 dní při teplotě –25 až –15 °C.

## Vybavení a materiály

### Požadované vybavení a materiály, nedodané

#### Požadované vybavení, nedodané

Vybavení	Dodavatel
Jednokanálové pipety 20 µl	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Jednokanálové pipety 200 µl	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Jednokanálové pipety 1000 µl	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Pipetovací pomůcka	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Chladnička, 2 až 8 °C	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Mraznička, –25 až –15 °C	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Mikroodstředivka	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Vortexová třepačka	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Sestava odstředivky a rotoru pro zkumavky na krvní vzorky	
Doporučeno:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstředivka řady Allegra 6, 1600 g</li> <li>• Rotor s nádobkami pro odstředivku Allegra GH-3.8</li> <li>• Kryty nádobek pro odstředivku Allegra, sada 2 ks</li> <li>• Sestava adaptérů odstředivky Allegra, 16 mm, sada 4 ks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beckman Coulter, č. položky 366830 (120 V)</li> <li>• Beckman Coulter, č. položky 360581</li> <li>• Beckman Coulter, č. položky 360585</li> <li>• Beckman Coulter, č. položky 359150</li> </ul>

Vybavení	Dodavatel
Rovnoccenné výrobky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstředivka s chlazením umožňující zrychlení 1600 g s možností provozu bez brzdy</li> <li>• Rotor s výkynými nádobkami</li> <li>• Vložky do nádobek, kapacita 48 nebo 96 zkumavek, minimální hloubka 76 mm</li> <li>• Vkládací adaptéry pro podporu zkumavek na krevní vzorky s rozměrem 16 x 100 mm</li> </ul>	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Sestava odstředivky s rotorem pro mikrodesky	
Doporučeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstředivka Sorvall Legend XTR</li> <li>• Rotor pro mikrodesky HIGHPlate 6000</li> <li>• Některý z následujících stojanů pro mikrodesky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stojan MicroAmp pro 96 jamek</li> <li>• Držák desek PCR pro 96 jamek</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermo Fisher Scientific, kat. č. 75004521 (120 V) nebo kat. č. 75004520 (230 V)</li> <li>• Thermo Fisher Scientific, kat. č. 75003606</li> <li>• Thermo Fisher Scientific, kat. č. 4379590</li> <li>• Thermo Fisher Scientific, kat. č. AB-0563/1000</li> </ul>
Rovnoccenné výrobky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstředivka umožňující zrychlení 5600 g</li> <li>• Rotor s výkynými deskami s držáky na desky s 96 jamkami, minimální hloubka 76,5 mm</li> <li>• Stojan na mikrodesky</li> </ul>	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Některá z následujících čteček mikrodesek (fluorometr) se softwarem SoftMax Pro verze 6.2.2 nebo novějším: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemini XPS</li> <li>• SpectraMax M2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molecular Devices, kat. č. XPS</li> <li>• Molecular Devices, kat. č. M2</li> </ul>
Sériový adaptér SpectraMax High-Speed USB	Molecular Devices, kat. č. 9000-0938
Termocyklér s následujícími specifikacemi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyhřívané víko</li> <li>• Teplotní rozsah 4 až 98 °C</li> <li>• Přesnost teploty ± 2 °C</li> <li>• Minimální rychlosť stoupání teploty 2 °C za sekundu</li> <li>• Kompatibilní s deskou PCR Twin.tec s 96 jamkami a plným lemem</li> </ul>	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
VeriSeq NIPT Microlab STAR	Hamilton, kat. č. 95475-01 (115 V) nebo č. 95475-02 (230 V)
Systém pro sekvencování nové generace (NGS) s následujícími schopnostmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekvencování koncových párů s 2x 36 bázovými páry</li> <li>• Kompatibilní s duálními indexovými adaptéry sady pro přípravné zpracování vzorků VeriSeq NIPT</li> <li>• Automatické vytváření souborů .BCL</li> <li>• Chemie založená na 2 barvivech</li> <li>• 400 milionů čtení párových konců na jeden běh</li> <li>• Kompatibilní se softwarem VeriSeq NIPT Assay Software</li> </ul>	Dodavatel přístrojů
Místní server VeriSeq	Illumina, kat. č. 15076164

## Volitelné vybavení, nedodané

Vybavení	Dodavatel
Systém Pluggo Decapper	LGP Consulting, kat. č. 4600 4450
Deska pro fluorescenční ověřování SpectraMax SpectraTest FL1	Molecular Devices, kat. č. 0200-5060
Revolver/rotátor zkumavek, 15ml zkumavky, 40 ot./min, 100–240 V	Thermo Scientific, kat. č. 88881001 (USA) nebo kat. č. 88881002 (EU)

## Požadované materiály, nedodané

Spotřební materiál	Dodavatel
Vodivé nesterilní filtrační špičky 1000 µl	Hamilton, kat. č. 235905
Vodivé nesterilní filtrační špičky 300 µl	Hamilton, kat. č. 235903
Vodivé nesterilní filtrační špičky 50 µl	Hamilton, kat. č. 235948
Zásobník s hlubokými jamkami	Corning Axygen, č. produktu RES-SW96-HP-SI
Zkumavka na reagencie MagNA Pure LC Medium Reagent Tub 20, 20 ml	Roche, č. produktu 3004058001
Deska s 96 hlubokými jamkami, 2 ml	Eppendorf, kat. č. 951033600
Černá polystyrenová mikrodeska s nízkým objemem, plochým dnem, s 384 jamkami	Corning, č. produktu 3820
Deska PCR Twin.tec s 96 jamkami a plným lemem	Eppendorf, kat. č. 30129512
Některá z těchto těsnících fólií:	
• Fólie Microseal 'F'	• Bio-Rad, kat. č. MSF1001
• Těsnící fólie	• Beckman Coulter, č. položky 538619
Cell-Free DNA BCT CE	Streck, kat. č. 218997
Vtlačovací uzávěry	Sarstedt, obj. č. 65.802
2ml zkumavky se šroubovacím uzávěrem	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Filtrační špičky 20 µl pro pipetovací zařízení 20 µl	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Filtrační špičky 200 µl pro pipetovací zařízení 200 µl	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Filtrační špičky 1 000 µl pro pipetovací zařízení 1 000 µl	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Sérologické pipety 25 ml	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Sérologické pipety 10 ml	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
Doporučeno:	Borer Chemie AG
• Deconex® SOLARSEPT	
• Deconex® 61 DR	
Rovnocenné výrobky:	Dodavatel běžného laboratorního vybavení
• Sprej pro rychlou dezinfekci na bázi alkoholu	
• Roztok dezinfekčního detergentu	

## Volitelné materiály, nedodané

Spotřební materiál	Dodavatel
Zkumavka, šroubovací uzávěr, 10 ml	Sarstedt, obj. č. 60.551
Zkumavka, šroubovací uzávěr, 50 ml	Dodavatel běžného laboratorního vybavení

## Sběr, přeprava a skladování vzorků



### UPOZORNĚNÍ

Se všemi vzorky zacházejte tak, jakoby byly potenciálně infekčními činidly.

- 1 Musí být použity vzorky plné krve o objemu 7–10 ml odebrané do zkumavky Streck Cell-Free DNA BCT. Nezmrazujte.
- 2 Zkumavku s krevním vzorkem skladujte při teplotě 4 °C po dobu 5 dní od odběru a provedte izolaci plazmy do 10 dnů.
- 3 Přeprava plné krve musí splňovat všechny platné předpisy řídicí přepravu patogenů.

## Varování a preventivní opatření

- ▶ Tento rozbor obsahuje proteinázu K. Vdechováním, požitím, stykem s kůží a vniknutím do očí může dojít k poranění. Používejte v době větraných prostorech, používejte ochranný oděv, vyhýbejte se vdechování prachu a veškeré nádoby a jejich nespotřebovaný obsah zlikvidujte v souladu s platnými státními bezpečnostními normami.
- ▶ Tento rozbor obsahuje guanidiniumchlorid. Vdechováním, požitím, stykem s kůží a vniknutím do očí může dojít k poranění. Používejte v době větraných prostorech, používejte ochranný oděv a veškeré nádoby a jejich nespotřebovaný obsah zlikvidujte v souladu s platnými státními bezpečnostními normami.
- ▶ Tento rozbor obsahuje hořlavou chemikálii 2-propanol. Chraňte jej před teplem a otevřeným plamenem. Vdechováním, požitím, stykem s kůží a vniknutím do očí může dojít k poranění. Používejte v době větraných prostorech, používejte ochranný oděv a veškeré nádoby a jejich nespotřebovaný obsah zlikvidujte v souladu s platnými státními bezpečnostními normami.
- ▶ V zájmu prevence před tvorbou škodlivých plynů nelikvidujte odpad z extrakce cfDNA (obsahuje guanidinthiokyanát) společně s odpadem obsahujícím bělicí látky (chlorman sodný).
- ▶ Se všemi vzorky zacházejte tak, jakoby obsahovaly potenciálně infekční činidla.
- ▶ Dodržujte běžná laboratorní preventivní opatření. Nepipetujte ústy. Ve vyhrazených pracovních prostorech nejezte, nepijte ani nekuřte. Při manipulaci se vzorky a reagenciemi rozboru používejte jednorázové rukavice a laboratorní pláště. Po manipulaci se vzorky a reagenciemi rozboru si důkladně umyjte ruce.
- ▶ Nepoužívejte žádné ze složek rozboru po uplynutí data použitelnosti uvedeného na štítku na krabičce s rozborem. Nenahrazujte složky rozboru za složky z jiných šarží. Šarže rozboru jsou označeny na štítku na krabičce s rozborem. Složky rozboru uchovávejte při stanovené teplotě.
- ▶ Chcete-li zabránit degradaci vzorku nebo reagencie, zajistěte, aby byly před zahájením protokolu rozptýleny všechny páry chlornanu sodného vzniklé čištěním.
- ▶ Nedodržení uvedených postupů může vést k chybným výsledkům nebo významnému snížení kvality vzorku.

## Poznámky k postupu

### Ochrana před kontaminací

- ▶ Používejte nové špičky a čerstvý spotřební laboratorní materiál.
- ▶ Vzorky míchejte pipetou. Používání špiček odolných vůči aerosolům snižuje riziko přenosu a křížové kontaminace mezi vzorky. Po promíchání ve vortexové třepačce odstředěte.
- ▶ S ohledem na riziko kontaminace s nejvyšší důkladností zajistěte, aby zůstal obsah jamky zcela uvnitř jamky. Zabraňte vystříknutí obsahu.
- ▶ Při manipulaci s krví a krevními deriváty dodržujte platné předpisy a správné laboratorní postupy.

### Čištění plošiny VeriSeq NIPT Microlab STAR

- ▶ Před použitím zkontrolujte čistotu plošiny. Nejméně jednou týdně proveděte týdenní údržbu a postupujte podle tohoto návodu k čištění.
- ▶ Všechny držáky vyčistěte rychlým dezinfekčním sprejem na bázi alkoholu (Deconex® SOLARSEPT nebo ekvivalentní) a nechte je vysušit. Jsou-li velmi znečištěné, namočte je následně do roztoku dezinfekčního detergentu (mycí přípravek Deconex® 61 DR nebo ekvivalentní).
- ▶ Otevřete přední kryt a vyčistěte plošinu hadříkem nasáklým přípravkem Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentní). Zejména je třeba zkontrolovat čistotu bočních bloků.
- ▶ Vyjměte rozvodné potrubí stanice CVS a hadříkem vyčistěte sběrné potrubí, těsnění a vnitřní prostory stanice CVS. Vyprázdněte odpad na špičky pipetovací hlavy CORE 96 a nezávislý kanál.

- ▶ Vyjměte desku pro vysunování špiček nezávislého kanálu odpadní stanice na špičky a vyčistěte ji: nastříkejte sprej Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentní) přímo na povrch a setřete. Natáhněte na rám nový plastový pytel a znova jej připevněte. Vraťte čistou desku pro vysunování špiček na místo.
- ▶ Nastříkejte sprej Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentní) přímo na povrch schránky na odpad a žlabu pipetovací hlavy CORE 96 a vytřete jej do čista.
- ▶ Namočte hadík nepouštějící vlákna nebo tampon 70% etanolem. Vytřete okénko laserového skeneru čtečky čárových kódů. Stejným hadíkem nebo tamponem vyčistěte všechny jamky adaptéra desky CPAC. Pokud používáte hadík, vtlačte jej do každé z jamek adaptéra zadní stranou tužky, abyste zajistili rádné vyčištění vnitřku jamky.
- ▶ Vyčistěte nezávislé kanály:
  - ▶ Na nezávislých kanálech vyčistěte objímku pro vysunování špiček (vnější část pipetovacích kanálů) hadíkem nepouštějícím vlákna nasáklým přípravkem Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentním). (Viz *Referenční příručka k systému Hamilton Microlab STAR č. 15070074*.)
  - ▶ Vyčistěte zádržný kotouč a O-kroužky pipetovací hlavy (vnější část pipetovacích kanálů) hadíkem nepouštějícím vlákna nasáklým přípravkem Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentním).
- ▶ Vyčistěte pipetovací hlavu CORE 96:
  - ▶ Stejným hadíkem nepouštějícím vlákna nasáklým přípravkem Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentním) vyčistěte kryt pipetovací hlavy 96 a dolní část zádržných kotoučů.
  - ▶ Stejným hadíkem nebo utřeným proužkem hadíku nasáklého přípravkem Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentním) „třením ve stylu použití zubní nitě“ po obou stranách pipetovacích kanálů pipetovací hlavy CORE 96 vyčistěte O-kroužky. Opakujte tento postup pro každý pipetovací kanál hlavy CORE 96.
- ▶ Nastříkejte na přední a boční kryt přípravek Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentní) a vytřete je do sucha.
- ▶ Vyčistěte ochranný pás automatického vkládání hadíkem nasáklým přípravkem Deconex® SOLARSEPT (nebo ekvivalentním) a vytřete jej bez použití tlaku.



