

# Xpert<sup>®</sup> Swab Specimen Collection Kit

**REF** SWAB/G-50

Petunjuk Penggunaan

**IVD** **CE**

## **Pernyataan Merek Dagang, Paten, dan Hak Cipta**

Cepheid<sup>®</sup>, the Cepheid logo, GeneXpert<sup>®</sup>, and Xpert<sup>®</sup> are trademarks of Cepheid, registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

THE PURCHASE OF THIS PRODUCT CONVEYS TO THE BUYER THE NON-TRANSFERABLE RIGHT TO USE IT IN ACCORDANCE WITH THESE INSTRUCTIONS FOR USE. NO OTHER RIGHTS ARE CONVEYED EXPRESSLY, BY IMPLICATION OR BY ESTOPPEL. FURTHERMORE, NO RIGHTS FOR RESALE ARE CONFERRED WITH THE PURCHASE OF THIS PRODUCT.

**© 2018–2022 Cepheid.**

Cepheid<sup>®</sup>, logo Cepheid, GeneXpert<sup>®</sup>, dan Xpert<sup>®</sup> adalah merek-merek dagang Cepheid, terdaftar di A.S. dan negara-negara lain.

Semua merek dagang lain merupakan hak milik dari pemiliknya masing-masing.

PEMBELIAN PRODUK INI MEMBERIKAN KEPADA PEMBELI HAK YANG TIDAK DAPAT DIALIHKAN UNTUK MENGGUNAKANNYA SESUAI DENGAN PETUNJUK PENGGUNAAN INI. TIDAK ADA HAK LAIN YANG DIBERIKAN SECARA TEGAS, SECARA TERSIRAT, ATAU DENGAN ESTOPEL. SELANJUTNYA, TIDAK ADA HAK UNTUK MENJUAL KEMBALI YANG DIBERIKAN BERSAMA PEMBELIAN PRODUK INI.

**© 2018–2022 Cepheid.**

Lihat Bagian 17, Riwayat Revisi untuk mengetahui deskripsi perubahan.

# Xpert<sup>®</sup> Swab Specimen Collection Kit

---

Perangkat Medis Diagnostik In Vitro



## 1 Nama Terdaftar

Xpert<sup>®</sup> Swab Specimen Collection Kit

## 2 Nama Umum

Xpert Swab Specimen Collection Kit

## 3 Tujuan yang Dimaksud

### 3.1 Tujuan Penggunaan

Xpert<sup>®</sup> Swab Specimen Collection Kit dirancang untuk mengambil, mengawetkan, dan memindahkan spesimen swab endoserviks, vaginal, faring, dan rektal. Sistem pengiriman ini digunakan untuk pengujian dengan uji Xpert.

### 3.2 Pengguna/Lingkungan yang Dituju

Xpert Swab Specimen Collection Kit dimaksudkan untuk digunakan oleh pengguna terlatih.

## 4 Ringkasan dan Uraian Prosedur

Lihat Petunjuk Penggunaan untuk uji Xpert CT/NG atau uji Xpert TV (yang sesuai).

## 5 Reagensia

### 5.1 Bahan yang Disediakan

Xpert Swab Specimen Collection Kit: (jumlah: 50) Setiap kit mempunyai kemasan kedap berisi:

Swab pembersih besar steril yang terbungkus satuan	1 per kit
Kemasan berisi:	
• Tabung berisi Reagensia Pengiriman Swab Xpert (penutup merah muda)	1 per kit
• Swab pengambilan steril berserat yang terbungkus satuan	1 per kit
• Petunjuk untuk pengambilan swab vaginal oleh pasien	50

- Petunjuk untuk pengambilan swab endoserviks dan pengambilan swab vaginal oleh dokter 1 per kit
- Petunjuk untuk swab rektal dan swab faring yang diambil oleh dokter 1 per kit

## 5.2 Bahan yang Dibutuhkan tetapi Tidak Disediakan

- Sarung tangan sekali pakai
- Label berperekat atau spidol permanen untuk mencatat informasi spesimen

## 6 Penggunaan yang Sesuai untuk Spesimen Swab

Tabel 1 di bawah menunjukkan jenis spesimen swab dan target yang dapat diterima untuk digunakan dengan uji Xpert CT/NG dan uji Xpert TV.

