

Petunjuk Penggunaan (Lembar Protokol) QIAsymphony[®] DSP Virus/Pathogen Kit

Protokol Cellfree1000_V7_DSP

Versi 2

IVD

Untuk Penggunaan Diagnostik In Vitro

Untuk penggunaan dengan QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit

CE

REF

937055



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, Jerman

R1 Lembar protokol tersedia dalam bentuk elektronik dan dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com.

Informasi umum

QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit ditujukan untuk penggunaan diagnostik in vitro.

Kit	QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit
Materi sampel	Plasma, serum, dan CSF
Nama protokol	Cellfree1000_V7_DSP
Set Kontrol Uji Kadar Default	ACS_Cellfree1000_V7_DSP_default_IC
Dapat diedit	Volume eluat: 60, 85, dan 110 µl
Versi perangkat lunak yang diperlukan	Versi 4.0 atau lebih tinggi
Konfigurasi perangkat lunak yang diperlukan untuk penggunaan IVD	Profil Default 1

Laci "Sample" (Sampel)

Tipe sampel	Plasma, serum, dan CSF
Volume sampel	Tergantung pada jenis tabung sampel yang digunakan; untuk informasi selengkapnya, lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com
Volume sampel yang diproses	Lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com untuk informasi selengkapnya
Tabung sampel primer	Lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com untuk informasi selengkapnya
Tabung sampel sekunder	Tergantung pada jenis tabung sampel yang digunakan; untuk informasi selengkapnya, lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com
Sisipan	Tergantung pada jenis tabung sampel yang digunakan; untuk informasi selengkapnya, lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com
Lainnya	Campuran RNA Pembawa–Buffer AVE bersifat wajib; penggunaan kontrol internal bersifat opsional

Laci "Reagents and Consumables" (Reagen dan Bahan Habis Pakai)

Posisi A1 dan/atau A2	Kartirij reagen (Reagent Cartridge, RC)
Posisi B1	t/b
Dudukan rak ujung 1–17	Ujung filter sekali pakai, 200 µl
Dudukan rak ujung 1–17	Ujung filter sekali pakai, 1500 µl
Dudukan kotak unit 1–4	Kotak unit yang berisi kartirij penyiapan sampel
Dudukan kotak unit 1–4	Kotak unit yang berisi 8-Rod Covers

t/b: tidak berlaku.

Laci "Waste" (Limbah)

Dudukan kotak unit 1–4	Kotak unit kosong
Dudukan kantung limbah	Kantung limbah
Dudukan botol limbah cair	Botol limbah cair

Laci "Eluate" (Eluat)

Rak Eluat (kami menyarankan penggunaan slot 1, posisi pendinginan)

Untuk informasi selengkapnya, lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com.

Perangkat plastik yang diperlukan

Perangkat plastik	Satu kelompok 24 sampel*	Dua kelompok 48 sampel*	Tiga kelompok 72 sampel*	Empat kelompok 96 sampel*
Disposable filter-tips, 200 µl†	28	52	76	100
Disposable filter-tips, 1500 µl†	113	206	309	402
Sample prep cartridges§	21	42	63	84
8-Rod Covers¶	3	6	9	12

* Penggunaan lebih dari satu kontrol internal per kelompok dan pengujian lebih dari satu pemindaian persediaan memerlukan ujung filter sekali pakai tambahan. Penggunaan kurang dari 24 sampel per kelompok menurunkan jumlah ujung penutup filter sekali pakai yang diperlukan per pemrosesan.

† Terdapat 32 ujung filter/rak untuk ujung penutup.

‡ Jumlah ujung filter yang diperlukan termasuk ujung filter untuk 1 pemindaian inventaris per RC.

§ Terdapat 28 kartrij penyiapan sampel/kotak unit.

¶ Terdapat dua belas 8-Rod Covers/kotak unit.

Catatan: Jumlah ujung filter yang disediakan dapat berbeda dari jumlah yang ditampilkan pada layar sentuh tergantung pada pengaturan. Anda sebaiknya memuat jumlah ujung maksimum yang dimungkinkan.

Volume elusi yang dipilih

Volume elusi yang dipilih (µl)*	Volume elusi awal (µl)†
60	90
85	115
110	140

* Volume elusi yang dipilih pada layar sentuh. Ini merupakan volume eluat minimum yang dapat diakses dalam tabung elusi akhir.

† Volume awal larutan elusi diperlukan untuk memastikan bahwa volume elusi sebenarnya sama dengan volume yang dipilih.

Penyiapan campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE)

Volume elusi yang dipilih (µl)	Volume pembawa stok RNA (CARRIER) (µl)	Volume kontrol internal (µl)*	Volume Buffer AVE (AVE) (µl)	Volume akhir per sampel (µl)
60	5	9	106	120
85	5	11,5	103,5	120
110	5	14	101	120

* Jumlah penghitungan kontrol internal didasarkan pada volume elusi awal. Penambahan volume kosong tergantung pada tipe tabung sampel yang digunakan; lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com untuk informasi selengkapnya.