#### POZNÁMKA

Nevhodné čištění a údržba systému ML STAR může mít za následek křížovou kontaminaci a špatnou účinnost rozborů.

## Kontrola kvality

Vyhodnocením kontrolního materiálu se známými funkčními charakteristikami lze zjistit rozdíly ve zpracování a technických postupech v laboratoři.



#### POZNÁMKA

Zpracování referenčního vzorku nebo kontrola bez šablony snižuje celkový počet neznámých vzorků od matky, které lze zpracovat s jednotlivými sadami pro přípravné zpracování vzorků.

Nepřekračujte limit 2 vzorků NTC na dávku 48 vzorků, resp. 4 vzorků NTC na dávku 96 vzorků.

## Návod k použití

### Tipy a techniky

Pokud v protokolu není stanoven bod bezpečného přerušení, přejděte ihned k dalšímu kroku.

### Označování desek čárovými kódy

- Čárové kódy pro desky s plným lemem začínají znaky PL.
- Čárové kódy pro desky s hlubokými jamkami začínají znaky DW.
- Čárové kódy lepte na desky s plným lemem a desky s hlubokými jamkami na bok vedle sloupečku 12.
- Pokud chcete umožnit automatizované skenování, vkládejte desky čárovým kódem orientovaným doprava.

## Zapečetění a odpečetění desky

- ▶ Desku s 96 jamkami vždy zapečete před provedením následujících kroků protokolu:
  - ▶ Kroky odstřeďování
  - ▶ Kroky teplotního cyklování
- ▶ Při zapečeťování desky přiložte na desku lepicí fólii a poté proveďte zapečetění.
- ▶ Před odpečetěním:
  - ▶ Krátce odstřeďujte desku s 96 jamkami při 1000 g po dobu 20 sekund.
  - ▶ Položte desku na rovný povrch a poté opatrně sejměte těsnicí fólii.

## VeriSeq NIPT Microlab STAR

- ▶ Před použitím provedte a zdokumentujte požadovanou údržbu v souladu s pokyny výrobce.
- ▶ Během automatizovaných kroků sledujte systém ML STAR. Sledujte výzvy a pokyny pro obsluhu v uživatelském rozhraní softwaru VeriSeq NIPT Workflow Manager.
- ▶ Během použití ponechte přední kryt na místě.
- ▶ Během použití nesmí být na plošině žádné předměty.
- ▶ Během kroků vakuování desky:
  - ▶ Pokud k tomu budete vyzváni softwarem VeriSeq NIPT Workflow Manager, ručně pomozte vytvarovat těsnění mezi deskou a vakuovým sběrným potrubím.
  - ▶ V případě poruchy vybavení ručně vypněte a zapněte vakuovací pumpu, když k tomu budete vyzváni softwarem Workflow Manager.
- ▶ Počkejte, až systém automaticky vyhodí špičky z adaptéra. Nevyjmítejte špičky ručně.
- ▶ Na pokyn softwaru Workflow Manager vyjměte spotřebované reagencie a použitý spotřební materiál.
- ▶ Každý den vyprázdněte nádobky na odpad z vakuování. První nádobka nesmí být nikdy zaplněna více než z jedné poloviny. Přetečení odpadu z vakuování může poškodit vakuovací pumpu.

## Zpracování krevních vzorků

### Postup

- 1 Odstřeďujte krevní vzorky s čárovým kódem při 1 600 g po dobu 10 minut při teplotě 4 °C s odjištěnou brzdou.
- 2 Počkejte na úplné zastavení odstředivky a poté vyjměte zkumavky.  
Nejpozději do 15 minut po odstředění zahajte izolaci plazmy. Pokud uplyne více než 15 minut, zopakujte odstřeďování.
- 3 Prohlédněte všechny zkumavky a zkontrolujte, zda každá obsahuje nejméně 1,5 ml plazmy nad vrstvou oddělující separované složky.



### POZNÁMKA

Proveďte kroky 1–3 pro každou odebranou poměrnou část.

- 4 Sejměte uzávěry ze zkumavek a vložte do držáků zkumavek. Vložte všechny vzorky a případné kontroly plazmy dané dávky.

## Izolace plazmy

### Příprava

- 1 Označte jednu desku s hlubokými jamkami jako „Přechodná plazma“ a nalepte čárový kód.
- 2 Označte jednu desku s hlubokými jamkami jako „Konečná plazma“ a nalepte čárový kód.

## Postup

- 1 Spusťte aplikaci AppLauncher a klikněte na položku VeriSeq NIPT Method.
- 2 Zadejte ID dávky a uživatelské jméno a poté klikněte na **OK**.  
ID dávky smí obsahovat nejvíce 26 znaků. Používejte pouze číslice, písmena, podtržítka (\_) nebo pomlčky (-).  
Příklad: 2025-10-16\_dávka3.
- 3 Klikněte na možnost **New Batch** (Nová dávka) a po zavedení zahajte izolaci plazmy kliknutím na **OK**.
- 4 Proveďte jeden z následujících kroků.
  - Chcete-li načíst existující seznam vzorků, vyberte seznam vzorků přidružený k dávce a klikněte na **OK**.
  - Chcete-li pokračovat bez výběru seznamu vzorků, klikněte na příkaz **No Sample Sheet** (Bez seznamu vzorků). Postup vytvoření seznamu vzorků je popsán v *Příručce k softwaru VeriSeq NIPT Solution (dokument č. 1000000001949)*.



### POZNÁMKA

Typ vzorku, jedináček nebo dvojčata, musí být na každém vzorku přesně zaznamenán, aby se zajistila správná analýza dat.

- 5 Vyberte velikost dávky a klikněte na **OK**.
- 6 Vyberte počet kontrol bez šablony a klikněte na **OK**.
- 7 Zkontrolujte, zda jsou přilepeny všechny čárové kódy, a vložte do držáku vzorky, špičky a desky (s čárovými kódy směřujícími doprava). Po zobrazení každé výzvy k vložení klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Špička	7–12	Špičky 1000 µl	5
	Zkumavka	15	Připravené zkumavky s krevními vzorky 1–24	1–24
	Zkumavka	16	Připravené zkumavky s krevními vzorky 25–48	25–48
	Multiflex	19–24	Prázdná deska s hlubokými jamkami, konečná plazma – s čárovým kódem	4
	Multiflex	19–24	Prázdná deska s hlubokými jamkami, přechodná plazma – s čárovým kódem	5
	Reagencie	47	[Volitelné] DPBS pro případ kontroly bez šablony	5
96	Špička	7–12	Špičky 1000 µl	4, 5
	Zkumavka	15	Připravené zkumavky s krevními vzorky 1–24	1–24
	Zkumavka	16	Připravené zkumavky s krevními vzorky 25–48	25–48
	Zkumavka	17	Připravené zkumavky s krevními vzorky 49–72	49–72
	Zkumavka	18	Připravené zkumavky s krevními vzorky 73–96	73–96
	Multiflex	19–24	Prázdná deska s hlubokými jamkami, konečná plazma – s čárovým kódem	4
	Multiflex	19–24	Prázdná deska s hlubokými jamkami, přechodná plazma – s čárovým kódem	5
	Reagencie	47	[Volitelné] DPBS pro případ kontroly bez šablony	5

- 8 Zajistěte, aby byly držáky, laboratorní pomůcky a reagencie vloženy správně, a poté na obrazovce Pre-Spin Deck Verification (Ověření plošiny pro předběžné roztočení) klikněte na **OK**.
- 9 Během automatizovaných kroků pozorujte systém ML STAR.
- 10 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, zkontrolujte, zda je vkládací plošina systému ML STAR zbavena všech překážek, aby mohl systém ML STAR vyložit držáky, a poté kliknutím na příkaz **Unload** (Vyložit) vyložte plošinu.
- 11 Vyměte desku s hlubokými jamkami obsahující přechodnou plazmu.
  - a Očima zkontrolujte, zda deska obsahuje stejné objemy v každé jamce (tj. bez chyb pipetování).  
Očekávaný objem je 1000 µl.

- b Případné neshody si zapište a zaznamenejte konec postupu izolace plazmy.
- c Zapečeťte desku, vložte ji v rovnovážné poloze a odstřeďte při 5600 g po dobu 10 minut s odjištěnou brzdou nebo s lehkým brzděním.
- 12 Kliknutím na **Yes** (Ano) přejděte k poslednímu kroku přípravy plazmy.
- 13 Sejměte těsnící fólii desky a znova vložte desku do držáku.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Multiflex	19–24	Deska s hlubokými jamkami obsahující přechodnou plazmu	5

- 14 Zaškrtněte políčko **Intermediate Plasma plate has been spun** (Přechodná plazma byla roztočena) a klikněte na **OK**.
- 15 Během automatizovaných kroků pozorujte systém ML STAR.
- 16 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, zkонтrolujte, zda je vkládací plošina systému ML STAR zbavena všech překážek, aby mohl systém ML STAR vyložit držáky, a poté kliknutím na příkaz **Unload** (Vyložit) vyložte plošinu.
- 17 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, vyprázdněte držáky a plošinu.
- 18 Vyjměte desku s hlubokými jamkami obsahující konečnou plazmu.
- 19 Očima zkonzolujte následující skutečnosti na desce:
- ▶ Stejné objemy v každé jamce. Očekávaný objem je 900 µl.
  - ▶ Viditelné buněčné shluky
  - ▶ Nadměrná hemolýza
- Pokud pozorujete viditelné buněčné shluky nebo nadměrnou hemolýzu, zneplatněte dotyčný vzorek po skončení postupu izolace plazmy nebo použijte aplikaci Batch Manager. Další informace o aplikaci Batch Manager naleznete v *Příručce softwaru VeriSeq NIPT Solution (dokument č. 1000000001949)*.
- 20 Když se zobrazí výzva v softwaru Workflow Manager, klikněte na **OK**.
- 21 Zadejte komentář k dotyčným jamkám a klikněte na **OK**.
- 22 Proveďte jeden z následujících kroků.
- Chcete-li pokračovat v extrakci cfDNA, klikněte na **Yes** (Ano).
  - Chcete-li skončit, klikněte na příkaz **Exit** (Konec).

## BOD BEZPEČNÉHO PŘERUŠENÍ

Pokud musíte přerušit protokol, zapečeťte desku s konečnou plazmou a uskladněte ji při teplotě 2 až 8 °C (až 7 dní).

## Extrakce cfDNA

### Příprava

- Očima prohlédněte sadu pro extrakci a sadu s příslušenstvím a ověřte, že neuplynulo datum použitelnosti sady.
- Připravte následující reagencie. Popište nádobky a držáky s hlubokými jamkami názvy reagencí.

Položka	Skladování	Pokyny
Deska s hlubokými jamkami obsahující konečnou plazmu z části <i>Izolace plazmy</i> na straně 11.	2 až 8 °C	Pokud byla předtím skladována, nechte ji odstát 30 minut, aby byla dosažena pokojová teplota. Před použitím desku s hlubokými jamkami obsahující konečnou plazmu odpečťte.
Proteinase K (Proteináza K)	15 až 30 °C	Pomalu přidejte 3,75 ml proteinázového pufru do každé ampulky s reagenciemi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připravte 3 ampulky pro 48 vzorků.</li> <li>• Připravte 4 ampulky pro 96 vzorků.</li> </ul> Uzavřete ampulku a míchejte ve vortexové třepačce, dokud nedosáhnete resuspendace. Připravenou reagenci vložte do fondu ze všech ampulek vložením do zkulavky pro reagencie.

Položka	Skladování	Pokyny
Wash Buffer II (Promývací pufr II)	15 až 30 °C	Doplňte 100 ml 100% etanolu do každé lahvičky s reagenciemi. • Připravte 1 lahvičku pro 48 vzorků. • Připravte 2 lahvičky pro 96 vzorků. Promíchejte v překlopné třepáčce. Zaškrtněte políčko na lahvičce.