Tabel 1. Jenis Spesimen Swab

Uji Xpert	Target	Swab Endoserviks	Swab Vaginal	Swab Faring	Swab Rektal
Xpert CT/NG	<i>Chlamydia trachomatis</i> dan <i>Neisseria gonorrhoea</i>	Ya	Ya	Ya	Ya
Xpert TV	<i>Trichomonas vaginalis</i>	Ya	Ya	Tidak	Tidak

## 7 Peringatan dan Kewaspadaan

- Hanya untuk penggunaan dengan resep.
- Perlakukan semua spesimen biologis, termasuk kartrid bekas, sebagai bahan yang mampu menjangkitkan agen yang menular. Semua spesimen biologis harus dianggap menular dan diperlakukan dengan kewaspadaan standar. Pedoman untuk penanganan spesimen tersedia dari U.S. Centers for Disease Control and Prevention serta Clinical and Laboratory Standards Institute.<sup>1,2</sup>
- Hindari kontaminasi silang selama langkah-langkah penanganan sampel. Sampel satu spesimen pasien pada satu waktu.
- Jangan menggunakan kit jika terbuka atau rusak.
- Tabung reagensia pengiriman yang tumpah atau bocor harus dibuang dan tidak digunakan.
- Gunakan kit pengambilan ini hanya dengan uji Xpert yang sesuai.
- Ikuti prosedur keamanan institusi Anda dalam bekerja dengan bahan kimia dan menangani sampel biologi.
- Lihat Petunjuk Penggunaan untuk uji Xpert yang sesuai guna memperoleh informasi tambahan mengenai zat(-zat) yang berpotensi menyebabkan gangguan asai.

**Penting** Jangan digunakan setelah tanggal kedaluwarsa yang tercetak dengan jelas pada label di bagian luar kotak.

## 8 Persyaratan Kit Penyimpanan dan Pemindahan

Simpan Xpert Swab Specimen Collection Kit pada suhu 2 °C – 30 °C. Xpert Swab Specimen Collection Kit dapat disimpan pada suhu 2 °C – 30 °C hingga 36 bulan (lihat tanggal kedaluwarsa).

**Perhatian** Jangan digunakan setelah tanggal kedaluwarsa yang tercetak dengan jelas pada label di bagian luar kotak.

## 9 Kerusakan Produk

Xpert Swab Specimen Collection Kit tidak boleh digunakan jika (1) tampak ada kerusakan atau kontaminasi pada produk, (2) tampak ada kebocoran, (3) tanggal kedaluwarsa telah terlewat pada komponen mana pun, atau (4) kantong swab sudah terbuka.

## 10 Batasan

- Tangani spesimen dengan cara aseptik.
- Xpert Swab Specimen Collection Kit dimaksudkan untuk digunakan dengan tabung reagensia pengiriman dan swab yang disediakan. Penggunaan tabung reagensia pengiriman atau swab dari sumber lain dapat berpengaruh pada performa produk.
- Gunakan kit pengambilan ini hanya dengan uji Xpert yang sesuai. Lihat Petunjuk Penggunaan untuk uji Xpert yang sesuai.

## 11 Prosedur Pengambilan Spesimen

### 11.1 Pengambilan Spesimen Swab Vaginal oleh Pasien

**Perhatian** **JANGAN** memapar swab ke Reagensia Pengiriman Swab Xpert sebelum pengambilan.

**Perhatian** Cuci tangan Anda sebelum memulai.

**Catatan** Jika Anda mempunyai pertanyaan tentang prosedur ini, silakan tanyakan kepada dokter, perawat, atau pramurawat.

1. Dalam privasi ruang pemeriksaan atau ruang ganti, bukalah pakaian dari pinggang ke bawah. Posisikan diri dengan nyaman agar dapat menjaga keseimbangan selama melakukan prosedur pengambilan.
2. Buka kemasan kupas luar (yang berisi kit dua kemasan), lalu temukan swab pembersih yang lebih besar dan buang.
3. Buka kemasan yang berisi tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert berpenutup merah muda dan swab pengambilan yang terbungkus satuan. Sisihkan tabung sebelum mulai mengambil sampel.
4. Buka pembungkus swab pengambilan dengan mengupas bagian atas pembungkus.
5. Keluarkan swab dengan hati-hati agar tidak menyentuh ujungnya atau meletakkannya. Jika ujung lunaknya tersentuh, swab diletakkan, atau swab terjatuh, mintalah kit pengambilan yang baru.
6. Pegang swab di tangan, tempatkan jempol dan telunjuk di bagian tengah tangkai swab di atas garis penanda.
7. Masukkan swab dengan hati-hati ke dalam vagina sekitar 5 cm (dua inci) di dalam bukaan vagina dan putar swab dengan perlahan selama 10 hingga 30 detik. Pastikan bahwa swab menyentuh dinding vagina sehingga cairannya terserap oleh swab.
8. Keluarkan swab dengan hati-hati dan terus memegangnya di tangan.
9. Sambil memegang swab di tangan yang sama, putar penutup merah muda untuk membuka tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert.
10. Jangan menumpahkan isi tabung. Jika isi tabung tertumpah, minta kit pengambilan baru.

