

Hoja de protocolo del instrumento QIASymphony SP

Protocolo DNA_Buffy_Coat_200_V7_DSP

Información general

Para uso en diagnóstico *in vitro*.

Este protocolo está indicado para la purificación de ADN mitocondrial y genómico total a partir de una capa leucocítica fresca o congelada utilizando el QIASymphony® SP y el kit QIASymphony DSP DNA Mini.

Kit	QIASymphony DSP DNA Mini Kit (n.º de catálogo 937236)
Material de muestras	Capa leucocítica (anticoagulada con EDTA, citrato o heparina)
Nombre del protocolo	DNA_BC_200_V7_DSP
Juego de controles del ensayo predeterminado	ACS_BC_200_V7_DSP
Editable	Volumen de elución: 200 µl, 300 µl, 400 µl
Versión del software requerida	Versión 4.0

Septiembre de 2012



Sample & Assay Technologies

Cajón "Sample" (muestras)

Tipo de muestra	Capa leucocítica (anticoagulada con EDTA, citrato o heparina)
Volumen de muestra	Depende del tipo de tubo de muestra utilizado; si desea obtener más información, consulte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .
Tubos de muestra primarios	n/a
Tubos de muestra secundarios	Si desea obtener más información, consulte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .
Insertos	Depende del tipo de tubo de muestra utilizado; si desea obtener más información, consulte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .

n/a = no aplicable.

Cajón "Reagents and Consumables" (reactivos y consumibles)

Posición A1 y/o A2	Cartucho de reactivos
Posición B1	n/a
Soporte de gradillas de puntas 1–17	Puntas con filtro desechables, 200 µl o 1.500 µl
Soporte de caja unitaria 1–4	Cajas unitarias que contienen cartuchos de preparación de muestras o cubiertas para 8 barras

n/a = no aplicable.

Cajón “Waste” (desechos)

Soporte de caja unitaria 1–4	Cajas unitarias vacías
Soporte de la bolsa de desechos	Bolsa de desechos
Soporte para frasco de desechos líquidos	Frasco de desechos líquidos vacío

Cajón “Eluate” (eluidos)

Gradilla de elución (recomendamos utilizar la ranura 1, posición de refrigeración)	Si desea obtener más información, consulte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .
--	---

Materiales plásticos necesarios

	Un lote, 24 muestras*	Dos lotes, 48 muestras*	Tres lotes, 72 muestras*	Cuatro lotes, 96 muestras*
Puntas con filtro desechables, 200 µl ^{†‡}	2	2	2	2
Puntas con filtro desechables, 1.500 µl ^{†‡}	110	212	314	416
Cartuchos de preparación de muestras [§]	18	36	54	72
Cubiertas para 8 barras [¶]	3	6	9	12

* Si se utilizan menos de 24 muestras por lote se reduce el número de puntas con filtro desechables necesarias por serie analítica.

† Hay 32 puntas con filtro por gradilla de puntas.

‡ El número de puntas con filtro necesarias incluye las puntas con filtro para 1 examen de inventario por cartucho de reactivos.

§ Hay 28 cartuchos de preparación de muestras por caja unitaria.

¶ Hay doce cubiertas para 8 barras por caja unitaria.

Nota: Los números de puntas con filtro proporcionados pueden diferir de los números mostrados en la pantalla táctil dependiendo de la configuración. Recomendamos cargar el número máximo posible de puntas.

Volumen de elución

El volumen de elución se selecciona en la pantalla táctil. En función del tipo de muestra y del contenido de ADN, el volumen final de eluido puede ser en hasta 15 μl inferior al volumen seleccionado. Debido a que el volumen de eluido puede diferir, recomendamos comprobar el volumen de eluido real cuando se utilice un sistema de preparación automatizada del ensayo que no verifique el volumen de eluido antes de la transferencia. Los volúmenes de eluido más bajos aumentan la concentración final de ADN, pero reducen ligeramente el rendimiento. Recomendamos utilizar un volumen de elución adecuado para la aplicación posterior prevista.

Preparación del material de muestra

Cuando trabaje con productos químicos, use siempre una bata de laboratorio adecuada, guantes desechables y gafas de protección. Si desea obtener más información, consulte las fichas de datos de seguridad (*safety data sheets*, SDS) correspondientes, que podrá adquirir a través del proveedor del producto.