- 3 Označte 1 novou desku s plným lemem jako „Přechodná“ a nalepte čárový kód desky.
- 4 Označte 1 novou desku s plným lemem jako „Eluce cfDNA“ a nalepte čárový kód desky.
- 5 Označte 1 novou desku s plným lemem jako „Přechodná extrakce“ a nalepte čárový kód desky.
- 6 Přilepte čárový kód desky na desku pro vazbu DNA.
- 7 Připravte čisticí roztok na bázi 70% etanolu (70 % etanolu, 30 % vody prosté DNáz/RNáz) pro čištění vakuovací soustavy.
- 8 Připravte vakuovací soustavu.
  - a Vyjměte vakuové sběrné potrubí a vyčistěte jej 70% etanolem.
  - b Vyprázdněte nádobku na odpad z vakuování.
  - c Zkontrolujte, zda je zapnutá vakuovací soustava systému ML STAR.

## Postup

- 1 Kliknutím na **OK** zahajte extrakci cfDNA. Pokud ještě není otevřena aplikace VeriSeq NIPT Method:
  - a Spusťte aplikaci AppLauncher a klikněte na položku **VeriSeq NIPT Method**.
  - b Zadejte ID dávky a uživatelské jméno a poté klikněte na **OK**.
- 2 Vložte špičky do držáků špiček podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Špička	1–6	Špičky 1000 µl	1, 2
		7–12	Špičky 300 µl	1
96	Špička	1–6	Špičky 1000 µl	1, 2, 3, 4
		7–12	Špičky 300 µl	1

- 3 Vložte spočítané špičky do držáků špiček podle následujících pokynů.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Špička	49–54	Špičky 1000 µl	1
			Špičky 300 µl	2
			Špičky 50 µl	3

- 4 Zadejte umístění první a poslední špičky z každého zásobníku špiček a poté klikněte na **OK**.

- 5 Naskenujte čárové kódy sady pro extrakci.
- 6 Zadejte uživatelské jméno nebo iniciály osoby připravující reagencie a klikněte na **OK**.
- 7 Naskenujte čárové kódy na sadě s příslušenstvím.
- 8 Zadejte uživatelské jméno nebo iniciály osoby připravující reagencie a klikněte na **OK**.
- 9 Zkontrolujte, zda jsou přilepeny čárové kódy, v případě potřeby odpečete desku s hlubokými jamkami obsahující konečnou plazmu a vložte desky (s čárovými kódy směřujícím doprava) do držáku desek podle následujících pokynů. Poté klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Multiflex	19–24	Nová deska s plným lemem, přechodná – s čárovým kódem	1
			Nová deska s plným lemem, eluce cfDNA – s čárovým kódem	2
			Nová deska s hlubokými jamkami, přechodná extrakce – s čárovým kódem	4
			Deska s hlubokými jamkami obsahující konečnou plazmu – s čárovým kódem	5

- 10 Ověřte, že je deska pro vazbu DNA opatřena čárovým kódem, a klikněte na **OK**.
- 11 V případě dávky se 48 vzorky rozřízněte těsnicí fólii na polovinu po šířce a nalepte na nepoužité sloupce 7–12 desky, než desku položíte na vakuové sběrné potrubí.
- 12 Položte desku pro vazbu DNA na vakuové sběrné potrubí čárovým kódem napřed a klikněte na **OK**.
- 13 Vložte zkumavky na reagencie do držáku reagencí podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Reagencie	47	Eluční pufr 16 ml	1
			Proteináza K 11 ml	2
96	Reagencie	47	Eluční pufr 16 ml	1
			Proteináza K 15 ml	2

- 14 Přeneste stanovené reagencie do nádobek pro hluboké jamky a vložte nádobky do držáků pro hluboké jamky. Poté klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Hluboké jamky	39–44	Promývací pufr II 125 ml	1
			Promývací pufr I 125 ml	2
			100% etanol 60 ml	3
			Lyzační pufr 100 ml	4
			Voda prostá Dnáz/Rnáz 60 ml	5
96	Hluboké jamky	39–44	Promývací pufr II 200 ml	1
			Promývací pufr I 125 ml	2
			100% etanol 100 ml	3
			Lyzační pufr 100 ml	4
			Voda prostá Dnáz/Rnáz 100 ml	5

- 15 Počkejte na dokončení automatizované kontroly objemu reagencí.
- 16 Potvrďte, že nádobky na odpad z vakuování nejsou plné více než z poloviny (doporučujeme je vyprázdit), a klikněte na **OK**.
- 17 Zkontrolujte umístění všech držáků, laboratorních pomůcek a reagencí a klikněte na tlačítko **OK** na obrazovce Extraction Deck Verification (Ověření plošiny pro extrakci).
- 18 Během automatizovaných kroků sledujte systém ML STAR.
- 19 Po posledním kroku vakuování odstředte desku pro vazbu DNA a klikněte na **OK**.

- a Vyjměte desku pro vazbu DNA a vyčistěte spodní povrch 70% etanolem.
  - b Zapečeťte případné nezakryté jamky na desce pro vazbu DNA a vložte ji do prázdné desky s hlubokými jamkami obsahující konečnou plazmu.
  - c Odstřeďujte sestavu desky pro vazbu DNA s deskou s konečnou plazmou při 5600 g po dobu 10 minut se zapnutou brzdou.
- 20 Během odstřeďování desky pro vazbu DNA dokončete čištění vakuovací soustavy.
- a Počkejte na dokončení automatické likvidace odpadu.
  - b Vyčistěte vakuové sběrné potrubí a vnitřek vakuovacího systému 70% etanolem a poté vraťte vakuové sběrné potrubí na místo.
  - c Zaškrtnutím políčka **Manifold is on Vacuum** (Sběrné potrubí je na vakuovací soustavě) zahajte přenos desky pro eluci na vakuové sběrné potrubí a klikněte na **OK**.
- 21 Vyjměte vakuové sběrné potrubí a klikněte na **OK**.
- 22 Po odstředění odpečeťte jamky obsahující vzorky na desce pro vazbu DNA a vložte ji na desku pro eluci cfDNA. Deska pro eluci cfDNA je na vakuovém sběrném potrubí. Vložte desku pro vazbu DNA s čárovým kódem vpravo a klikněte na **OK**.
- 23 Během automatizovaných kroků sledujte systém ML STAR.
- 24 Po inkubačním kroku zaškrtněte políčko **Plates are assembled as indicated** (Desky jsou sestaveny podle pokynů), čímž potvrďte, že sestava desky pro vazbu DNA s deskou pro eluci cfDNA je na stojanu (pokud je to vyžadováno odstředivkou).
- 25 Zapečeťte nezakryté jamky na desce pro vazbu DNA a odstřeďujte při 5600 g po dobu 2 minut se zapnutou brzdou. Poté klikněte na **OK**.
- 26 Očima zkontrolujte, zda je v každé jamce desky pro eluci cfDNA stejný objem. Očekávaný objem je přibližně 55 µl.
- 27 Zapečeťte a uschovejte desku pro eluci cfDNA pro účely přípravy knihovny.
- 28 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, zkontrolujte, zda je vkládací plošina systému ML STAR zbavena všech překážek, aby mohl systém ML STAR vyložit držáky, a poté kliknutím na příkaz **Unload** (Vyložit) vyložte plošinu.
- 29 Vyložte všechny držáky a vyčistěte plošinu systému ML STAR. Potom klikněte na **OK**.
- 30 Zadejte komentář k dotyčným jamkám a klikněte na **OK**.
- 31 Proveďte jeden z následujících kroků:
  - Chcete-li pokračovat v přípravě knihoven, klikněte na **Yes** (Ano).
  - Chcete-li skončit, klikněte na příkaz **Exit** (Konec).

#### BOD BEZPEČNÉHO PŘERUŠENÍ

Pokud musíte přerušit protokol, zapečeťte desku pro eluci cfDNA a uskladněte ji při teplotě –25 až –15 °C (až 7 dní).

## Příprava knihoven

### Příprava

- Očima prohlédněte sadu pro přípravu knihoven a sadu s příslušenstvím a ověřte, že neuplynulo datum použitelnosti obou sad.
- Připravte následující reagencie. Popište nádobky a držáky s hlubokými jamkami názvy reagencí.

Položka	Skladování	Pokyny
End Repair Mix (Směs pro opravu konců)	–25 až –15 °C	Zajistěte rozmrazení při pokojové teplotě. Promíchejte ve vortexové třepačce.
A-Tailing Mix (Směs A-Tailing)	–25 až –15 °C	Zajistěte rozmrazení při pokojové teplotě. Míchejte ve vortexové třepačce a poté krátce odstředte.
Ligation Mix (Ligační směs)	–25 až –15 °C	Zajistěte rozmrazení při pokojové teplotě. Míchejte ve vortexové třepačce a poté krátce odstředte.
Resuspension Buffer (Resuspenzační pufr)	2 až 8 °C	Promíchejte ve vortexové třepačce. Po použití opět uskladněte.
Hybridization Buffer (Hybridizační pufr)	–25 až –15 °C	Zajistěte rozmrazení při pokojové teplotě. Promíchejte ve vortexové třepačce. Po použití opět uskladněte.
VeriSeq NIPT DNA Adapter Plate (Deska adaptérů DNA VeriSeq NIPT)	–25 až –15 °C	Zajistěte rozmrazení při pokojové teplotě. Promíchejte ve vortexové třepačce. Odstředujiťe s nastavením 1000 g po dobu 20 sekund. Nalepte čárový kód desky.
Částice pro purifikaci vzorku	2 až 8 °C	Nechte odstát 30 minut, aby byla dosažena pokojová teplota. Před každým použitím důkladně promíchejte vortexovou třepačkou. Míchejte ve vortexové nebo překlápcí třepačce, dokud nedosáhnete homogenního rozptýlení všech částic v suspenzi nebo směsi.
80% etanol	2 až 8 °C	Připravte čerstvě. Smíchejte 40 ml 100% etanolu s 10 ml vody prosté Dnáz/Rnáz. Promíchejte v překlopné třepačce.
Deska pro eluci cfDNA z části <i>Extrakce cfDNA na straně 13</i>	–25 až –15 °C	Pokud byla deska již dříve skladována, ověřte, že skladování netrvalo déle než 7 dní a že rozmrazení proběhlo při pokojové teplotě. Míchejte ve vortexové třepačce při 1500 ot./min po dobu 1 minutu. Odstředujiťe s nastavením 1000 g po dobu 20 sekund.

- Označte 1 novou desku s plným lemem jako „Knihovny“ a nalepte čárový kód desky.
- Zkontrolujte, zda je zapnuto řízení teploty v systému ML STAR.

### Ředění enzymů

- Smíchejte směs A-Tailing a resuspenzační pufr ve zkumavce se šroubovacím uzávěrem. Míchejte ve vortexové třepačce a poté krátce odstředte.

Velikost dávky vzorků	Směs A-Tailing	Resuspenzační pufr
48	900 µl	1200 µl
96	1800 µl	2400 µl

- Smíchejte ligační směs a resuspenzační pufr ve zkumavce se šroubovacím uzávěrem. Míchejte ve vortexové třepačce a poté krátce odstředte.

