

Juni 2020

Labormaterialliste – QIAAsymphony® DSP HPV Media Kit

Proben- und Eluatröhrchen/-racks zur Verwendung mit dem QIAAsymphony DSP HPV Media Kit und dem QIAAsymphony SP (Softwareversion 5.0; Labormaterialpaket SOW-516-8)

Das vorliegende Dokument ist die *Labormaterialliste* R1 für das QIAAsymphony DSP HPV Media Kit, Version 1, für das Labormaterialpaket SOW-516-8.

Allgemeine Informationen

Das QIASymphony DSP HPV Media Kit ist für den in-vitro-diagnostischen Gebrauch vorgesehen.

Wichtig: Überprüfen Sie vor Verwendung dieser Labormaterialliste, ob sie mit dem auf dem QIASymphony System installierten Labormaterialpaket übereinstimmt.

Hinweis: Das QIASymphony DSP HPV Media Kit ist nicht in den USA erhältlich. Weitere Informationen zur Produktverfügbarkeit finden Sie unter www.qiagen.com.

Legende

- Empfohlen: Diese Röhren sind zur Verwendung mit diesem Protokoll geeignet.
- Anwenderdefiniert: Der Anwender ist für die Definition und/oder Validierung nach eigenem Ermessen verantwortlich.
- Nicht empfohlen: Diese Röhren sind zur Verwendung mit diesem Protokoll nicht geeignet.
- x/■ Erforderliches Mindestvolumen (µl) je Probe gemäß Protokoll/Gerinnserkennung möglich.
- x/□ Erforderliches Mindestvolumen (µl) je Probe gemäß Protokoll/Gerinnserkennung nicht möglich.

Hinweis: Beachten Sie, dass möglicherweise andere Röhren verfügbar sind, die mit anderen QIASymphony Kits verwendet werden können, aber für keines der bei diesem Kit möglichen Protokolle empfohlen werden.

Schublade „Sample“ (Probe), Röhrenträger

Hersteller	Material	Kat.-Nr.	Bezeichnung auf 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 Röhrens, der jetzige Hersteller ist Corning Inc.

Schublade „Eluate“ (Eluat)

Hersteller	Material	Beispiel-Kat.-Nr.	Kategorie	Bezeichnung auf Touchscreen	Adapter auf Elutions-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) Elutions-Stellplätze 2–4 werden in diesem Verfahren nicht verwendet		

* Kennzeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter mit oder ohne Barcode gekühlt werden kann.

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

Revisionsverlauf

Revisionsverlauf des Dokuments	
R1 06/2020	Veröffentlichung eines neuen Labormaterialpakets

Aktuelle Lizenzinformationen und produktspezifische Haftungsausschlüsse finden Sie im Handbuch oder Benutzerhandbuch des jeweiligen QIAGEN®-Kits. Handbücher und Benutzerhandbücher zu QIAGEN-Kits sind unter www.qiagen.com verfügbar oder können beim Technischen Service von QIAGEN oder Ihrem örtlichen Händler angefordert werden.

Marken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Eingetragene Namen, Marken usw., die in diesem Dokument verwendet werden, gelten auch ohne ausdrückliche Kennzeichnung als gesetzlich geschützt.
06/2020 HB-1554-L05-001 © 2020 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.

Bestellungen www.qiagen.com/shop | Technischer Support support.qiagen.com | Website www.qiagen.com