

Labormaterialliste — QIAasymphony® DSP HPV Media Kit

Probe- und Eluatröhrchen/-Racks, die mit dem QIAasymphony DSP HPV Media Kit und dem QIAasymphony SP (Software-Version 5.0; Labormaterialpaket SOW-516-7) verwendet werden können

Das vorliegende Dokument ist die Labormaterialliste R1 für den QIAasymphony DSP HPV Media Kit, Version 1, für das Labormaterialpaket SOW-516-7.




Allgemeine Informationen

Der QIAAsymphony DSP HPV Media Kit ist für den in-vitro-diagnostischen Gebrauch vorgesehen.

Wichtig: Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieser Labormaterialliste, dass sie dem Labormaterialpaket entspricht, das in Ihrem QIAAsymphony-System installiert ist.

Hinweis: Das QIAAsymphony DSP HPV Media Kit ist in den USA nicht erhältlich. Produktverfügbarkeiten finden Sie [unterwww.qiagen.com](http://www.qiagen.com).

Legende

-  Erforderlich: Diese Röhrchen sind zur Verwendung mit diesem Protokoll erforderlich.
 -  Benutzerdefiniert: Der Benutzer ist für eine angemessene Definition und/oder Validierung verantwortlich.
 -  Nicht empfohlen: Diese Röhrchen sind nicht zur Verwendung mit diesem Protokoll vorgesehen.
 - x/■ Minimales Probenvolumen (µl), das pro Probe und pro Protokoll erforderlich ist (mit x bezeichnet)/Gerinnungsdetektion möglich.
 - x/□ Minimales Probenvolumen (µl), das pro Probe und pro Protokoll erforderlich ist (mit x bezeichnet)/Gerinnungsdetektion nicht möglich.
- Hinweis:** Beachten Sie, dass andere Röhrchen verfügbar sind, die zusammen mit anderen QIAAsymphony Kits verwendet werden können, jedoch für keines der Protokolle empfohlen sind, die mit diesem Kit verwendet werden können.

Schublade "Sample" (Probe), Röhrchenträger

Hersteller	Material	Katalog-Nr.	Name auf dem Touchscreen	Einsatz	Protokoll	
					PC2500_HC2	SP800_HC2
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Kein Einsatz erforderlich	x/□	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/□

* BD war der frühere Hersteller dieses Röhrchens, und jetzt ist Corning Inc. der neue Hersteller.

Schublade "Eluate" (Eluat)

Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Kategorie	Name auf dem Touchscreen	Adapter auf Elution-Stellplätzen	Protokoll	
						PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (Kühlstellplatz 1) Bei diesem Verfahren werden die Elution- Stellplätze 2–4 nicht verwendet		

* Bezeichnet Labormaterial, dass mit einem Kühladapter mit Barcode oder ohne gekühlt werden kann.

Bestellinformationen finden Sie unter www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Bearbeitungshistorie

Bearbeitungshistorie des Dokuments	
R1 12/2017	Aktualisierung für die QIASymphony Software, Version 5.0

Aktuelle Lizenzinformationen und produktspezifische rechtliche Hinweise finden Sie im Handbuch des jeweiligen QIAGEN-Kits. Handbücher und Gebrauchsanweisungen zu QIAGEN-Kits sind unter www.qiagen.com abrufbar oder können beim Technischen Service von QIAGEN oder bei Ihrem örtlichen Distributor angefordert werden.

Marken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN-Gruppe); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Eingetragene Marken, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument verwendet werden, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind, gelten als gesetzlich geschützt.
12/2017 HB-1554104-001 © 2017 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.

Bestellungen www.qiagen.com/shop | Technische Beratung support.qiagen.com | Internetseite www.qiagen.com