Velikost dávky vzorků	Ligační směs	Resuspenzační pufr
48	230 µl	1713 µl
96	440 µl	3278 µl

## Postup

- 1 Kliknutím na **OK** spusťte přípravu knihoven. Pokud ještě není otevřena aplikace VeriSeq NIPT Method:
  - a Spusťte aplikaci AppLauncher a klikněte na položku **VeriSeq NIPT Method**.
  - b Zadejte ID dávky a uživatelské jméno a poté klikněte na **OK**.
- 2 Zkontrolujte, zda jsou následující položky připraveny podle informací na obrazovce Reagent Preparation (Příprava reagencí):
  - Směs A-Tailing, ligační směs a 80% etanol
  - Částice pro purifikaci vzorku, směs pro opravu konců a deska adaptéra DNA VeriSeq NIPT
- 3 Zaškrtněte políčka a klikněte na **OK**.
- 4 Naskenujte čárové kódy sady pro přípravu knihovny.
- 5 Zadejte uživatelské jméno nebo iniciály osoby připravující reagencie a klikněte na **OK**.
- 6 Naskenujte čárové kódy na sadě s příslušenstvím.
- 7 Zadejte uživatelské jméno nebo iniciály osoby připravující reagencie a klikněte na **OK**.
- 8 Vložte špičky do držáků špiček podle následujícího postupu a klikněte na **OK** pro každý držák.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Špička	1–6	Špičky 50 µl	1, 2
		7–12	Špičky 300 µl	1, 2, 3, 5
96	Špička	1–6	Špičky 50 µl	1, 2, 3, 4
		7–12	Špičky 300 µl	1, 2, 3, 4, 5

- 9 Pokud jste přerušili protokol po dokončení postupu extrakce cfDNA, vložte spočítané špičky do držáků špiček podle následujícího postupu.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Špička	49–54	Špičky 1000 µl	1
			Špičky 300 µl	2
			Špičky 50 µl	3

- 10 Zadejte umístění první špičky z každého zásobníku špiček a poté klikněte na **OK**.
- 11 Zkontrolujte, zda jsou přilepeny čárové kódy, a vložte desky (s čárovými kódami směřujícími doprava) na držák desky podle následujícího postupu. Poté klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Multiflex	19–24	Deska pro eluci cfDNA – s čárovým kódem	1
			Deska adaptéra DNA – s čárovým kódem	2
			Nová deska s plným lemem a 96 jamkami, knihovny – s čárovým kódem	3
			Nové desky s plným lemem a 96 jamkami	4, 5

- 12 Vložte držák pro hluboké jamky podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Hluboké jamky	39–44	50 ml 80% etanolu v zásobníku s hlubokými jamkami	1
			Nové desky s plným lemem a 96 jamkami	2, 3, 4, 5

13 Vložte zkumavky na reagencie do držáku reagencií podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Reagencie	47	Směs pro opravu vzorků 2,5 ml	1
			Připravená směs A-Tailing (celkový objem)	2
			Připravená ligační směs (celkový objem)	3
			Částice pro purifikaci vzorku 10 ml	4
			Hybridizační pufr 12 ml	5

14 Zajistěte, aby byly držáky, laboratorní pomůcky a reagencie vloženy podle pokynů, a poté na obrazovce Library Deck Verification (Ověření plošiny knihovny) klikněte na **OK**.

15 Počkejte na dokončení automatizované kontroly objemu reagencií.

16 Během automatizovaných kroků sledujte systém ML STAR.

17 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, zkontrolujte, zda je vkládací plošina systému ML STAR zbavena všech překážek, aby mohl systém ML STAR vyložit držáky, a poté kliknutím na příkaz **Unload** (Vyložit) vyložte plošinu.

18 Očima zkontrolujte, zda je v každé jamce desky s knihovnami stejný objem.

19 Zapečeťte a uschovějte desku s knihovnami.

20 Vyložte držáky, vyčistěte plošinu a klikněte na **OK**.

21 Zadejte komentář k dotyčným jamkám a klikněte na **OK**.

22 Proveďte jeden z následujících kroků:

- Chcete-li pokračovat v kvantifikaci knihoven, klikněte na **Yes** (Ano).
- Chcete-li skončit, klikněte na příkaz **Exit** (Konec).



#### POZNÁMKA

Pokud jste nezastavili v bodu bezpečného přerušení, pokračujte v kvantifikaci okamžitě.

#### BOD BEZPEČNÉHO PŘERUŠENÍ

Pokud musíte přerušit protokol, desku s knihovnami před uskladněním zapečeťte. Deska s knihovnami je stabilní až po dobu 7 dní kumulativního skladování při teplotě –25 až –15 °C.

## Kvantifikace knihoven

### Příprava

1 Připravte následující reagencie:

Položka	Skladování	Pokyny
Reagencie kvantifikace DNA	2 až 8 °C	Chraňte před světlem. Zajistěte rozmrzení při pokojové teplotě. Míchejte ve vortexové třepačce a poté krátce odstředte.
Standard kvantifikace DNA	2 až 8 °C	Míchejte ve vortexové třepačce a poté krátce odstředte.
Deska s knihovnami z části <i>Příprava knihoven na straně</i> 17	–25 až –15 °C	Pokud byla deska již dříve skladována, ověřte, že skladování netrvalo déle než 7 dní a že rozmrzení proběhlo při pokojové teplotě. Promíchejte ve vortexové třepačce. Odstředuje s nastavením 1000 g po dobu 20 sekund.
Resuspenzační pufr	2 až 8 °C	Promíchejte ve vortexové třepačce.

- 2 10 minut před použitím zapněte fluorometr.
- 3 Přilepte čárový kód desky na novou desku s 384 jamkami.
- 4 Přilepte čárový kód desky na novou desku s plným lemem.

## Postup

- 1 Kliknutím na **OK** zahájíte kvantifikaci. Pokud ještě není otevřena aplikace VeriSeq NIPT Method:
  - a Spusťte aplikaci AppLauncher a klikněte na položku **VeriSeq NIPT Method**.
  - b Zadejte ID dávky a uživatelské jméno a poté klikněte na **OK**.
- 2 Naskenujte čárové kódy na sadě s příslušenstvím.
- 3 Zadejte uživatelské jméno nebo iniciály osoby připravující reagencie a klikněte na **OK**.
- 4 Vložte špičky do držáku špiček podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Špička	1–6	Zásobník špiček 300 µl	1
			Zásobník špiček 50 µl	2
96	Špička	1–6	Zásobník špiček 300 µl	1
			Zásobník špiček 50 µl	2, 3

- 5 Zkontrolujte, zda jsou přilepeny čárové kódy, odpečeťte desku s knihovnami a vložte desky (s čárovými kódy směřujícími doprava) na multiflexový držák podle následujícího postupu. Poté klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Multiflex	19–24	Nové desky s plným lemem – s čárovým kódem	1
			Nová deska s 384 jamkami – s čárovým kódem	2
			Deska s knihovnami – s čárovým kódem	3
			Nové desky s plným lemem a 96 jamkami	4, 5

- 6 Vložte zkumavky na reagencie bez uzávěrů do držáku zkumavek podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Zkumavka	46	Standard kvantifikace DNA	1
			Reagencie kvantifikace DNA	2

- 7 Vložte zkumavky na reagencie do držáku reagencí podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Reagencie	47	Nové zkumavky na reagencie	1
			Resuspenzační pufr 16 ml	2

- 8 Pokud jste přerušili protokol po dokončení postupu přípravy knihovny, vložte spočítané špičky do držáků špiček podle následujícího postupu.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Špička	49–54	Špičky 1000 µl	1
			Špičky 300 µl	2
			Špičky 50 µl	3

- 9 Zadejte umístění první a poslední špičky z každého zásobníku špiček a poté klikněte na **OK**.
- 10 Zajistěte, aby byly držáky, laboratorní pomůcky a reagencie vloženy podle pokynů, a poté na obrazovce Quant Deck Verification (Ověření plošiny kvantifikace) klikněte na **OK**.
- 11 Počkejte na dokončení automatizované kontroly objemu reagencií.

- 12 Během automatizovaných kroků sledujte systém ML STAR.
- 13 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, zkontrolujte, zda je vkládací plošina systému ML STAR zbavena všech překážek, aby mohl systém ML STAR vyložit držáky, a poté kliknutím na příkaz **Unload** (Vyložit) vyložte plošinu.
- 14 Vyložte desku s knihovnami.
  - a Očima zkontrolujte, zda je v každé jamce desky stejný objem.
  - b Zapečeťte desku s knihovnami a uskladněte ji při pokojové teplotě, dokud není dokončena analýza fluorometrických dat.
- 15 Vložte zbývající desky s 96 jamkami a očima zkontrolujte, zda je v každé jamce stejný objem. Hrubé chyby objemu mohou ukazovat na problém s kroky pipetování.
- 16 Vyložte desku s 384 jamkami a očima zkontrolujte, zda se v příslušných jamkách nachází kapalina.
  - a Zapečeťte desku těsnicí fólií.
  - b Odstředějte s nastavením 1000 g po dobu 20 sekund.
  - c Inkubujte 10 minut při pokojové teplotě, chraňte před světlem.
- 17 Vyložte všechny držáky a vyčistěte plošinu systému ML STAR. Potom klikněte na **OK**.
- 18 Po inkubaci sejměte těsnicí fólii a vložte desku s 384 jamkami na čtečku mikrodesky. Zajistěte, aby byla pozice A1 v levém horním rohu, a klikněte na příkaz **Read** (Číst).
- 19 Následujícím způsobem exportujte data ve formátu XML:
  - a Klikněte pravým tlačítkem na možnost **Barcode** (Čárový kód), vyberte možnost Rename (Přejmenovat), naskenujte čárový kód desky pro kvantifikaci a klikněte na **OK**.
  - b V levém horním rohu klikněte na ikonu desky a v nabídce vyberte možnost **Export**.
  - c Zaškrtněte políčko **Expt1**, nastavte výstupní formát na hodnotu XML a klikněte na **OK**.
  - d Zadejte cestu a název výstupního souboru a klikněte na příkaz **Save** (Uložit).



#### POZNÁMKA

Zkontrolujte, zda má počítač se systémem Hamilton k vybranému umístění přístup. Nepoužívejte v cestě ani název souboru mezery.

## Analýza

- 1 Na obrazovce Scanner Information (Informace o skeneru) v systému ML STAR zadejte ID fluorometru.
- 2 Zadejte komentář k běhu fluorometru a klikněte na **OK**.
- 3 Přejděte k souboru .XML kvantifikace, který obsahuje fluorometrická data, a klikněte na **OK**.
- 4 Zkontrolujte standardní křivku a výsledky analýzy koncentrace vzorku a poté klikněte na **OK**.
- 5 Pokud potřebujete zopakovat běh zpracování desky, klikněte na příkaz **Rescan** (Přeskenovat).



#### POZNÁMKA

Vzorky jsou citlivé na stárnutí a působení světla. V případě nutnosti proveděte okamžité přeskenování.

- 6 Zadejte komentář k dotyčným jamkám a klikněte na **OK**.
- 7 Vyhodnoťte výsledky a postupujte podle následujících pokynů.
  - Pokud výsledky vyhovují specifikaci, pokračujte k části Fondy knihoven.
  - Pokud výsledky nevyhovují specifikaci, systém přeruší metodu. Zopakujte postupy kvantifikace počínaje částí *Příprava na straně 19*.
- 8 Proveďte jeden z následujících kroků:
  - Chcete-li pokračovat k fondům knihoven, klikněte na **Yes** (Ano).
  - Chcete-li skončit, klikněte na příkaz **Exit** (Konec).

## BOD BEZPEČNÉHO PŘERUŠENÍ

Pokud musíte přerušit protokol, desku s knihovnami před uskladněním zapečeťte. Deska s knihovnami je stabilní až po dobu 7 dní kumulativního skladování při teplotě –25 až –15 °C.

## Fondy knihoven

### Příprava

- Připravte následující reagencie:

Položka	Skladování	Pokyny
Hybridization Buffer (Hybridizační pufr)	–25 až –15 °C	Zajistěte rozmrazení při pokojové teplotě. Promíchejte ve vortexové třepačce. Po použití opět uskladněte.
Deska s knihovnami z části Postup	–25 až –15 °C	Pokud byly zkumavky dříve skladovány, nechte je rozmrazit při pokojové teplotě. Míchejte ve vortexové třepačce při 1500 ot./min po dobu 1 minuty. Odstřeďte s nastavením 1000 g po dobu 20 sekund.

- Označte prázdnou zkumavku pro slučování jako „Fond A“. U 96 vzorků označte druhou prázdnou zkumavku pro slučování jako „Fond B“.
- Uložte následující program denaturace do termocykléru s vyhřívaným víkem.
  - Zvolte možnost předetepěřitého víka a nastavte teplotu 102 °C.
  - Nastavte reakční objem na 50 µl.
  - Nastavte rychlosť stoupání teploty na 4 °C za sekundu.
  - Inkubujte při teplotě 96 °C po dobu 10 minut a poté při teplotě 0 °C po dobu 5 sekund.
  - Udržujte při teplotě 4 °C.

### Postup

- Vložte desku s knihovnami na předprogramovaný termocyklér a spusťte program denaturace.
- Kliknutím na **OK** spusťte fondy knihoven. Pokud ještě není otevřena aplikace VeriSeq NIPT Method:
  - Spusťte aplikaci AppLauncher a klikněte na položku **VeriSeq NIPT Method**.
  - Zadejte ID dávky a uživatelské jméno a poté klikněte na **OK**.
- Vyberte koncentraci fondu a klikněte na **OK**.  
Cílová hustota klastru je 220–260 k/mm<sup>2</sup>. V případě nutnosti upravte koncentraci slučování do fondu tak, abyste dosáhli cílové hustoty klastru.
- Když se zobrazí výzva softwaru Workflow Manager, provedte jeden z následujících kroků.
  - Chcete-li načíst seznam vzorků, vyberte seznam vzorků přidružený k dávce a klikněte na příkaz **Load** (Načíst).
  - Chcete-li použít výchozí hodnoty systému pro zbývající typy vzorků nebo hlášení pohlaví, klikněte na příkaz **Use Default** (Použít výchozí) u každého nastavení.
 Postup vytvoření seznamu vzorků je popsán v *Příručce k softwaru VeriSeq NIPT Assay Software (dokument č. 1000000001949)*.
- Kliknutím na možnost **Start** (Zahájit) spusťte odpočet desky pro denaturaci.
- Vložte špičky do držáků špiček podle následujících pokynů.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Špička	7–12	Filtracní špičky 50 µl	1

- 7 Vložte desku s denaturovanou knihovnou (s čárovým kódem směřujícím doprava) do multiflexového držáku podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Multiflex	19–24	Deska s denaturovanou knihovnou (s čárovým kódem)	1

- 8 Vložte zkumavky pro slučování do držáku zkumavek podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Zkumavka	46	Nová 2ml zkumavka, fond A	1
96	Zkumavka	46	Nová 2ml zkumavka, fond A	1
			Nová 2ml zkumavka, fond B	2

- 9 Vložte zkumavky na reagencie do držáku reagencí podle následujícího postupu a klikněte na **OK**.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48	Reagencie	47	Hybridizační pufr 3 ml	1
96	Reagencie	47	Hybridizační pufr 3 ml	1

- 10 Vložte špičky do držáků špiček podle následujících pokynů.

