

Abril de 2021

# Lista de material de laboratório — PreAnalytiX QIASymphony<sup>®</sup> PAXgene<sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Tubos/suportes para amostras e eluato que podem ser utilizados com o QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) e o QIAGEN<sup>®</sup> QIASymphony SP instrument (versão de software 5.0; pacote de material de laboratório SOW-516-8)




Este documento é a *Lista de material de laboratório R1* do QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) para o pacote de material de laboratório SOW-516-8.

## Informações gerais

O QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) destina-se à utilização em diagnóstico in vitro.

Importante: Antes de utilizar esta lista de material de laboratório, verificar se ela coincide com o pacote de material de laboratório instalado no sistema QIASymphony.

### Legenda

-  Recomendado: Estes tubos destinam-se a ser utilizados em combinação com este protocolo.
  -  Definido pelo utilizador: O utilizador é responsável por definir e/ou validar aquilo que considerar apropriado.
  -  Não recomendado: Estes tubos não se destinam a ser utilizados em combinação com este protocolo.
- x/■ Volume de amostra mínimo (µl) necessário por amostra, por protocolo (assinalado por x)/deteção de coágulo é possível.
- x/□ Volume de amostra mínimo (µl) necessário por amostra, por protocolo (assinalado por x)/deteção de coágulo não é possível.
- Nota: Tenha em conta que estão disponíveis outros tubos que podem ser utilizados em combinação com outros kits QIASymphony, mas não são recomendados para nenhum protocolo que possa ser utilizado com este kit.

## Bandeja "Sample" (Amostra), porta-tubos

Fornecedor	Material	Exemplo de n.º de catálogo	Nome no ecrã tátil	Introdutor	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protocolo	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning <sup>†</sup>	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Não é necessário introdutor	2800 <sup>†</sup> /■	5300 <sup>†</sup> /■	■	
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C€ <sup>0123</sup> ) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Não é necessário introdutor	■			

\* O volume mínimo de plasma necessário é determinado com a Protocol Selection Tool fornecida no QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† A BD era o anterior fornecedor deste tubo; a Corning, Inc. é agora o novo fornecedor.

‡ Um volume de amostra inferior ao listado resulta na sinalização de amostras como ambíguas (código de erro 140043, Enable Less Sample mode [modo Permitir menos amostra]). O modo Less Sample (Menos amostra) permite a utilização de volumes de plasma mais baixos depois listados e os volumes de facto transferidos são apresentados no ficheiro de resultados. Os volumes mínimos para ativar o modo Less Sample (Menos amostra) são 1,6 ml (protocolo PAXcircDNA 2400) e 4,1 ml (protocolo PAXcircDNA 4800). As amostras serão sinalizadas como inválidas e não serão processadas se for utilizado menos volume de amostra.

Bandeja "Sample" (Amostra), ranhura A do transportador de tubos para Proteinase K

Nota: A preparação do volume de Proteinase K é descrita na respetiva folha de protocolo.

Nota: O transportador de tubos que contém Proteinase K deve ser colocado na ranhura A da gaveta "Sample" (Amostra).

Fornecedor	Material	Exemplo de n.º de catálogo	Nome no ecrã tátil	Introdutor	Protocolo			
					PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
Corning*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Não é necessário introdutor				

\* A BD era o anterior fornecedor deste tubo; a Corning, Inc. é agora o novo fornecedor.

## Bandeja "Eluate" (Eluato)

Fornecedor	Material	Exemplo de n.º de catálogo	Categoria	Nome no ecrã tátil	Adaptador em ranhuras de eluição	Protocolo			
						PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, n.º de cat. 9020730 (ranhura de arrefecimento 1)				
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf LoBind® Snap Cap Safe-Lock tube	0030108.051	Tube 1.5 ml	EP#0030108.051 *T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24-wells, n.º de cat. 9020731 (ranhura de arrefecimento 1)†				
Sarstedt®	1.5 ml Microtube, PP, non-skirted	72.607	Tube, 1.5 ml Adapter V2	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, n.º de cat. 9020674 (ranhura de arrefecimento 1)				
Sarstedt	2.0 ml Microtube, PP, non-skirted	72.693	Tube 2.0 ml/Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, n.º de cat.: 9020674 (ranhura de arrefecimento 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (ranhura de arrefecimento 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (ranhuras sem arrefecimento 2-4)				
Starlab	1.5 ml Microtube, graduated conical tube, non-skirted	E1415-2231	Tube, 1.5 ml/Tube_1.5ml AdapterV1 (no BC)	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, n.º de cat. 9020674 (ranhura de arrefecimento 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (ranhura de arrefecimento 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (ranhuras sem arrefecimento 2-4)				

\* Indica o material de laboratório que pode ser arrefecido com um adaptador de arrefecimento com código de barras.

\*\* Indica o material de laboratório que pode ser arrefecido com um adaptador de arrefecimento sem código de barras (não transferível e não utilizável no QIASymphony AS).

† Indica o material de laboratório que não pode ser transferido para ou utilizado no QIASymphony AS.

Para obter informações de encomenda, visite [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony)

## Histórico de revisões do documento

Revisão	Descrição
R1, abril de 2021	Versão inicial para o novo pacote de materiais de laboratório 516-8
R2, abril de 2021	Substituição de "(CE 0123)" em texto de formato normal pelo de conformidade com os requisitos de conceção do RDIV, Anexo X

Para obter informações de licenciamento atualizadas e renúncias de responsabilidade específicas do produto, consultar o respetivo manuais do kit QIAGEN ou manual do utilizador. Os manuais do utilizador e os manuais dos kits QIAGEN estão disponíveis em [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) ou podem ser solicitados aos Serviços de Assistência da QIAGEN ou ao seu distribuidor local.

Marcas comerciais: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Eppendorf® (Eppendorf AG); PAXgene® (PreAnalytiX GmbH); Sarstedt®, (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab International GmbH). Os nomes registados, as marcas comerciais etc. utilizados neste documento, mesmo quando não assinalados especificamente como tal, não devem ser considerados como não protegidos por lei.

HB-2866-I01-002 © 2021 QIAGEN, todos os direitos reservados.

---

Encomendas [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Assistência técnica [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Site [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)