**Peringatan** Jika isi tabung tertumpah pada kulit Anda, cucilah bagian yang terkena dengan sabun dan air. Jika isi tabung terpercik ke mata Anda, segera bilas mata dengan air. Beri tahu dokter, perawat, atau pramurawat jika timbul iritasi. Jika isi tabung tertumpah, hasil uji Anda mungkin bisa salah. Jangan ditelan.

11. Segera masukkan swab pengambilan spesimen ke dalam tabung reagensia pengiriman.
12. Cari garis penanda pada tangkai swab pengambilan. Patahkan dengan hati-hati tangkai swab pada garis penanda dengan menekannya ke sisi tabung dan buang bagian atas tangkai swab. Jika perlu, putar tangkai swab dengan perlahan agar terputus. Berhati-hatilah agar isinya tidak terpercik ke kulit. Cuci dengan sabun dan air jika terkena kulit.
13. Tutup kembali tabung reagensia pengiriman swab dan eratkan tutup dengan baik.
14. Kembalikan tabung sesuai petunjuk dokter, perawat, atau pramurawat untuk menyelesaikan langkah berikut.

### 11.2 Langkah-langkah yang Harus Dilakukan oleh Pramurawat terhadap Swab Vaginal yang Diambil oleh Pasien

1. Balikkan atau kocok tabung dengan perlahan 3–4 kali untuk mengelusi bahan dari swab. Hindari timbulnya busa.
2. Beri label pada tabung pengiriman dengan informasi identifikasi sampel, termasuk tanggal pengambilan, sesuai kebutuhan.

### 11.3 Pengambilan Spesimen Swab Vaginal oleh Dokter

---

**Perhatian** JANGAN memapar swab ke Reagensia Pengiriman Swab Xpert sebelum pengambilan.

---

**Perhatian** Cuci tangan Anda sebelum memulai.

---

1. Buka kemasan kupas luar (yang berisi kit dua kemasan), lalu temukan swab pembersih yang lebih besar dan buang.
  2. Buka kemasan yang berisi tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert berpenutup merah muda dan swab pengambilan yang terbungkus satuan. Sisihkan tabung sebelum mulai mengambil sampel.
  3. Buka pembungkus swab pengambilan dengan mengupas bagian atas pembungkus.
  4. Keluarkan swab dengan hati-hati agar tidak menyentuh ujungnya atau meletakkannya. Jika ujung lunaknya tersentuh, swab diletakkan, atau swab terjatuh, mintalah kit pengambilan yang baru.
  5. Pegang swab di tangan, tempatkan jempol dan telunjuk di bagian tengah tangkai swab di atas garis penanda.
  6. Masukkan swab dengan hati-hati ke dalam vagina pasien sekitar 5 cm (dua inci) di dalam bukaan vagina dan putar swab dengan perlahan selama 10 hingga 30 detik. Pastikan bahwa swab menyentuh dinding vagina sehingga cairannya terserap oleh swab.
  7. Keluarkan swab dengan hati-hati dan terus memegangnya di tangan.
  8. Sambil memegang swab di tangan yang sama, putar penutup merah muda untuk membuka tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert.
  9. Jangan menumpahkan isi tabung. Jika isi tabung tertumpah, minta kit pengambilan baru.
- 

**Peringatan** Jika isi tabung tertumpah pada kulit Anda, cucilah bagian yang terkena dengan sabun dan air. Jika isi tabung terpercik ke mata Anda, segera bilas mata dengan air.

