

Dicembre 2017

# Scheda del protocollo QIASymphony SP

Protocollo DNA\_Blood\_200\_V7\_DSP

Questo documento è la scheda del protocollo QIASymphony SP DNA\_Blood\_200\_V7\_DSP, revisione 2, per QIASymphony DSP DNA Mini Kit, versione 1.

## Informazioni generali

Il kit QIASymphony DSP DNA è studiato per l'uso diagnostico in vitro.

Questo protocollo è previsto per la purificazione del DNA genomico totale e mitocondriale da sangue umano intero fresco o congelato utilizzando il QIASymphony® SP e il kit QIASymphony DSP DNA Mini.

<b>Kit</b>	QIASymphony DSP DNA Mini Kit (cat. n. 937236)
<b>Campioni</b>	Sangue umano intero (trattato con anticoagulante EDTA, citrato o eparina)
<b>Nome del protocollo</b>	DNA_Blood_200_V7_DSP
<b>Set di controllo del test predefinito</b>	ACS_Blood_200_V7_DSP
<b>Parte modificabile</b>	Volume di eluizione: 50 µl, 100 µl, 200 µl
<b>Versione del software necessaria</b>	Versione 4.0 o superiore

## Cassetto "Sample" (Campione)

<b>Tipo di campione</b>	Sangue umano intero (trattato con anticoagulante EDTA, citrato o eparina)
<b>Volume del campione</b>	Dipende dal tipo di provetta per campioni utilizzata; per maggiori informazioni consultare <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> .
<b>Provette per campioni primarie</b>	Per maggiori informazioni consultare <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> .
<b>Provette per campioni secondarie</b>	Per maggiori informazioni consultare <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> .
<b>Inserti</b>	Dipendono dal tipo di provetta per campioni utilizzata; per maggiori informazioni consultare <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> .

## Cassetto "Reagents and Consumables" (Reagenti e materiali di consumo)

<b>Posizione A1 e/o A2</b>	Cartuccia reagenti
<b>Posizione B1</b>	n/a
<b>Supporto per rack per puntali 1-17</b>	Puntali con filtro monouso, 200 µl o 1500 µl
<b>Supporto per box unitari 1-4</b>	Box unitari contenenti cartucce per la preparazione dei campioni o coperchi per 8 barre

n/a = non applicabile

## Cassetto "Waste" (Materiali di scarto)

Supporto per box unitari 1-4	Box unitari vuoti
Supporto per sacchetto dei materiali di scarto	Sacchetto dei materiali di scarto
Supporto per contenitore dei residui liquidi	Contenitore dei residui liquidi vuoto

## Cassetto "Eluate" (Eluito)

Rack per eluizione (si consiglia di utilizzare l'apertura 1, posizione di raffreddamento)	Per maggiori informazioni consultare <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a> .
---	---

## Plastica da laboratorio occorrente

	Un lotto, 24 campioni*	Due lotti, 48 campioni*	Tre lotti, 72 campioni*	Quattro lotti, 96 campioni*
Puntali con filtro monouso, 200 µl†	26	50	74	98
Puntali con filtro monouso, 1500 µl†	86	164	242	320
Cartucce per la preparazione dei campioni§	18	36	54	72
Coperchi per 8 barre¶	3	6	9	12

\* L'impiego di meno di 24 campioni per lotto riduce il numero di puntali con filtro monouso necessari per ogni processazione.

† Ci sono 32 puntali con filtro in ogni rack corrispondente.

‡ La quantità di puntali con filtro necessari include i puntali con filtro per 1 scansione di inventario per ogni cartuccia reagenti.

§ Ci sono 28 cartucce per la preparazione dei campioni in ogni box unitario.

¶ Ci sono dodici coperchi per 8 barre in ogni box unitario.

**Nota:** Le quantità indicate per i puntali con filtro possono variare da quelle visualizzate sul touch screen a seconda delle impostazioni. Si consiglia di caricare la massima quantità possibile di puntali.

## Volume di eluizione

Il volume di eluizione viene selezionato sul touch screen. In base al tipo di campione e al contenuto di DNA, il volume di eluito finale può variare di ben 15 µl in meno rispetto al volume selezionato. Data la possibile variazione del volume di eluito, si consiglia di controllare l'effettivo volume di eluito quando si utilizza un sistema automatizzato di setup del test che non verifica il volume di eluito prima del trasferimento. L'eluizione in volumi inferiori aumenta la concentrazione

finale di DNA, ma riduce leggermente la resa. Si consiglia di utilizzare un volume di eluizione adeguato alla prevista applicazione a valle.

## Preparazione dei campioni

Durante l'uso di sostanze chimiche, indossare sempre un adeguato camice da laboratorio, guanti monouso e occhiali di protezione. Per maggiori informazioni, consultare le rispettive schede tecniche di sicurezza (SDS), reperibili presso il fornitore.

### Note importanti prima di iniziare

- Le particelle magnetiche QIASymphony possono copurificare l'RNA, se presente nel campione. Per ridurre al minimo il contenuto di RNA nel campione, aggiungere RNasi A al campione prima di iniziare la procedura. La concentrazione finale di RNasi A deve essere pari a 2 mg/ml.

### Sangue umano intero

È possibile usare campioni di sangue intero fresco o congelato, trattato con EDTA, citrato o eparina. Se si utilizzano campioni di sangue fresco in provette primarie, miscelare accuratamente i campioni di sangue (ad es. capovolgendo più volte le provette) prima di caricarli sul QIASymphony SP. I campioni congelati devono essere scongelati rapidamente in un bagnomaria a 37°C con una leggera agitazione per garantire un'accurata miscelazione e poi portati a temperatura ambiente (15–25°C) prima di iniziare la procedura. Per garantire un corretto trasferimento dei campioni, evitare la formazione di schiuma nelle provette dei campioni. Cercare di evitare la formazione di coaguli di sangue nei campioni e, se necessario, trasferire il campione senza coaguli in una provetta pulita.

La resa e la qualità del DNA purificato dipendono dalle condizioni di conservazione del sangue. I campioni di sangue più freschi possono produrre risultati migliori. Per una conservazione a breve termine (fino a 10 giorni) occorre raccogliere il sangue in provette contenenti EDTA come anticoagulante e conservare le provette a 2–8°C. Tuttavia, per le applicazioni che richiedono le dimensioni massime di frammento, quali il Southern blotting, si consiglia una conservazione a 2–8°C fino a 3 giorni, in quanto dopo questo periodo si registrano bassi livelli di degradazione del DNA. Per una conservazione a lungo termine (oltre 10 giorni), occorre raccogliere il sangue in provette contenenti un anticoagulante standard (preferibilmente EDTA, se è richiesto DNA ad elevato peso molecolare) e conservare le provette a –20°C o –70°C.

## Cronologia delle revisioni

Documento cronologia delle revisioni	
R2 12/2017	Aggiornamento per la versione 5.0 del software QIASymphony

Per informazioni aggiornate sulla licenza e per i disclaimer specifici dei prodotti, consultare il manuale del kit QIAGEN® specifico. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili nel sito [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com), oppure possono essere richiesti al servizio di assistenza tecnica QIAGEN o al proprio distributore locale.

Marchi commerciali: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (Gruppo QIAGEN). I marchi, nomi registrati ecc. utilizzati nel presente documento, anche se non contrassegnati specificamente come tali, vanno considerati protetti dalla legge.  
12/2017 HB-0977-S02-002 © 2017 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

---

Ordini [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Assistenza tecnica [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Sito web [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)