

Junho 2020

Lista de materiais laboratoriais — QIASymphony® DSP HPV Media Kit

Os tubos/racks de amostra e eluato podem ser usados com o QIASymphony DSP HPV Media Kit e o QIASymphony SP (versão de software 5.0; pacote de material laboratorial SOW-516-8)

Este documento é a *Lista de materiais laboratoriais* do QIASymphony DSP HPV Media Kit R1, versão 1, para o pacote de materiais laboratoriais SOW-516-8.




Informações gerais

O QIASymphony DSP HPV Media Kit destina-se ao uso em diagnóstico in vitro.

Importante: Antes de usar esta lista de materiais laboratoriais, verifique se ela é compatível com o pacote de materiais laboratoriais instalado no seu sistema QIASymphony.

Nota: O QIASymphony DSP HPV Media Kit não está disponível nos Estados Unidos. Visite www.qiagen.com para obter informações sobre disponibilidade dos produtos.

Legenda

-  Recomendado: Estes tubos devem ser utilizados em combinação com este protocolo.
-  Definido pelo usuário: O usuário é responsável pela definição e/ou validação conforme julgar apropriado.
-  Não recomendado: Estes tubos não devem ser utilizados em combinação com este protocolo.
- x/■ Volume de amostra (µl) mínimo exigido por amostra por protocolo (denotado por x)/detecção de coágulo possível.
- x/□ Volume de amostra (µl) mínimo exigido por amostra por protocolo (denotado por x)/detecção de coágulo impossível.

Nota: Note que há outros tubos que podem ser utilizados em combinação com outros kits QIASymphony, mas não são recomendados para protocolos que podem ser utilizados com este kit.

Gaveta "Sample" (Amostra), porta-tubos

Fornecedor	Material	Ref.	Nome na tela sensível ao toque	Introdutor	Protocolo	
					PC2500_HC2	SP800_HC2
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nenhum introdutor necessário	x/□	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/□

* BD era o anterior fornecedor desse tubo e Corning Inc. é agora o novo fornecedor.

Gaveta "Eluate" (Eluato)

Fornecedor	Material	Exemplo de n° cat.	Categoria	Nome na tela sensível ao toque	Adaptador nas fendas de eluição	Protocolo	
						PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (fenda de resfriamento 1) As fendas de eluição 2-4 não são usadas neste procedimento		

* Indica o material laboratorial que pode ser resfriado com uso de um adaptador de resfriamento com ou sem código de barras.

Para informações sobre pedidos, acesse www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Histórico de revisões

Histórico de revisões do documento	
R1 06/2020	Lançamento do novo pacote de materiais laboratoriais

Para obter informações atualizadas sobre licenças e avisos legais específicos de produtos, consulte o manual do usuário ou o manual do respectivo kit QIAGEN®. Os manuais do usuário e os manuais de kits QIAGEN estão disponíveis em www.qiagen.com ou podem ser solicitados à Assistência Técnica da QIAGEN ou ao seu distribuidor local.

Marcas registradas: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Os nomes registrados, marcas registradas etc. utilizados neste documento, mesmo quando não marcados especificamente como tal, não devem ser considerados como não protegidos pela lei.
06/2020 HB-1554-105-001 © 2020 QIAGEN, Todos os direitos reservados.

Pedido www.qiagen.com/shop | Suporte Técnico support.qiagen.com | Site www.qiagen.com