---

10. Segera masukkan swab pengambilan spesimen ke dalam tabung reagensia pengiriman.
  11. Cari garis penanda pada tangkai swab pengambilan. Patahkan dengan hati-hati tangkai swab pada garis penanda dengan menekannya ke sisi tabung dan buang bagian atas tangkai swab. Berhati-hatilah agar isinya tidak memercik. Cuci dengan sabun dan air jika terkena kulit.
  12. Tutup kembali tabung reagensia pengiriman swab dan eratkan tutup dengan baik.
  13. Balikkan atau kocok tabung dengan perlahan 3–4 kali untuk mengelusi bahan dari swab. Hindari timbulnya busa.
  14. Beri label pada tabung pengiriman dengan informasi identifikasi sampel, termasuk tanggal pengambilan, sesuai kebutuhan.
- 

### 11.4 Pengambilan Spesimen Swab Endoserviks oleh Dokter

---

**Perhatian** JANGAN memapar swab ke Reagensia Pengiriman Swab Xpert sebelum pengambilan.

---

1. Buka Xpert Swab Specimen Collection Kit.
  2. Sebelum mengambil spesimen endoserviks dengan Xpert Swab Specimen Collection Kit, bersihkan mukus berlebihan dari lubang serviks dan mukosa di sekelilingnya menggunakan swab pembersih besar yang terbungkus satuan. Kupas sebagian pembungkus swab pembersih dan keluarkan swab. Bersihkan lubang serviks dan mukosa di sekelilingnya lalu buang swab.
- 

**Catatan** Jika mengambil beberapa spesimen, mukus yang berlebih hanya perlu dibersihkan satu kali.

---

3. Buka kemasan yang berisi tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert berpenutup merah muda dan swab pengambilan yang terbungkus satuan. Sisihkan tabung sebelum melanjutkan.
  4. Buka pembungkus swab pengambilan dengan mengupas bagian atas pembungkus.
  5. Keluarkan swab dengan hati-hati agar tidak menyentuh ujungnya atau meletakkannya. Jika ujung lunaknya tersentuh, swab diletakkan, atau swab terjatuh, gunakan Xpert Swab Specimen Collection Kit yang baru.
  6. Masukkan swab pengambilan ke dalam saluran endoserviks.
  7. Putar swab dengan perlahan searah jarum jam selama 10 hingga 30 detik dalam saluran endoserviks untuk memastikan pengambilan sampel yang memadai.
  8. Tarik swab dengan hati-hati.
  9. Sambil memegang swab di tangan yang sama, putar penutup untuk membuka tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert.
-

10. Jangan menumpahkan isi tabung. Jika isi tabung tumpah, gunakan kit pengambilan yang baru.

**Peringatan** Jika isi tabung tertumpah pada kulit Anda, cucilah bagian yang terkena dengan sabun dan air. Jika isi tabung terpercik ke mata Anda, segera bilas mata dengan air.

11. Segera tempatkan swab ke dalam tabung reagensia pengiriman.
12. Cari garis penanda pada tangkai swab pengambilan. Patahkan dengan hati-hati tangkai swab pada garis penanda dengan menekannya ke sisi tabung dan buang bagian atas dari tangkai swab; berhati-hatilah agar isinya tidak terpercik. Cuci dengan sabun dan air jika terkena kulit.
13. Tutup kembali tabung reagensia pengiriman swab dan eratkan tutup dengan baik.
14. Balikkan atau kocok tabung dengan perlahan 3–4 kali untuk mengelusi bahan dari swab. Hindari timbulnya busa.
15. Beri label pada tabung pengiriman dengan informasi identifikasi sampel, termasuk tanggal pengambilan, sesuai kebutuhan.

## 11.5 Pengambilan Spesimen Swab Faring oleh Dokter

**Perhatian** JANGAN memapar swab ke Reagensia Pengiriman Swab Xpert sebelum pengambilan.

1. Buka Xpert Swab Specimen Collection Kit.
2. Buka kemasan kupas luar (yang berisi kit dua kemasan), lalu temukan swab pembersih yang lebih besar dan buang.
3. Buka pembungkus swab pengambilan dengan mengupas sebagian bagian atas pembungkus.
4. Keluarkan swab dengan hati-hati agar tidak menyentuh ujungnya atau meletakkannya. Jika ujung lunaknya tersentuh, swab diletakkan, atau swab terjatuh, gunakan Xpert Swab Specimen Collection Kit yang baru.
5. Minta pasien untuk membuka mulut lebar-lebar. Posisikan lidah ke arah bagian bawah mulut. Swab daerah faring (tonsil, dinding posterior, uvula).
6. Sambil memegang swab di tangan yang sama, putar penutup untuk membuka tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert.
7. Jangan menumpahkan isi tabung. Jika isi tabung tumpah, gunakan kit pengambilan yang baru.

**Peringatan** Jika isi tabung tertumpah pada kulit Anda, cucilah bagian yang terkena dengan sabun dan air. Jika isi tabung terpercik ke mata Anda, segera bilas mata dengan air.