Velikost dávky vzorků	Držák (typ)	Dráha	Položka	Umístění
48, 96	Špička	49–54	Filtrační špičky 1000 µl	1
			Filtrační špičky 300 µl	2
			Filtrační špičky 50 µl	3

- 11 Zadejte umístění první a poslední špičky z každého zásobníku špiček a poté klikněte na **OK**.
- 12 Zajistěte, aby byly držáky, laboratorní pomůcky a reagencie vloženy podle pokynů, a poté na obrazovce Pooling Deck Verification (Ověření plošiny slučování) klikněte na **OK**.
- 13 Během automatizovaných kroků sledujte systém ML STAR.
- 14 Když vás k tomu vyzve software Workflow Manager, zkонтrolujte, zda je vkládací plošina systému ML STAR zbavena všech překážek, aby mohl systém ML STAR vyložit držáky, a poté kliknutím na příkaz **Unload** (Vyložit) vyložte plošinu.
- 15 Vyložte držák zkumavek. Nasadte uzávěry na všechny zkumavky pro slučování, promíchejte vortexovou třepačkou a poté krátce odstředěte.
- 16 Sekvencujte knihovny co nejdříve po sloučení do fondu. Desku s knihovnami skladujte při teplotě –25 až –15 °C maximálně 7 dní, aby bylo v případě potřeby možno znova provést slučování. Deska s knihovnami je stabilní až po dobu 7 dní kumulativního skladování při teplotě –25 až –15 °C.
- 17 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 18 Zadejte komentář k dotyčným jamkám a klikněte na **OK**.
- 19 Na obrazovce Pooling Complete (Fond je dokončen) klikněte na **OK**.

### BOD BEZPEČNÉHO PŘERUŠENÍ

Pokud musíte přerušit protokol, zavřete zkumavky pro slučování a uskladněte je při teplotě –25 až –15 °C (až 7 dní).

## Příprava fondu na sekvencování

### Příprava

- Připravte následující reagencie:

Položka	Skladování	Pokyny
Zkumavy fondu	-25 až -15 °C	Pokud byly zkumavy dříve skladovány, nechte je rozmrazit při pokojové teplotě. Krátce promíchejte ve vortexové třepačce. Krátce odstředte.

- Připravte systém sekvencování nové generace s následujícím nastavením:

- Párový-koncový běh se čteními v cyklu 36 x 36.
- Dvojité indexování s osmickylovými čteními indexu.
- Název běhu je stejný jako název fondu.



#### POZNÁMKA

Nesprávné konfigurace běhu jsou softwarem pro analýzu zamítnuty a mohou vyžadovat opětovné sekvencování.

Následující postup popisuje správné vložení sloučených knihoven do přístroje pro sekvencování nové generace založeného na zásobnících.

### Postup

- Doplňte pufr a fond knihoven přímo do zásobníku vzorků sekvenceru následujícím postupem.
  - ▶ Hybridizační pufr 900 µl
  - ▶ Fond A 450 µl
  - ▶ Použitím pipety promíchejte
- Pokračujte v sekvencování pomocí systému sekvencování nové generace v souladu s pokyny výrobce.
- Když se zobrazí výzva, potvrďte správnou konfiguraci běhu.
- V případě nutnosti opakujte postup pro fond B.

## Analýza dat sekvencování

Po dokončení sekvencování jsou data sekvencování automaticky odeslána do softwaru VeriSeq NIPT Assay Software k analýze a vytvoření výkazu. Součástí výkazu jsou klasifikace každého vzorku v dávce a hodnocení všech metrik kontroly kvality běhu. Proces analýzy od dokončení sekvencování až k získání konečných výsledků pro dávku 48 vzorků trvá přibližně 4 hodiny. Podrobné informace o analýze dat a výstupním souboru naleznete v příručce k softwaru VeriSeq NIPT Solution (dokument č. 100000001949).

## Interpretace výsledků

Test VeriSeq NIPT Solution využívá k určení zastoupení chromozomů v plodu algoritmus založený na několika datových vstupech, mezi které patří pokrytí sekvencování, kvalita čtení sekvencí a odhadovaná fetální frakce.

Software VeriSeq NIPT Assay Software automaticky generuje výsledek ANEUPLOIDY DETECTED (Zjištěna aneuploidie) nebo NO ANEUPLOIDY DETECTED (Aneuploidie nezjištěna) pro chromozomy 21, 18 a 13 pro každý vzorek pacienta. Výsledek ANEUPLOIDY DETECTED (Zjištěna aneuploidie) znamená pozitivitu vzorku na trizomii daného chromozomu.

Výsledky stavu pohlavních chromozomů plodu jsou generovány automaticky a vykazovány volitelně. Pokud není zjištěna žádná aneuploidie pohlavních chromozomů, je ve výkazu stav NO ANEUPLOIDY DETECTED (Aneuploidie nezjištěna) doplněný o klasifikaci pohlaví: XX (vzorek z plodu ženského pohlaví) nebo XY (vzorek z plodu mužského pohlaví). Aneuploidie pohlavních chromozomů jsou ve výkazu označeny stavem ANEUPLOIDY DETECTED (Zjištěna aneuploidie) doplněným konkrétní zjištěnou aneuploidii: XXX, XXY, XYY nebo XO (monozomie chromozomu

X). Ve vzácných případech jsou hodnoty pohlavních chromozomů mimo vykazovatelný rozsah a systém vygeneruje výsledek SEX CHROMOSOMES NOT REPORTABLE (Pohlavní chromozomy nelze určit). Pro takové vzorky lze však přesto určit výsledky autozomální aneuploidie.

Software VeriSeq NIPT Assay Software využívá k určení odhadované fetální frakce jednotlivých vzorků statistiku vytvořenou během sekvencování. Odhadovaná fetální frakce je odhadem složky cfDNA plodu, která je získána rozborem a vykázána jako zaokrouhlená procentní hodnota pro každý vzorek. Průměrná směrodatná odchylka tohoto odhadu přes všechny vzorky je 1,3 %. Odhadovaná fetální frakce není určena během izolace k vyloučení vzorků při vykazování výsledků.

Aby mohlo software VeriSeq NIPT Assay Software určit zastoupení chromozomů, využívá individualizovanou zkoušku iFACT (Fetal Aneuploidy Confidence Test). Jde o metriku s dynamickým prahem, která označuje, zda systém s použitým odhadem fetální frakce každého vzorku vytvořil dostatečné pokrytí sekvencování. Systém určí zastoupení chromozomů pouze v případě, že vzorek dosáhne prahové hodnoty zkoušky iFACT. Pokud vzorek této prahové hodnoty nedosáhne, hodnocení kontroly kvality zobrazí zprávu FAILED iFACT (ZKOUŠKA iFACT NEÚSPĚŠNÁ) a systém nevytvoří žádný výsledek. Hodnocení iFACT se použije na všechny vzorky.

Kromě zkoušky iFACT provádí VeriSeq NIPT Assay Software v průběhu analýzy hodnocení několika dalších metrik kontroly kvality. Mezi další metriky patří hodnocení rovnoměrnosti pokrytí referenčních genomických oblastí (DATA OUTSIDE OF EXPECTED RANGE (Data mimo očekávaný rozsah)) a rozdelení délek fragmentů cfDNA (FRAGMENT SIZE DISTRIBUTION OUTSIDE OF EXPECTED RANGE (Rozdelení velikostí fragmentů mimo očekávaný rozsah)). Hodnocení kontroly kvality zobrazí buď příznak kontroly kvality, nebo chybu kontroly kvality pro každou metriku, která je mimo přípustný rozsah. V případě chyby kontroly kvality vzorku systém nevytvoří výsledek. Pokud vzorek neprojde kontrolou kvality, lze zpracovat druhou poměrnou část plazmy za předpokladu, že ve zkumavce s odebranou krví je dostatečný objem plazmy.

## Výkonnostní charakteristiky

Následující data popsaná v částech věnovaných klinické a analytické účinnosti byla vytvořena pomocí protokolů a materiálů popsaných v [Návod k použití](#) vycházejících z plazmy. Všechna data sekvencování v této části byla vytvořena systémem pro sekvencování Illumina NextSeq 500/550 s následujícími konfiguracemi:

- Řídicí software NextSeq Control Software verze 2.1.0.31
- Sada reagencií pro sekvencování NextSeq 500/550 High Output Kit verze 2 (75 cyklů)
- Běh sekvencování párových konců s 2x 36 bázemi v režimu vysokého výkonu

## Klinická studie

Klinická přesnost testu VeriSeq NIPT Solution z hlediska závěrů určených hodnocením podle klinického referenčního standardu byla prokázána vyhodnocením vzorků plazmy těhotných žen s jedním plodem, které byly vyšetřeny na aneuploidie chromozomů plodu. Vzorky byly získány ze vzorků plazmy z banky, zbavených identifikace, které byly předtím zpracovány ze vzorků periferní plné krve.

Testováno bylo celkem 3107 vzorků. 21 (0,68 %, 21/3107) z těchto vzorků neprošlo napoprve kvalitou kontroly rozboru během analýzy dokončených dat sekvencování:

- ▶ 11 vzorků neprošlo zkouškou iFACT
- ▶ 8 vzorků mělo data mimo očekávaný rozsah
- ▶ 2 vzorky měly rozdelení velikostí fragmentů mimo očekávaný rozsah

## Demografie a charakteristika těhotenství

Údaje o věku, etnické příslušnosti, délce těhotenství a trimestru těhotenství matky jsou shrnutý v [Tabulka 7](#).

Tabulka 7 Demografie a charakteristika těhotenství \

	(N = 3086)
Věk matky – roky	
Střední hodnota	36,8
Směrodatná odchylka	3,6
Medián	36,7
25. percentil, 75. percentil	35,3, 38,8
Minimum, maximum	18,2, 51,6
Rasa/etnická příslušnost – n (%) <sup>a</sup>	
Bělošská	981 (32 %)
Černošská nebo afroamerická	231 (7 %)
Hispánská nebo latinoamerická	1,079 (35 %)
Asijská	706 (23 %)
Původní obyvatelstvo Ameriky	4 (0,1 %)
Mišená	58 (2 %)
Neznámá <sup>b</sup>	27 (1 %)
Délka těhotenství při odběru krve (v týdnech)	
Střední hodnota	12,2
Směrodatná odchylka	2,8
Medián	11
25. percentil, 75. percentil	10, 13
Minimum, maximum	10, 25
Trimestr těhotenství – n (%)	
První (< 14 týdnů)	2,520 (82 %)
Druhý	566 (18 %)
Třetí (≥ 27 týdnů)	0 (0 %)

<sup>a</sup> Tato studie byla provedena ve Spojených státech amerických.<sup>b</sup> Vykázáno jako „unknown“ (neznámá).

## Klinický výkon při těhotenstvích s jedním plodem

Všechny vzorky studie mely klinické referenční standardní závěry (klinická „pravda“) vztažené na stav aneuploidie a byly založeny na hodnocení cytogenetického testu nebo výsledcích fyzického vyšetření novorozence lékařem nebo genetickým poradcem. Vzorky byly vhodné pro testování, pokud byly klinické závěry zaznamenány pro stav aneuploidie chromozomů 21, 18, 13 plodu nebo výsledky pohlaví plodu včetně sex aneuploidie pohlavních chromozomů plodu (SCA) (monozomie chromozomů X, XXX, XXY nebo XYY). V rámci sady vzorků mely 3057 vzorků klinická referenční data pro autozomální aneuploidie a 3082 vzorků mely klinická referenční data pro SCA. Výsledky zjištěné rozborem VeriSeq NIPT Solution byly porovnány s klinickými referenčními standardními závěry.

