

2020 年 6 月

实验器具清单 — QIA Symphony[®] DSP HPV Media Kit

样本和洗出液试管/试管架，可以用于 QIA Symphony DSP HPV Media Kit 和 QIA Symphony SP（软件版本 5.0；实验器具包 SOW-516-8）

本文档是实验器具包 SOW-516-8 的 QIA Symphony DSP HPV Media Kit 实验器具清单 R1，V1。

一般信息

QIAasymphony DSP HPV Media Kit 旨在用于体外诊断。

重要提示： 在使用此实验器具清单之前，请确认其是否与您的 QIAasymphony 系统上安装的实验器具包一致。

提示： QIAasymphony DSP HPV Media Kit 在美国尚不可用。请访问 www.qiagen.com 以获取产品可用性信息。

图例

- 建议：这些试管是为了与此操作规程结合使用。
- 用户定义的：在用户视为恰当时，用户负责定义和/或验证。
- 不建议：这些试管并非为了与此操作规程结合使用。

x/■ 每个操作规程每份样本需要的最少样本容量 (µl) (以 x 表示) /可能检测到凝块。

x/□ 每个操作规程每份样本需要的最少样本容量 (µl) (以 x 表示) /可能检测不到凝块。

提示： 请注意，提供的其他试管可以与其他 QIAasymphony 试剂盒结合使用，但是不建议用于可以使用此试剂盒的任何操作规程。

“Sample”（样本）抽屉，试管架

| 供应商 | 材料 | 目录编号 | 触摸屏中的名称 | Insert（垫片） | 操作规程 | |
|--------|--|--------|---------------------------------|------------|------------|-----------|
| | | | | | PC2500_HC2 | SP800_HC2 |
| BD* | 14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm | 352051 | BD#352051 FalconPP 17x100 | 不需要垫片 | x/□ | |
| QIAGEN | 2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED | 997055 | QIA#997055 T2.0 Conical blue | 03/3B | | x/□ |

* BD 是此试管的前任供应商而 Corning Inc. 现在是新供应商。

“Eluate”（洗脱液）抽屉

| 供应商 | 材料 | 示例目录编号 | 类别 | 触摸屏中的名称 | 洗脱槽上的适配器 | 操作规程 | |
|--------|--------------------------|-----------|-------------|----------------------------|--|------------|-----------|
| | | | | | | PC2500_HC2 | SP800_HC2 |
| QIAGEN | Hybridization microplate | 6000-1203 | Micro Plate | QIA#6000-1203 *MTP96 RB | 96-Well Round Bottom QS (冷却槽 1) 此程序不使用洗脱槽 2-4 | | |

* 表示可以使用具有或不带条形码的冷却适配器来冷却的实验器具。

有关订购信息，请访问 www.qiagen.com/goto/QIASymphony。

修订历史

| 文档修订历史 | |
|---------------|----------|
| R1 2020 年 6 月 | 新实验器具包发布 |

有关设备许可的最新信息以及产品特定免责声明，请参阅相应的 QIAGEN® 试剂盒手册或用户手册。QIAGEN 试剂盒手册和用户手册可从 www.qiagen.com 或 QIAGEN 技术服务部以及您当地的经销商联系处取得。

商标：QIAGEN®、Sample to Insight®、QIASymphony® (QIAGEN Group)；BD™ (Becton, Dickinson and Company)；Corning®、Falcon® (Corning, Inc.)。本文中使用的注册名称、商标等，即便未专门标记，也不得视为不受法律保护。
06/2020 HB-1554-105-001 © 2020 QIAGEN, 保留所有权利。

订购: www.qiagen.com/shop | 技术支持: support.qiagen.com | 网站: www.qiagen.com