8. Segera tempatkan swab ke dalam tabung reagensia pengiriman.
9. Cari garis penanda pada tangkai swab pengambilan. Patahkan dengan hati-hati tangkai swab pada garis penanda dengan menekannya ke sisi tabung dan buang bagian atas dari tangkai swab; berhati-hatilah agar isinya tidak terpercik. Cuci dengan sabun dan air jika terkena kulit.
10. Tutup kembali tabung reagensia pengiriman swab dan eratkan tutup dengan baik.
11. Balikkan atau kocok tabung dengan perlahan 3–4 kali untuk mengelusi bahan dari swab. Hindari timbulnya busa.
12. Beri label pada tabung pengiriman dengan informasi identifikasi sampel, termasuk tanggal pengambilan, sesuai kebutuhan.

## 11.6 Pengambilan Spesimen Swab Rektal oleh Dokter

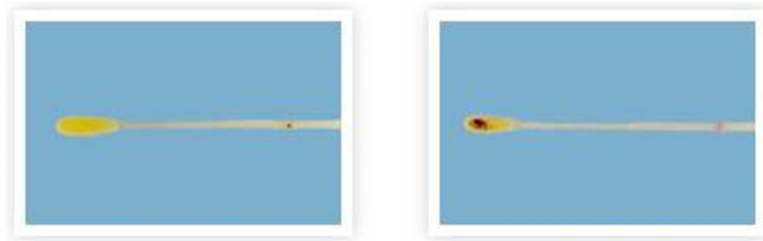
**Perhatian** JANGAN memapar swab ke Reagensia Pengiriman Swab Xpert sebelum pengambilan.

1. Buka Xpert Swab Specimen Collection Kit.
2. Buka kemasan kupas luar (yang berisi kit dua kemasan), lalu temukan swab pembersih yang lebih besar dan buang.
3. Buka pembungkus swab pengambilan dengan mengupas sebagian bagian atas pembungkus.
4. Keluarkan swab dengan hati-hati agar tidak menyentuh ujungnya atau meletakkannya. Jika ujung lunaknya tersentuh, swab diletakkan, atau swab terjatuh, gunakan Xpert Swab Specimen Collection Kit yang baru.

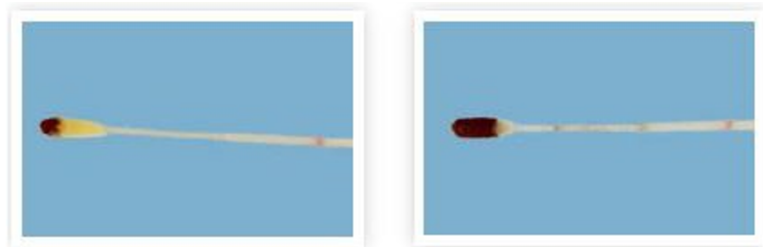
**Peringatan** Jangan membasahi atau menggunakan pelumas pada swab.

5. Masukkan swab dengan hati-hati sekitar 1 cm melewati sfingter anus (sampai ujung serat sudah tidak tampak), dan putar dengan perlahan selama 10 detik. Lihat Gambar 1 untuk contoh spesimen swab yang dapat diterima untuk

digunakan dengan uji Xpert yang sesuai. Lihat Gambar 2 untuk contoh spesimen swab yang sangat kotor yang tidak boleh digunakan dengan uji Xpert.



**Gambar 1. Contoh Swab Rektal yang Dapat Diterima**



**Gambar 2. Contoh Swab Rektal yang Tidak Dapat Diterima**

6. Sambil memegang swab di tangan yang sama, putar penutup untuk membuka tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert.
7. Jangan menumpahkan isi tabung. Jika isi tabung tumpah, gunakan kit pengambilan yang baru.

**Peringatan**

---

**Jika isi tabung tertumpah pada kulit Anda, cucilah bagian yang terkena dengan sabun dan air. Jika isi tabung terpercik ke mata Anda, segera bilas mata dengan air.**

---

8. Segera tempatkan swab ke dalam tabung reagensia pengiriman.
9. Cari garis penanda pada tangkai swab pengambilan. Patahkan dengan hati-hati tangkai swab pada garis penanda dengan menekannya ke sisi tabung dan buang bagian atas dari tangkai swab; berhati-hatilah agar isinya tidak terpercik. Cuci dengan sabun dan air jika terkena kulit.
10. Tutup kembali tabung reagensia pengiriman swab dan eratkan tutup dengan baik.
11. Balikkan atau kocok tabung dengan perlahan 3–4 kali untuk mengelusi bahan dari swab. Hindari timbulnya busa.
12. Beri label pada tabung pengiriman dengan informasi identifikasi sampel, termasuk tanggal pengambilan, sesuai kebutuhan.
13. Kirim dan simpan sampel swab dalam tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert sesuai kondisi yang dinyatakan dalam Bagian 12.