Catatan: Nilai yang ditampilkan dalam tabel adalah untuk penyiapan campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER) untuk uji kadar hilir yang memerlukan 0,1 µl kontrol internal/µl eluat.

Tabung yang berisi campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE) diletakkan dalam pembawa tabung. Pembawa tabung yang berisi campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE) harus diletakkan di slot A laci sampel.

Tergantung pada jumlah sampel yang akan diproses, sebaiknya gunakan tabung 2 ml (Sarstedt®, no. kat. 72.693 atau 72.694) atau tabung polistirena 14 ml, 17 x 100 mm berdasar bulat (BD™, no. kat. 352051) untuk melarutkan kontrol internal, seperti yang dijelaskan dalam tabel di bawah ini. Volume dapat dipisahkan menjadi 2 tabung atau lebih.

Menghitung volume campuran kontrol internal

Jenis tabung	Nama pada layar sentuh QIASymphony	Penghitungan volume campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE) per tabung
Microtube 2 ml with cap; microtube 2 ml, PP, skirted (Sarstedt, no. kat. 72.694)	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	$(n \times 120 \mu\text{l}) + 360 \mu\text{l}^*$
Microtube 2 ml with cap; microtube 2 ml, PP, non-skirted (Sarstedt, no. kat. 72.693)	SAR#72.693 T2.0 Screw	$(n \times 120 \mu\text{l}) + 360 \mu\text{l}^*$
Tube 14 ml, 17 x 100 mm polystyrene round-bottom (BD [§] , no. kat. 352051)	BD#352051 FalconPP 17x100	$(n \times 120 \mu\text{l}) + 600 \mu\text{l}^\dagger$

* Gunakan persamaan ini untuk menghitung volume campuran kontrol internal yang diperlukan (n = jumlah sampel; $120 \mu\text{l}$ = volume campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE); $360 \mu\text{l}$ = volume kosong yang diperlukan per tabung). Sebagai contoh, untuk 12 sampel ($n = 12$): $(12 \times 120 \mu\text{l}) + 360 \mu\text{l} = 1800 \mu\text{l}$. Jangan isi tabung dengan volume lebih dari 1,9 ml (misalnya, maksimum 12 sampel per tabung). Jika Anda akan memproses lebih dari 12 sampel, gunakan tabung tambahan serta pastikan volume kosong ditambahkan per tabung.

† Gunakan persamaan ini untuk menghitung volume campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE) yang diperlukan (n = jumlah sampel; $120 \mu\text{l}$ = volume campuran kontrol internal–pembawa RNA (CARRIER)–Buffer AVE (AVE); $600 \mu\text{l}$ = volume kosong yang diperlukan per tabung). Sebagai contoh, untuk 96 sampel ($n = 96$): $(96 \times 120 \mu\text{l}) + 600 \mu\text{l} = 12120 \mu\text{l}$.

§ BD adalah pemasok sebelumnya untuk tabung ini dan Corning Inc. adalah pemasok yang baru.

Untuk sisipan yang diperlukan, lihat daftar perangkat lab yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com.

Penyiapan materi sampel

Saat bekerja dengan bahan kimia, selalu kenakan jas lab yang sesuai, sarung tangan sekali pakai, dan kacamata pelindung. Untuk informasi selengkapnya, baca lembar data keselamatan (Safety Data Sheet, SDS) yang sesuai, tersedia dari pemasok produk.

Jangan sampai buih terbentuk di dalam atau di atas sampel. Tergantung pada material awal, penanganan awal sampel mungkin diperlukan. Suhu sampel harus disesuaikan dengan suhu ruangan ($15\text{--}25 \text{ }^\circ\text{C}$) sebelum memulai pengujian.

Catatan: Stabilitas sampel sangat bergantung pada berbagai faktor dan berkaitan dengan aplikasi hilir tertentu. Sampel ini telah ditetapkan untuk QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit bersama dengan aplikasi hilir contoh. Pengguna bertanggung jawab untuk membaca petunjuk penggunaan dari aplikasi hilir tertentu yang digunakan di laboratorium mereka dan/atau memvalidasi alur kerja keseluruhan untuk menciptakan kondisi penyimpanan yang sesuai.

Untuk rekomendasi pengumpulan, pemindahan, dan penyimpanan umum, baca pedoman CLSI yang disetujui MM13-A tentang “Pengumpulan, Pemindahan, Penyiapan, dan Penyimpanan Spesimen untuk Metode Molekular”. Selain itu, petunjuk produsen untuk perangkat/kit pengumpulan sampel yang dipilih harus diikuti selama penyiapan, penyimpanan, pemindahan, dan penanganan umum sampel.

Sampel plasma, serum, dan CSF

Prosedur pemurnian dioptimalkan untuk penggunaan dengan sampel plasma, serum, atau CSF. Sampel darah yang ditambahkan EDTA atau sitrat sebagai antikoagulan dapat digunakan untuk persiapan plasma. Sampel boleh beku atau segar, dengan ketentuan bahwa sampel belum dibekukan dan dicairkan lebih dari satu kali. Setelah pengumpulan dan sentrifugasi, plasma dan serum dapat disimpan pada suhu 2–8 °C maksimal hingga selama 6 jam.