**Křížová tabulka porovnávající výsledek získaný testem VeriSeq NIPT Solution s klinickým referenčním standardním závěrem pro trizomii chromozomu 21, trizomii chromozomu 18 a trizomii chromozomu 13**

Křížová tabulka porovnávající výsledky získané testem VeriSeq NIPT Solution (řádky) s klinickým referenčním standardním závěrem (sloupce) je uvedena v řadách tabulek 2 × 2. Nevyskytly se žádné případy křížového výsledku mezi autozomálními aneuploidiami (např. test VeriSeq NIPT Solution nedetekoval trizomii chromozomu 18 ve vzorku, jehož závěrem bylo postižení trizomií chromozomu 21).

Tabulka 8 Křížová tabulka výsledků trizomie chromozomu 21

Výsledek testu VeriSeq NIPT Solution	Klinický referenční standardní závěr <sup>a</sup>		
	Postižení trizomií chromozomu 21	Bez postižení trizomií chromozomu 21	Celkem
Zjištěna aneuploidie chromozomu 21	90	1	91
Aneuploidie chromozomu 21 nezjištěna	1	2965	2966
Celkem	91	2966	3057

<sup>a</sup> Hodnocení klinického referenčního standardu bylo provedeno pomocí cytogenetických testů a fyzickým vyšetřením novorozence.

Tabulka 9 Křížová tabulka výsledků trizomie chromozomu 18

Výsledek testu VeriSeq NIPT Solution	Klinický referenční standardní závěr <sup>a</sup>		
	Postižení trizomií chromozomu 18	Bez postižení trizomií chromozomu 18	Celkem
Zjištěna aneuploidie chromozomu 18	18	3	21
Aneuploidie chromozomu 18 nezjištěna	2	3034	3036
Celkem	20	3037	3057

<sup>a</sup> Hodnocení klinického referenčního standardu bylo provedeno pomocí cytogenetických testů a fyzickým vyšetřením novorozence.

Tabulka 10 Křížová tabulka výsledků trizomie chromozomu 13

Výsledek testu VeriSeq NIPT Solution	Klinický referenční standardní závěr <sup>a</sup>		
	Postižení trizomií chromozomu 13	Bez postižení trizomií chromozomu 13	Celkem
Zjištěna aneuploidie chromozomu 13	8	4	12
Aneuploidie chromozomu 13 nezjištěna	0	3045	3045
Celkem	8	3049	3057

<sup>a</sup> Hodnocení klinického referenčního standardu bylo provedeno pomocí cytogenetických testů a fyzickým vyšetřením novorozence.

## Citlivost a specificita testu VeriSeq NIPT Solution pro detekci trizomií chromozomů 21, 18 a 13

Tabulka 11 Citlivost a specificita testu VeriSeq NIPT Solution pro detekci trizomií chromozomů 21, 18 a 13

	Trizomie chromozomu 21	Trizomie chromozomu 18	Trizomie chromozomu 13
Citlivost	98,9 % (90/91)	90,0 % (18/20)	100,0 % (8/8)
Oboustranný 95% interval spolehlivosti <sup>a</sup>	(94,0 %, 99,8 %)	(69,9 %, 97,2 %)	(67,6 %, 100,0 %)
Specificita	> 99,9 % (2965/2966)	99,9 % (3034/3037)	99,9 % (3045/3049)
Oboustranný 95% interval spolehlivosti <sup>a</sup>	(99,8 %, 100,0 %)	(99,7 %, 100,0 %)	(99,7 %, 99,9 %)

<sup>a</sup> Interval spolehlivosti založený na Wilsonově metodě hodnocení.

Citlivost a specificita testu VeriSeq NIPT Solution u vzorků s odhadovanou fetální frakcí  $\leq 4\%$  a  $> 4\%$ . Vzorky v analýzách účinnosti mají odhadovanou fetální frakci v rozsahu od  $< 1\%$  do 30 %. Detekce aneuploidí plodu z mateřské cfDNA je z části závislá na fetální frakci vzorku, takže účinnost rozboru může být u nižších fetálních frakcí snížena. Některé metodiky NIPT využívají přísné krajní hodnoty fetální frakce<sup>9,10,11,12</sup>, přičemž za dolní mez

detekce se považuje hodnota 4 %.<sup>9,10,11</sup> V následujících tabulkách je uvedena účinnost testu VeriSeq NIPT Solution pro případy, kde je odhadovaná fetální frakce nižší nebo rovna 4 % a vyšší než 4 %. Výsledky klinické studie ukazují, že test VeriSeq NIPT Solution dokáže detektovat aneuploidii plodu pro fetální frakce 4 % nebo nižší.

Tabulka 12 Citlivost a specifita u vzorků s odhadovanou fetální frakcí ≤ 4 %

	Trizomie chromozomu 21	Trizomie chromozomu 18	Trizomie chromozomu 13
Citlivost	90,9 % (10/11)	80,0 % (4/5)	Není k dispozici (0/0)
Oboustranný 95% interval spolehlivosti*	(62,3 %, 98,4 %)	(37,6 %, 96,4 %)	Není k dispozici
Specifita	99,7 % (329/330)	100,0 % (336/336)	99,7 % (340/341)
Oboustranný 95% interval spolehlivosti*	(98,3 %, 99,9 %)	(98,9 %, 100 %)	(98,4 %, 99,9 %)

\*Interval spolehlivosti založený na Wilsonově metodě hodnocení

Tabulka 13 Citlivost a specifita u vzorků s odhadovanou fetální frakcí &gt; 4%

	Trizomie chromozomu 21	Trizomie chromozomu 18	Trizomie chromozomu 13
Citlivost	100,0 % (80/80)	93,3 % (14/15)	100 % (8/8)
Oboustranný 95% interval spolehlivosti*	(95,4 %, 100,0 %)	(70,2 %, 98,8 %)	(67,6 %, 100,0 %)
Specifita	100,0 % (2636/2636)	99,9 % (2698/2701)	99,9 % (2705/2708)
Oboustranný 95% interval spolehlivosti*	(99,9 %, 100,0 %)	(99,7 %, 100 %)	(99,7 %, 100 %)

\*Interval spolehlivosti založený na Wilsonově metodě hodnocení

### Detekce aneuploidií pohlavních chromozomů

Výsledky testu pohlavních chromozomů získané rozborem VeriSeq NIPT Solution byly porovnány s klinickým referenčním standardním závěrem a jsou shrnutы v následující tabulce. Procentní shoda byla vypočtena pro každý pohlavní chromozom v každém jednotlivém klinickém referenčním standardním závěru [klasifikace]. Procentní shoda byla vypočtena jako počet vzorků, ve kterých výsledek testu pohlavních chromozomů souhlasil s klasifikací podle klinického referenčního standardu, dělený celkovým počtem vzorků se stejnou klasifikací podle klinického referenčního standardu.

Tabulka 14 Procentní shoda s klasifikací pohlaví plodu

Výsledky testu VeriSeq NIPT Solution pro klasifikaci pohlaví plodu	Klinický referenční standardní závěr								
	Výsledek fyzického vyšetření novorozence [Žádné cytogenetické výsledky]					Cytogenetické výsledky			
	Ženské pohlaví	Mužské pohlaví	XX	XY	XO	XXX	XXY	XYY	Jiné <sup>a</sup>
Procentní shoda	99,9 % (1371/1373)	99,9 % (1420/1422)	97,4 % (147/151)	100,0 % (118/118)	100,0 % (6/6)	80,0 % (4/5)	100,0 % (5/5)	100,0 % (1/1)	Není k dispozici

<sup>a</sup> 1 vzorek měl výsledek 49, XXXXY, klasifikovaný testem VeriSeq NIPT Solution jako „Sex chromosome not reportable“ (Pohlavní chromozomy nelze určit).

## Pozitivní prediktivní hodnota a negativní prediktivní hodnota testu VeriSeq NIPT Solution při detekci trizomie chromozomů 21, 18 a 13 pro řadu prevalencí

Pozitivní prediktivní hodnota (PPH) a negativní prediktivní hodnota (NPH) testu poskytuje informace týkající se schopnosti testu provádět informovaná klinická rozhodnutí založená na citlivosti a specifitě testu a na pravděpodobnosti před testem, že je plod postižený trizomií (prevalence). Protože hodnoty PPH a NPH závisí na prevalenci a prevalence pro tyto aneuploidie může být v různých populacích osob různá, jsou hodnoty PPH a NPH vypočteny na základě citlivosti a specificity pozorované ve studii klinické přesnosti pro trizomii chromozomů 21, 18 a 13. Následující tabulka shrnuje hodnoty PPH a NPH pro různé hodnoty příznivých prevalencí.

Tabulka 15 Pozitivní prediktivní hodnota a negativní prediktivní hodnota testu VeriSeq NIPT Solution při detekci trizomie chromozomů 21, 18 a 13 pro řadu prevalencí

Aneuploidie	Prevalence	PPH	NPH
Trizomie chromozomu 21	0,05 %	59,48 %	100,00 %
	0,10 %	74,60 %	100,00 %
	0,20 %	85,47 %	100,00 %
	0,50 %	93,65 %	99,99 %
	1,00 %	96,74 %	99,99 %
	1,50 %	97,81 %	99,98 %
	2,00 %	98,36 %	99,98 %
Trizomie chromozomu 18	0,03 %	21,48 %	100,00 %
	0,05 %	31,32 %	99,99 %
	0,10 %	47,71 %	99,99 %
	0,20 %	64,62 %	99,98 %
	0,30 %	73,28 %	99,97 %
	0,40 %	78,54 %	99,96 %
	0,50 %	82,08 %	99,95 %
Trizomie chromozomu 13	0,01 %	7,09 %	100,00 %
	0,02 %	13,23 %	100,00 %
	0,05 %	27,61 %	100,00 %
	0,10 %	43,29 %	100,00 %
	0,20 %	60,44 %	100,00 %

NPH = negativní prediktivní hodnota, PPH = pozitivní prediktivní hodnota

## Výkon při dvoučetném těhotenství

### Klinická účinnost

Vzhledem k nízké prevalenci byl pro klinickou studii k dispozici pouze malý počet dvojčat. Byly testovány čtyři vzorky dvojčat s trizomií 21. chromozomu a u všech byla správně označena přítomnost trizomie 21. chromozomu a absence jakékoli jiné anomálie. Za předpokladu, že počet vzorků dvojčat byl příliš nízký, budou míry spolehlivosti pro citlivost a specifitu příliš široké pro praktické použití. Vzorky jako takové nebyly zahrnuty do celkových výpočtů výkonnosti uvedených v Tabulka 11.

### Odhad výkonnosti pro trizomii chromozomu 21, 18 a 13

Aby bylo možné přesněji odhadnout výkonnost roz toku VeriSeq NIPT u dvoučetných těhotenství, byly k simulaci populací dvoučetných těhotenství v souladu se zamýšlenou populací použity modely *in silico* (na základě počítačové simulace) založené na pozorování klinických vzorků. Distribuce fetální frakce byla stanovena z přibližně 4 500 vzorků dvoučetných těhotenství a porovnána s distribucí z přibližně 120 000 vzorků jednočetných těhotenství.

Distribuce fetální frakce podmíněně stavem aneuploidie byla určena z jednočetných předpokládaných přiřazení (1 004 trizomií chromozomu 21, 312 trizomií chromozomu 18 a 197 trizomií chromozomu 13). Kombinace těchto dvou distribucí umožnila zjištění interference u aneuploidie u dvojčat. Byly simulovány sady dizygotních a monozygotních dvojčat a při odhadu citlivosti byl použit vážený průměr představující jejich prevalenci v populaci zamýšleného použití (2 dizygotní: 1 monozygotní). Pro specificitu byly simulovány sady nepostižených dvojčat.

Frakce každého simulovaného vzorku postiženého trizomií (tj. „postižená frakce“) byla vypočtena pro každou kategorii vzorků jinak:

- U monozygotních dvojčat byla postižená frakce každého vzorku nastavena na hodnotu 1,0, protože v této situaci trizomie postihuje obě dvojčata.
- U dizygotních dvojčat se předpokládalo, že bylo postiženo pouze jedno dvojče (postižení obou dizygotních dvojčat je extrémně vzácné). Hodnoty postižené frakce byly simulovány s použitím známé distribuce poměru fetální frakce, jak je stanoveno z klinických vzorků dvoučetných těhotenství s nesouhlasným pohlavím. Kdekoliv se předpokládalo, že postižené dvojče vždy mělo nejnižší fetální frakci ze dvou dvojčat, byl přijat konzervativní přístup. Na fetální frakce, které byly v průměru nižší u těhotenství s trizomií chromozomu 13 a 18, byl uplatněn korekční faktor.
- U nepostižených dvojčat je postižená frakce jednotlivých vzorků nastavena na nulu.

U dvojčat postižených buď trizomií chromozomu 18, nebo chromozomu 13, byla fetální frakce odpovídající postižené frakci vzorku, redukována poměrně vzhledem k průměrné redukcii ve fetální frakci pozorované v klinických datech v trizomii chromozomu 18 nebo chromozomu 13 u jednočetných těhotenství vzhledem k euploidním jednočetným těhotenstvím.