## 12 Pemindahan dan Penyimpanan Spesimen

Kirim dan simpan sampel swab dalam tabung Reagensia Pengiriman Swab Xpert sesuai kondisi yang dinyatakan dalam Petunjuk Penggunaan untuk uji Xpert yang sesuai.

## 13 Referensi

1. Centers for Disease Control and Prevention. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (lihat edisi terbaru). [www.cdc.gov/biosafety/publications](http://www.cdc.gov/biosafety/publications).
2. Clinical and Laboratory Standards Institute. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections; Approved Guideline. Dokumen M29 (lihat edisi terbaru).



## 14 Lokasi Kantor Pusat Cepheid

### Kantor Pusat Korporasi

Cepheid  
904 Caribbean Drive  
Sunnyvale, CA 94089  
USA

Telepon: + 1 408 541 4191 Faks: + 1 408 541 4192 [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com)

### Kantor Pusat Eropa

Cepheid Europe SAS  
Vira Solelh  
81470 Maurens-Scopont  
France

Telepon: + 33 563 825 300 Faks: + 33 563 825 301 [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

## 15 Bantuan Teknis

### Sebelum Menghubungi Kami

Sebelum menghubungi Dukungan Teknis Cepheid, kumpulkan informasi berikut:

- Nama produk
- Nomor Lot

### Amerika Serikat







Telepon: + 1 888 838 3222  
Surel: [techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)













### Prancis

Telepon: + 33 563 825 319  
Surel: [support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

Informasi kontak untuk semua kantor Dukungan Teknis Cepheid tersedia di situs web kami: [www.cepheid.com/en/support/contact-us](http://www.cepheid.com/en/support/contact-us)

## 16 Tabel Simbol

Simbol	Arti
	Nomor katalog
	Penandaan CE – Kesesuaian Eropa
	Perangkat medis diagnostik <i>in vitro</i>
	Kandungan cukup untuk <i>n</i> uji
	Disterilkan menggunakan etilen oksida
	Disterilkan menggunakan iradiasi

Simbol	Arti
	Perwakilan Resmi di Masyarakat Eropa
	Jangan dipakai ulang
	Produsen
	Batasan suhu
	Kode batch
	Perhatian
	Hanya untuk penggunaan dengan resep
	Baca petunjuk penggunaan
	Kontrol
	Tanggal kedaluwarsa
	Jangan digunakan jika kemasan rusak
	Negara produsen



Cepheid  
904 Caribbean Drive  
Sunnyvale, CA 94089  
USA

Telepon: + 1 408 541 4191

Faks: + 1 408 541 4192



Cepheid Europe SAS  
Vira Solelh  
81470 Maurens-Scopont  
France

Telepon: + 33 563 825 300

Faks: + 33 563 825 301

**Importir untuk UE dan Swiss**

Cepheid Netherlands BV  
 1e Tochtweg 11  
 2913LN  
 Nieuwerkerk aan den IJssel  
 Netherlands

Cepheid Switzerland GmbH  
 Zurcherstrasse 66  
 Postfach 124, Thalwil  
 CH-8800  
 Switzerland

**17 Riwayat Revisi**

**Deskripsi Perubahan:** Direvisi dari 302-0175 Rev C ke 302-6827 Rev A

**Tujuan:** Agar selaras dengan persyaratan Peraturan (UE) 2017/746

<b>Bagian</b>	<b>Deskripsi Perubahan</b>
Keseluruhan	Revisi pemformatan agar konsisten dengan petunjuk penggunaan lain.
Halaman Legal	Penambahan halaman Pernyataan Merek Dagang, Paten, dan Hak Cipta.
1, 2, 3	Penambahan Nama Terdaftar, Nama Umum, dan Pengguna/Lingkungan yang Dituju.
5	Pembaruan.
6	Penambahan judul pada tabel jenis spesimen swab.
11.6	Penghapusan tabel Pemindahan dan Penyimpanan Spesimen.
16	Pembaruan simbol batas suhu. Penambahan alamat di Belanda dan Swiss.
17	Penambahan Riwayat Revisi.