

---

December 2017

# QIASymphony<sup>®</sup> SP -protokollblad

DNA\_Blood\_200\_V7\_DSP-protokoll

Detta dokument är DNA\_Blood\_200\_V7\_DSP QIASymphony SP:s protokollblad R2 för QIASymphony DSP DNA Mini Kit, version 1.

## Allmän information

QIAasymphony DSP DNA-kit är avsett för in vitro-diagnostik.

Detta protokoll är avsett för rening av totalt genomiskt och mitokondriellt DNA från färskt eller fryst humant helblod med användning av QIAasymphony® SP och QIAasymphony DSP DNA Mini Kit.

<b>Kit</b>	QIAasymphony DSP DNA Mini Kit (kat. nr 937236)
<b>Provmaterial</b>	Humant helblod (antikoagulerat med EDTA, citrat eller heparin)
<b>Protokollnamn</b>	DNA_Blood_200_V7_DSP
<b>Förvald analyskontrolluppsättning</b>	ACS_Blood_200_V7_DSP
<b>Redigerbar</b>	Elueringsvolym: 50 µl, 100 µl, 200 µl
<b>Nödvändig programversion</b>	Version 4.0 eller senare

## Lådan "Sample" (prov)

<b>Provtyp</b>	Humant helblod (antikoagulerat med EDTA, citrat eller heparin)
<b>Provvoly</b>	Beror på vilken typ av provrör som används. Se <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> för mer information.
<b>Primära provrör</b>	Se <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> för mer information.
<b>Sekundära provrör</b>	Se <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> för mer information.
<b>Insatser</b>	Beror på vilken typ av provrör som används. Se <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> för mer information.

## Lådan "Reagents and Consumables" (reagens och förbrukningsmaterial)

<b>Position A1 och/eller A2</b>	Reagenskasset
<b>Position B1</b>	Ej relevant
<b>Spetsrackhållare 1-17</b>	Engångsfilterspetsar, 200 µl eller 1 500 µl
<b>Hållare för enhetslådor 1-4</b>	Enhetslådor som innehåller provprepareringskassetter eller 8-stavsskydd

n/a = ej relevant.

## Lådan "Waste" (avfall)

Hållare för enhetslådor 1–4	Tomma enhetsaskar
Avfallspåshållare	Avfallspåse
Flaskhållare för flytande avfall	Tom flaska för flytande avfall

## Lådan "Eluate" (eluat)

Elueringsställ (vi rekommenderar att uttag 1, kylpositionen, används)	Se <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> för mer information.
---	--

## Erforderliga plastartiklar

	En batch, 24 prover*	Två batcher, 48prover*	Tre batcher, 72 prover*	Fyra batcher, 96 prover*
Engångs-filterspetsar, 200 µl†	26	50	74	98
Engångs-filterspetsar, 1500 µl††	86	164	242	320
Provprepareringskassetter§	18	36	54	72
8-stavsskydd¶	3	6	9	12

\* Om färre än 24 prover per batch används minskas antalet engångsfilterspetsar som krävs per körning.

† Det finns 32 filterspetsar/spetsställ.

†† Antalet filterspetsar som krävs inbegriper filterspetsar för 1 inventerande skanning per reagenskasset.

§ Det finns 28 provprepareringskassetter/enhetslåda.

¶ Det finns tolv 8-stavsskydd/enhetslåda.

**Obs!** Beroende på inställningarna kan antalet givna filterspetsar skilja sig från de siffror som visas på pekskärmen. Vi rekommenderar att det maximala antalet spetsar laddas.

## Elueringsvolym

Elueringsvolymen väljs på pekskärmen. Beroende på provtyp och DNA-innehåll kan den slutliga eluatvolymen variera med upp till 15 µl mindre än den valda volymen. Eftersom eluatvolymen kan variera rekommenderar vi att du kontrollerar den faktiska eluatvolymen vid användning av ett automatiserat analysinställningssystem som inte verifierar eluatvolymen innan överföringen. Eluering i lägre volymer ökar den slutliga DNA-koncentrationen, men reducerar mängden något. Vi rekommenderar att du använder en elueringsvolym som är lämplig för den avsedda nedströmstillämpningen.

## Förberedelse av provmaterial

Använd alltid lämplig laboratorierock, engångshandskar och skyddsglasögon vid hantering av kemikalier. Mer information finns i tillämpliga säkerhetsdatablad (SDS) som kan erhållas av produktleverantören.

### Viktigt moment före start

- QIASymphony-magnetpartiklar kan samtidigt rena RNA om det finns i provet. För att minimera RNA-innehållet i provet tillsätter du RNase A till provet innan proceduren inleds. Den slutliga RNase A-koncentrationen ska vara 2 mg/ml.

### Humant helblod

Helblodsprover som behandlats med EDTA, citrat eller heparin kan användas och kan vara antingen färska eller frysta. Om du använder färska blodprover i primärrör blandar du proverna noga (t.ex. genom att vända rören flera gånger) innan du laddar dem på QIASymphony SP. Frysta prover ska tinas snabbt i ett vattenbad på 37 °C med lätt omrörning för att säkerställa en noggrann blandning och därefter utjämnas till rumstemperatur (15–25 °C) innan proceduren inleds. För att säkerställa en pålitlig provöverföring bör skumbildning i provrören undvikas. Försök att undvika blodklumpar i proven och överför vid behov provet utan klumpar till ett nytt rör.

Utbyte och kvalitet av renat DNA beror på blodets förvaringsförhållanden. Färskare blodprover kan ge bättre resultat. För kortvarig förvaring på upp till 10 dagar ska blodet samlas in i rör innehållande EDTA som antikoagulant, och förvaras vid 2–8 °C. För applikationer som kräver maximal fragmentstorlek, t.ex. Southern blotting, rekommenderar vi emellertid förvaring vid 2–8 °C i endast upp till 3 dagar, eftersom låga nivåer av DNA-nedbrytning sker efter denna tidpunkt. För långvarig förvaring (mer än 10 dagar) ska blodet samlas in i rör innehållande en standardantikoagulant (företrädesvis EDTA, om DNA med hög molekylvikt krävs) och förvaras vid –20 °C eller –70 °C.

## Revisionshistorik

Dokumentrevisioner	
R2 12/2017	Uppdatering för QIAasymphony Software version 5.0

Uppdaterad licensinformation och produktspecifika friskrivningsklausuler: se respektive QIAGEN®-satshandbok eller användarhandbok. Handböcker och användarhandböcker för QIAGEN-satser finns på [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) eller kan beställas från QIAGENS tekniska support eller från lokal distributör.

Varumärken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAasymphony® (QIAGEN-gruppen). Registrerade namn, varumärken osv. som används i detta dokument, även när de inte uttryckligen har markerats som sådana, får inte betraktas som oskyddade i lag.  
12/2017 HB-0977-S02-002 © 2017 QIAGEN, med ensamrätt.

---

Beställning [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Teknisk support [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Webbplats [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)