

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](http://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](http://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](http://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](http://www.qiagen.com/shop) | Technischer Support [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Website [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)