Untuk penyimpanan yang lebih lama, sebaiknya bekukan alikot pada suhu -20 °C atau -80 °C. Plasma dan serum beku hanya dapat dicairkan dari satu kali. Proses beku-cair berulang kali dapat menyebabkan denaturasi dan presipitasi protein, yang dapat menyebabkan potensi berkurangnya titer virus dan, pada akhirnya, menyebabkan penurunan hasil asam nukleat virus. Jika kriopresipitat terlihat pada sampel, lakukan sentrifugasi sebesar 6800 x g selama 3 menit, pindahkan supernatan ke tabung baru tanpa memengaruhi pelet, lalu segera mulai prosedur pemurnian. Sentrifugasi pada g-force rendah tidak mengurangi titer virus.

Batasan dan zat yang mengganggu

Sampel darah yang ditambahkan aktivator bekuan serum dapat menyebabkan penurunan hasil asam nukleat virus. Jangan menggunakan Greiner Bio-One® Vacuette® Blood Collection Tubes yang berisi Z Serum Clot Activator.

Tidak ada dampak negatif lebih jauh yang signifikan dari potensi zat yang mengganggu yang teramati (untuk detailnya, lihat dokumen Karakteristik Kinerja yang dapat ditemukan dalam tab sumber daya pada halaman produk di www.qiagen.com).

Catatan: Pengujian dilakukan menggunakan aplikasi hilir contoh untuk penilaian kualitas asam nukleat yang diekstrak. Meskipun demikian, aplikasi hilir yang berbeda dapat memiliki persyaratan yang berbeda sehubungan dengan kemurnian (misalnya, ketiadaan potensi zat yang mengganggu) sehingga identifikasi dan pengujian zat yang relevan juga perlu ditetapkan sebagai bagian dari pengembangan aplikasi hilir untuk semua alur kerja yang melibatkan QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit.

Catatan: Sesuai dengan ISO 20186-2:2019(E), tabung pengumpulan darah dapat memengaruhi kemurnian asam nukleat yang diisolasi dan kemungkinan limpahan ke dalam eluat dapat menyebabkan inhibisi dalam beberapa aplikasi hilir. Oleh karena itu, kami menyarankan penggunaan sampel darah yang ditambahkan EDTA atau sitrat sebagai antikoagulan untuk persiapan plasma.





Penyimpanan eluat

Catatan: Stabilitas eluat sangat bergantung pada berbagai faktor dan berkaitan dengan aplikasi hilir tertentu. Sampel ini telah ditetapkan untuk QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit bersama dengan aplikasi hilir contoh. Pengguna bertanggung jawab untuk membaca petunjuk penggunaan dari aplikasi hilir tertentu yang digunakan di laboratorium mereka dan/atau memvalidasi alur kerja keseluruhan untuk menciptakan kondisi penyimpanan yang sesuai.

Untuk penyimpanan jangka pendek hingga 24 jam, sebaiknya simpan asam nukleat yang dimurnikan pada suhu 2–8 °C. Untuk penyimpanan jangka panjang yang lebih dari 24 jam, sebaiknya simpan pada suhu -20 °C.

Simbol

Simbol berikut muncul dalam dokumen ini. Untuk daftar simbol lengkap yang digunakan dalam penggunaan atau pada kemasan dan label, baca panduan pengguna.

Simbol	Definisi simbol
	Produk ini memenuhi persyaratan Peraturan Eropa 2017/746 untuk perangkat medis diagnostik in vitro.
	Perangkat medis diagnostik in vitro
	Nomor katalog
Rn	R adalah untuk revisi Instruksi Penggunaan dan n adalah nomor revisi
	Produsen

Riwayat revisi

Revisi	Deskripsi
R1, Juni 2022	Versi 2, Revisi 1 <ul style="list-style-type: none"><li>• Pembaruan ke versi 2 untuk kepatuhan terhadap IVDR<li>• Perpanjangan bagian Penyiapan materi sampel<li>• Penambahan bagian Batasan dan zat yang mengganggu<li>• Penambahan bagian Penyimpanan eluat<li>• Penambahan bagian Simbol

Untuk informasi pelisensian terbaru dan penafian spesifik-produk, lihat buku pegangan atau panduan pengguna kit QIAGEN®. Buku pegangan atau panduan pengguna kit QIAGEN tersedia di www.qiagen.com atau dapat dipesan dari Layanan Teknis QIAGEN atau distributor lokal Anda.

Merek Dagang: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton Dickinson and Company); Bio-One®, Vacuette® (Greiner Bio-One GmbH); Sarsted® (Sarstedt AG and Co.). Nama, merek dagang terdaftar, dll. yang digunakan di dalam dokumen ini, meski tidak secara khusus ditandai sebagaimana demikian, tidak akan dianggap tidak dilindungi oleh undang-undang.
06/2022 HB-3028-S09-001 © 2022 QIAGEN, hak cipta dilindungi undang-undang.