Punto importante antes de comenzar

- Si la muestra contiene ARN, este puede ser copurificado por las partículas magnéticas QIASymphony. Para reducir al mínimo el contenido de ARN de la muestra, añada ARNasa A a la muestra antes de iniciar el procedimiento. La concentración final de ARNasa A debe ser de 2 mg/ml.

Capa leucocítica

La capa leucocítica es una fracción de la sangre completa con enriquecimiento de leucocitos. La eficiencia del enriquecimiento de leucocitos depende del procedimiento empleado para preparar la capa leucocítica y de la exactitud con la que se extrae la capa leucocítica. Prepare la capa leucocítica centrifugando muestras de sangre completa que contengan un anticoagulante convencional (EDTA, citrato o heparina) a 900–1.100 x g durante 10 minutos a temperatura ambiente (15–25 °C). Después de la centrifugación, pueden distinguirse tres fracciones diferentes: la capa transparente superior es plasma, la capa intermedia es la capa leucocítica, que contiene leucocitos concentrados, y la capa inferior contiene eritrocitos concentrados. Debe obtenerse aproximadamente 1 ml de fracción con leucocitos a partir de 10 ml de sangre completa centrifugada, lo cual, por término medio, proporciona un enriquecimiento de x 5 a x 6. Por ejemplo, 10 ml de sangre con un recuento de leucocitos de 6×10^6 células/ml da lugar a 1 ml de capa leucocítica. Suponiendo un enriquecimiento de leucocitos de x 5, esto da lugar a 3×10^7 células/ml. Por consiguiente, en un protocolo que utiliza 200 μl de capa leucocítica, se utilizarán 6×10^6 células.

Para evitar sobrecargar el procedimiento de purificación del ADN, no prepare muestras de capa leucocítica con enriquecimientos superiores a x 10. Si las muestras de capa leucocítica tienen un enriquecimiento > x 10, diluya las muestras hasta un enriquecimiento igual o inferior a x 10 con solución salina tamponada con fosfato o utilice menos material de partida en el procedimiento de purificación del ADN.

Las muestras de capa leucocítica pueden utilizarse inmediatamente o conservarse a –20 °C o a –70 °C para la purificación del ADN en una fecha posterior. Las muestras congeladas deben descongelarse rápidamente en un baño de agua a 37 °C con una agitación suave para garantizar la homogeneización y, a continuación, debe dejarse que se equilibren a temperatura ambiente (15–25 °C) antes de iniciar el procedimiento. Para garantizar una transferencia fiable de las muestras, evite que se forme espuma en los tubos de muestra. Procure evitar la presencia de coágulos de sangre en las muestras y, en caso necesario, transfiera la muestra sin coágulos a un tubo nuevo.

Si desea obtener información actualizada sobre la licencia y las exenciones de responsabilidad específicas del producto, consulte el manual o la guía de usuario del kit de QIAGEN correspondiente. Los manuales y las guías de usuario de los kits QIAGEN están disponibles en www.qiagen.com o pueden solicitarse al servicio técnico de QIAGEN o al distribuidor local.

Marcas comerciales: QIAGEN®, QIASymphony® (QIAGEN Group). Incluso en aquellos casos en los que no se indica de manera explícita, no debe asumirse que las marcas comerciales, nombres registrados, etc., no están protegidos por la ley.

© 2012 QIAGEN, reservados todos los derechos.

www.qiagen.com

Australia ■ 1-800-243-800

Austria ■ 0800/281010

Belgium ■ 0800-79612

Canada ■ 800-572-9613

China ■ 021-51345678

Denmark ■ 80-885945

Finland ■ 0800-914416

France ■ 01-60-920-930

Germany ■ 02103-29-12000

Hong Kong ■ 800 933 965

Ireland ■ 1800 555 049

Italy ■ 800 787980

Japan ■ 03-5547-0811

Korea (South) ■ 1544 7145

Luxembourg ■ 8002 2076

The Netherlands ■ 0800 0229592

Norway ■ 800-18859

Singapore ■ 65-67775366

Spain ■ 91-630-7050

Sweden ■ 020-790282

Switzerland ■ 055-254-22-11

UK ■ 01293-422-911

USA ■ 800-426-8157



Sample & Assay Technologies