Jak celková fetální frakce, tak postižená frakce každého simulovaného vzorku byla pak použita k výpočtu skóre aneuploidie pomocí standardního algoritmu roz toku VeriSeq NIPT. Citlivost byla vypočtena stanovením toho, jak často byla skóre aneuploidie u simulovaných postižených dvojčat nad příslušnou krajní hodnotou aneuploidie. Specificita byla podobně vypočtena stanovením toho, jak často byla skóre aneuploidie u simulovaných nepostižených dvojčat pod příslušnou krajní hodnotou aneuploidie (*Tabulka 16*). Intervaly 95% spolehlivosti byly odhadnuty na základě počtu skutečných klinických vzorků dvojčat v původní sadě dat, které byly klasifikovány buď jako postižené, nebo nepostižené odpovídající trizomií.

Tabulka 16 Odhady pro trizomii chromozomu 21, 18 a 13 v simulované populaci dvoučetných těhotenství

	Trizomie chromozomu 21	Trizomie chromozomu 18	Trizomie chromozomu 13
Citlivost	97,1 %	95,8 %	95,1 %
Oboustranný 95% interval spolehlivosti*	(87,9 %, 99,2 %)	(66,7 %, 99,5 %)	(67,7 %, 99,3 %)
Specificita	99,9 %	> 99,9 %	> 99,9 %
Oboustranný 95% interval spolehlivosti	(99,7 %, 99,9 %)	(99,9 %, > 99,9 %)	(99,9 %, 99,9 %)

\*Interval spolehlivosti založený na Wilsonově metodě hodnocení

Bodové odhady a odhadované 95% intervaly spolehlivosti v *Tabulka 16* pro citlivost a specificitu roz toku VeriSeq NIPT určeného k detekci trizomie chromozomu 21, 18 a 13 byly určeny na základě simulované populace dvoučetných těhotenství v souladu se zamýšlenou populací použití. Intervaly spolehlivosti byly odhadnuty na základě počtu klinických vzorků dvojčat, které úspěšně prošly kontrolou kvality jako postižené nebo nepostižené odpovídající trizomií. Výpočet citlivosti předpokládá, že dvě třetiny postižených dvoučetných těhotenství jsou dizygotní s jedním postiženým dvojčetem, zatímco jedna třetina postižených dvoučetných těhotenství je monozygotní s postiženými oběma dvojčaty.

Odhady uvedené v *Tabulka 16* se týkají pouze dvoučetných těhotenství. Vzhledem k nízké prevalenci byla data pro vícečetná těhotenství (trojčata a vyšší) nedostatečná pro stanovení vhodných statistických modelů, z nichž by bylo možné odhadnout přesnost detekce aneuploidie.

## Analytická účinnost

### Přesnost

Za účelem hodnocení přesnosti testu VeriSeq NIPT Solution byly provedeny dvě studie:

- ▶ Multicentrická interní studie reprodukovatelnosti, která se skládala z 9 běhů na 3 pracovištích využívajících 3 pracovníky obsluhy a jednu šarži reagencí.
- ▶ Studie vnitrolaboratorní přesnosti, která se skládala ze 12 běhů na jednom pracovišti s využitím dvou pracovníků obsluhy, 2 přístrojových systémů a 3 dávek reagencí.

Spojením cfDNA extrahované z krevní plazmy těhotných žen (s plodem postiženým trizomií chromozomu 21) a cfDNA extrahované z krevní plazmy žen, které nebyly těhotné, byl vytvořen fond trizomie chromozomu 21 s fetální frakcí 5 %. Byla také testována sloučená cfDNA extrahovaná z krevní plazmy těhotné matky s nepostiženým mužským plodem (plod XY) a nepostiženým ženským plodem (plod XX). Testování probíhalo po dobu 10 dní a zahrnovalo celkem 21 běhů v obou 2 studiích celkem.

Z 903 vzorků, které byly součástí analýz v obou 2 studiích, bylo dosaženo 100% shody 84/84 u trizomie chromozomu 21, 399/399 u klasifikace pohlaví XX a 420/420 u klasifikace pohlaví XY. Distribuce vzorků mezi pracovišti byla následující: pracoviště 1 – T21 (12), XX (57), XY(60); pracoviště 2 – T21 (12), XX (57), XY(60); pracoviště 3 – T21 (60), XX (285), XY(300).

Tabulka 17 Reprodukovatelnost a vnitrolaboratorní přesnost (spojená data)

Očekávaná hodnota	Počet pokusů	Pozorovaný výsledek				
		T21	T18	T13	XX	XY
T21 (XY)	84	84	0	0	0	84
XX	399	0	0	0	399	0
XY	420	0	0	0	0	420

### Křížová kontaminace

Křížová kontaminace byla vyhodnocena v rámci pracovního postupu přípravy vzorků testu VeriSeq NIPT Solution. Fondy plazmy z netěhotných žen (XX) a dospělých mužů (XY) byly testovány na šachovnicovém principu se 4 deskami s 96 jamkami (N=48 na každé desce pro ženské i mužské vzorky; celkem 192 ženských a 192 mužských vzorků). Žádný z ženských vzorků neukázal pokrytí chromozomu Y, které by bylo statisticky vyšší, než je odhadovaný základ, což naznačuje, že nedošlo ke křížové kontaminaci od mužských vzorků ze stejné desky. V testu VeriSeq NIPT Solution nebyla pozorována žádná detekovatelná křížová kontaminace.

### Potenciálně interferující látky

Aby bylo možno vyhodnotit vliv interferujících látek na test VeriSeq NIPT Solution, byla vyhodnocena účinnost rozboru v přítomnosti potenciálně interferujících látek.

Do fondů plazmy matky s nepostiženým ženským plodem (plod XY) byl vpraven albumin, bilirubin, hemoglobin nebo triglyceridy (endogenní) a tyto látky byly testovány ve 2 koncentracích pro každou testovanou látku (n=16 pro každou látku). Nebylo pozorováno žádné ovlivnění účinnosti rozboru.

Tabulka 18 Potenciálně interferující látky (endogenní)

Testovaná látka	Nízká koncentrace testu (mg/ml)	Vysoká koncentrace testu (mg/ml)
Albumin	35	50
Bilirubin	0,01	0,15
Hemoglobin	100	200
Triglycerid	1,5	5

Účinnost rozboru může potenciálně ovlivňovat také přirozeně se vyskytující genomická DNA (gDNA) matky v plazmě, protože může být extrahována společně s cfDNA plodu. Úrovně genomické DNA 1,6, 3,3 a 4,9 ng na vzorek (odpovídající 1, 2 a 3 směrodatným odchylkám nad střední hodnotou očekávané koncentrace gDNA po 7 dnech skladování plné krve<sup>13</sup>) byly přidány k cfDNA extrahované z plazmy matky s nepostiženým ženským plodem (plod XY). Vzorky byly poté otestovány rozborom VeriSeq NIPT Solution (n=16 pro každou koncentraci). V přítomnosti zvýšených úrovní gDNA nebylo pozorováno žádné ovlivnění účinnosti rozboru.

Podle protokolu EP7-A2 (Interference Testing in Clinical Chemistry; Approved Guideline-Second Edition) bylo otestováno dvacet potenciálně interferujících látek (exogenních) založených na léčích, které jsou běžně používány nebo předepisovány v těhotenství. 20 potenciálních interferujících látek bylo zkombinováno do 4 fondů, vpraveno do plazmy matky s nepostiženým ženským plodem (plod XY) a testováno rozborom VeriSeq NIPT Solution (n=16 pro každý fond). V přítomnosti těchto exogenních látek nebylo pozorováno žádné ovlivnění účinnosti rozboru.

Tabulka 19 Potenciálně interferující látky (exogenní)

Fond 1	Fond 2	Fond 3	Fond 4
Acetaminofen	Difenhydramin	Albuterol	Cetirizin
Acetylcystein	Erytromycin	Bupropion	Dextrometorfan
Bisoprolol	Guaifenesin	Kofein	Kyselina L-askorbová
Citalopram	Heparin	Sertralin	Metoprolol
Desloratadin	Lidokain	Fluorid sodný	Nadolol

## Řešení problémů

### Řešení problémů s testem VeriSeq NIPT Solution

Poruchový režim	Možný výsledek	Výklad	Doporučený postup	Komentář
Insufficient input plasma (Nedostatek plazmy na vstupu)	Chyba kontroly kvality vzorku	Nedostatečný objem plazmy	Zopakujte odběr.	Na základě vizuální kontroly objemu plazmy.
Blood tube failure (Chyba zkumavky na krev)	Nedochází k separaci krve do vrstev.	Vzorek nebyl odstředěn.	Zkontrolujte, zda se odstředivka spustila a zda se zkumavka otáčela při správném zrychlení. Zopakujte odběr vzorku.	
		Nesprávné skladování nebo přeprava vzorku (lýza vzorku)	Zopakujte odběr vzorku.	Zmrazené vzorky se neoddělují.
Sample clog / Slow flow (Ucpání vzorkem / pomalý proud)	Kontaminace plazmy	Jednotlivé vzorky mohou upcat vazebnou desku, pokud vzorek plazmy obsahuje významnou kontaminaci.	Prohlédněte vzorek. Pokud je zbylá plazma ve zkumavce červená nebo mléčná, vyřaďte vzorek a požádejte o opakování odběru. Pokud se zdá vzorek v pořádku, zopakujte testování vzorku.	
	Hardwarová porucha	Nedostatečné zpracování materiálu během extrakce	Zopakujte test vzorku. Pokud problém trvá ve stejné jamce i u jiných vzorků, obraťte se na technickou podporu společnosti Illumina.	

Poruchový režim	Možný výsledek	Výklad	Doporučený postup	Komentář
Individual Sample Analysis QC failure (Neúspěšná kontrola kvality analýzy jednotlivého vzorku)	Chyba kontroly kvality sekvencování	Nedostatek vstupního genetického materiálu nebo chybný přenos během manipulace se vzorkem	Zkontrolujte poznámky na vzorku. Zkontrolujte, zda se na stejně pozici na desce nevyškytují u předchozích vzorků stejné výsledky. Zopakujte test vzorku.	Označuje buď chybný vstupní materiál vzorku, nebo chybný přenos v systému ML STAR. Přičinou nedostatku genetického materiálu může být nedostatek mimobuněčné DNA v plazmě nebo buněčná DNA, která způsobuje nadměrné zředění vzorku pro sekvencování.
	Nízký počet FF nebo NES	Nedostatek generovaných dat k vytvoření přesného výkazu	Zopakujte test z plazmy.	
Quantification QC failure (Chyba kontroly kvality kvantifikace)	Neúspěšný běh kvantifikace – medián dávky je pod minimální hodnotou	Nedostatečný zisk ze zpracování	Zopakujte kvantifikaci. Pokud se nezdaří ani opakováný pokus, obraťte se na technickou podporu společnosti Illumina.	Úspěšné splnění metrik standardní křivky ukazuje na problém s přípravou knihovny.
	Neúspěšný běh kvantifikace	Chyba standardní křivky v důsledku chybné kvantifikace	Zopakujte kvantifikaci. Pokud se nezdaří ani opakováný pokus, obraťte se na technickou podporu společnosti Illumina.	
Pooling Failure (Chyba slučování do fondu)	Nepodařilo se dokončit slučování vzorků do fondu.	Analýza slučování nemůže vypočítat správné objemy ve fondu.	Znovu vyhodnoťte cílovou koncentraci ve fondu a spusťte analýzu slučování.	

## Řešení problémů se systémem VeriSeq NIPT Microlab STAR

Krok procesu	Kód chyby	Chybová zpráva	Popis	Uživatelské řešení
Vytvoření dávky	EM0044	The Batch ID entered contains forbidden characters. (Zadané ID dávky obsahuje zakázané znaky.)	Test VeriSeq NIPT Solution umožňuje zadat ve všech datových polích pouze čísla, písmena, podtržítka a pomlčky.	Přejmenujte dávku názvem, který neobsahuje žádné zvláštní textové znaky.
Vytvoření dávky	EM0051	The Batch ID is greater than 26 characters in length. (ID dávky obsahuje více než 26 znaků.)	V testu VeriSeq NIPT Solution je omezena délka názvu dávky na 26 znaků nebo méně.	Přejmenujte dávku názvem, který obsahuje méně než 26 znaků.

Krok procesu	Kód chyby	Chybová zpráva	Popis	Uživatelské řešení
Vytvoření dávky	EM0076	Unable to connect to VeriSeq Onsite Server (Nelze se připojit k místnímu serveru VeriSeq)	Místní server VeriSeq neodpovídá na datové požadavky softwaru Workflow Manager.	Zkontrolujte splnění následujících podmínek: 1. Systém ML STAR je připojen k síti. 2. Místní server VeriSeq je zapnutý. 3. Systém ML STAR se může připojit k místnímu serveru VeriSeq (odesláním příkazu Ping). 4. Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, kontaktujte e-mailem technickou podporu společnosti Illumina.
Vytvoření dávky	EM0118	This batch has been failed and cannot be further processed. (Zpracování této dávky nebylo úspěšné a dávku již nelze zpracovat.)	Zpracování uvedené dávky již selhalo a dávku nelze dále zpracovat.	Záznam dávky na místním serveru VeriSeq označuje, že zpracování vybrané dávky nebylo úspěšné. Není povolen žádné další zpracování. Vytvořte další dávku s požadovanými vzorky.
Vytvoření dávky	Není k dispozici	This batch has already completed processing. Would you like to repool? (Zpracování této dávky již bylo dokončeno. Chcete zopakovat sloučení do fondu?)	Uvedená dávka byla zpracována prostřednictvím sloučení do fondu. Jediné přípustné zpracování je opětovné sloučení do fondu.	Chcete-li provést opětovné sloučení do fondu, klikněte na příkaz <b>Re-Pool</b> (Znovu sloučit do fondu). <b>NEBO</b> Přerušte provádění metody a důkladně zkontrolujte název dávky.
Izolace plazmy	WP0087	Duplicate sample barcodes loaded. (Byly načteny duplicitní čárové kódy vzorků.)	Do systému byly načteny vzorky s identickými čárovými kódy.	1. Podle pokynů softwaru Workflow Manager určete, které vzorky jsou duplicitní. 2. Odeberte tyto vzorky a buď změňte jejich označení, nebo je vyměňte. 3. Znovu načtěte vzorky.
Izolace plazmy	EP0102	Samples specified in the Sample Sheet were not loaded. (Vzorky uvedené v seznamu vzorků nebyly načteny.)	Vzorky uvedené v seznamu vzorků nebyly obsaženy v načtených čárových kódech.	1. Podle pokynů softwaru Workflow Manager určete chybějící vzorky. 2. Doplňte chybějící vzorky do dávky a znova načtěte vzorky. <b>NEBO</b> Přerušte prováděnou metodu, upravte seznam vzorků podle potřeby a znova spusťte metodu
Vložení desky	Není k dispozici	Venus Barcode Mask Error (Chyba masky čárového kódu Venus)	Software Workflow Manager vynucuje správné přidružení desky k dávce pomocí masek čárového kódu Venus.	1. Kontrolou umístění desky ověřte, že má deska správné uspořádání. 2. Zkontrolujte, zda je vložená deska správnou deskou pro uvedenou dávku.
Extrakce cfDNA	WE0150	Pressure in the vacuum chamber is too low. (Tlak ve vakuové komoře je příliš nízký.)	Software Workflow Manager nebude pokračovat, pokud snímač ve vakuovém potrubí zjistí klidový tlak nižší než 400 torrů.	1. Podívejte se, zda vakuové potrubí není zauzlováno nebo zda v něm nejsou jiné překážky. 2. Otevřete uvolňovací spony odpadního potrubí, uvolněte tlak a zcela zavřete uvolňovací spony potrubí. 3. Zkontrolujte, zda je zapnutý regulátor vakuua a pumpa. 4. Pokud potíže trvají, obraťte se na technickou podporu společnosti Illumina.

Krok procesu	Kód chyby	Chybová zpráva	Popis	Uživatelské řešení
	WE0153	Pressure in the vacuum chamber is too high. (Tlak ve vakuové komoře je příliš vysoký.)	Pokud je před zahájením regulace tlaku změřen příliš vysoký tlak vakua, může jít o poruchu systému.	Všechny vakuové spojky a hadice na zadní části regulátoru musí být rádně připojeny.
	WE0996	Vacuum failed to seal. (Utěsnění vakuem selhalo.)	Systému se nezdařilo vytvořit vakuové těsnění na desce pro vazbu.	<b>POZNÁMKA: Neklikejte na tlačítko OK, dokud není zcela odstraněna porucha utěsnění.</b> 1. Zkontrolujte, zda je vazebná deska zarovnána s vakuovým sběrným potrubím. S nasazenou rukavicí silou zatlačte na vazebnou desku. 2. Kliknutím na <b>OK</b> pokračujte v extrakci cfDNA. 3. Pokud se tato chybová zpráva zobrazí více než třikrát během jednoho běhu, kontaktujte e-mailem technickou podporu společnosti Illumina.
	WM0219	If Vacuum is on, manually rest the pump. (Pokud je zapnuto vakuum, ručně vypněte pumpu.)	Vakuum může zůstat zapnuto po přerušení metody během extrakce.	1. Stisknutím vypínače na regulátoru vakuua vypněte vakuum. 2. Počkejte 10 sekund a následně stisknutím vypínače opět zapněte vakuum.
	EE0477	An error has occurred while moving a plate. (Při pohybu desky došlo k chybě.) (iSWAP error) (Chyba iSWAP)	Došlo k chybě iSWAP (pád desky, neúspěšné uchopení atd.). Systém požádá uživatele o dokončení pohybu desky ručně.	Zkontrolujte, zda lze desku znova použít (nesmí na ní být rozlitý materiál). - Pokud ji použít nelze, přerušte běh. - Pokud ji použít lze, podle zobrazených pokynů dokončete přenos desky ručně.
	EE0519	Scanned barcode does not match binding plate barcode on record. (Naskenovaný čárový kód neodpovídá čárovému kódu vazebné desky v záznamu.)	Vložená vazebná deska neodpovídá čárovému kódu vyjmuté vazebné desky.	Zajistěte, aby vkládaná deska odpovídala zaznamenanému čárovému kódu (viz protokol sledování pro očekávaný čárový kód).
API	EA0372	Unable to connect to data server. (Nelze se připojit k datovému serveru.)	Místní server VeriSeq neodpovídá na datové požadavky softwaru Workflow Manager.	Zkontrolujte splnění následujících podmínek: 1. Systém ML STAR je připojen k síti. 2. Systém ML STAR se může připojit k místnímu serveru VeriSeq (odesláním příkazu Ping). 3. Místní server VeriSeq je zapnutý.
	EA0774	Connection Error The API server connection failed to validate. (Chyba připojení. Nepodařilo se ověřit připojení k serveru API.)	Místní server VeriSeq přestal reagovat na datové požadavky softwaru Workflow Manager.	Zkontrolujte splnění následujících podmínek: 1. Systém ML STAR je připojen k síti. 2. Systém ML STAR se může připojit k místnímu serveru VeriSeq (odesláním příkazu Ping). 3. Místní server VeriSeq je zapnutý.
	EA0780	403: Invalid Request The current transaction is not valid. (Neplatný požadavek. Aktuální transakce není platná.)	Odeslaná data porušují logiku pracovního postupu systému.	Další informace naleznete v podrobnostech o chybě. Mezi běžné příčiny této chyby patří zadané hodnoty, které jsou příliš dlouhé nebo které obsahují nepovolené znaky.

## Odkazy

- 1 Nagaoka S, Hassold T, Hunt P. Human aneuploidy: mechanisms and new insights into an age-old problem. *Nat Rev Genet.* 2012;13(7):493-504. doi:10.1038/nrg3245.
- 2 Gardner RJ, Sutherland GR, Schaffer LG. Chromosome Abnormalities and Genetic Counseling. 4th edition. New York (NY): Oxford University Press; 2012.
- 3 Akolekar R, Beta J, Picciarelli G, Ogilvie C, D'Antonio F. Procedure-related risk of miscarriage following amniocentesis and chorionic villus sampling: a systematic review and meta-analysis. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2015 Jan;45(1):16-26. doi: 10.1002/uog.14636.
- 4 ACOG Practice Bulletin #163.
- 5 Gil M M, Quezada M S, Revello R, Akolekar R, and Nicolaides K H (2015), Analysis of cell-free DNA in maternal blood in screening for fetal aneuploidies: updated meta-analysis. *Ultrasound Obstet Gynecol,* 45: 249–266. doi:10.1002/uog.14791
- 6 Benn P, Borrell A, Chiu RW, et al. "Position statement from the Chromosome Abnormality Screening Committee on behalf of the Board of the International Society for Prenatal Diagnosis." *Prenat Diagn* 35 (2015): 725-34.
- 7 2. ACOG Committee on Genetics. "Committee Opinion No. 640: Cell-Free DNA Screening For Fetal Aneuploidy." *Obstet Gynecol* 126 (2015): e31-7.
- 8 Bianchi D, Parker R, Wentworth J et al. DNA Sequencing versus Standard Prenatal Aneuploidy Screening. *N Engl J Med.* 2014;370(9):799-808. doi:10.1056/nejmoa1311037.
- 9 McCullough RM, Almasri EA, Guan X, et al. Non-invasive prenatal chromosomal aneuploidy testing – clinical experience: 100 000 clinical samples. *PLoS One.* 2014; 9(10):e109173.
- 10 Norton ME, Brar H, Weiss J, et al. Non-Invasive Chromosomal Evaluation (NICE) Study: results of a multicenter prospective cohort study for detection of fetal trisomy 21 and trisomy 18. *J Obstet Gynecol.* 2012;207:137.e1-8.
- 11 Norton ME, Jacobsson B, Swamy GK, et al. Cell-free DNA analysis for noninvasive examination of trisomy. *New Engl J Med.* 2015; 372(17):1589-97.
- 12 Ryan A, Hunkapiller N, Banjevic M, et al. Validation of an enhanced version of a single-nucleotide polymorphism-based noninvasive prenatal test for detection of fetal aneuploidies. *Fetal Diagn Ther.* 2016;doi:10.1159/000442931.
- 13 Norton S, Lechner J, Williams T, Fernando M et al. A Stabilizing Reagent Prevents Cell-free DNA Contamination by Cellular DNA in Plasma During Blood Sample Storage and Shipping as Determined by Digital PCR. *Clinical Biochem.* 2013;46: 1561–1565. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2013.06.002.

## Patenty a ochranné známky

Tento dokument a jeho obsah je vlastnictvím společnosti Illumina, Inc. a jejích přidružených společností (dále jen „Illumina“). Slouží výlučně zákazníkovi ke smluvním účelům v souvislosti s použitím zde popsaných produktů a k žádnému jinému účelu. Tento dokument a jeho obsah nesmí být používán ani šířen za žádným jiným účelem ani jinak sdělován, zveřejňován či rozmnožován bez předchozího písemného souhlasu společnosti Illumina. Společnost Illumina nepředává tímto dokumentem žádnou licenci na svůj patent, ochrannou známku, autorské právo či práva na základě zvykového práva ani žádná podobná práva třetích stran.

Pokyny v tomto dokumentu musí být důsledně a výslovně dodržovány kvalifikovaným a řádně proškoleným personálem, aby bylo zajištěno správné a bezpečné používání zde popsaných produktů. Veškerý obsah tohoto dokumentu musíte před použitím takových produktů bez zbytku přečíst a pochopit.

**NEDODRŽENÍ POŽADAVKU NA PŘEČTENÍ CELÉHO TEXTU A NA DŮSLEDNÉ DODRŽOVÁNÍ ZDE UVEDENÝCH POKYNŮ MŮže VÉST K POŠKOZENÍ PRODUKTU, PORANĚní OSOB, ATĚ UŽ UžIVATELŮ ČI JINÝCH OSOB, A POŠKOZENÍ JINÉHO MAJETKU A PODEVE KE ZNEPLATNĚní JAKÉKOLI ZÁRUKY VZTAHUJÍCí SE NA PRODUKT.**

**SPOLEČNOST ILLUMINA NA SEBE NEBERE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST VYPLÝVAJÍCí Z NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ ZDE POPSANÝCH PRODUKTŮ (VČETNĚ DÍLŮ TĚCHTO PRODUKTŮ NEBO SOFTWARU).**

© 2019 Illumina, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Všechny ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Illumina, Inc. nebo jejich příslušných vlastníků. Informace o konkrétních ochranných známkách najeznete na adresu [www.illumina.com/company/legal.html](http://www.illumina.com/company/legal.html).

## Kontaktní údaje



Illumina

5200 Illumina Way  
San Diego, Kalifornie 92122 U.S.A.

+1 800 809 ILMN (4566)

+1 858 202 4566 (mimo Severní Ameriku)  
techsupport@illumina.com  
[www.illumina.com](http://www.illumina.com)



EC REP



Illumina Cambridge Limited  
Chesterford Research Park, Little Chesterford  
Saffron Walden, CB10 1XL  
SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ

### Australský sponzor

Illumina Australia  
1 International Court  
Scoresby, Victoria, 3179  
Austrálie

## Štítky na produktech

Úplné reference k symbolům, které se mohou objevit na balení a označení produktu, najeznete v klíči symbolů na adresu support.illumina.com na kartě *Documentation and Literature* (Dokumentace a literatura) příslušné sady.