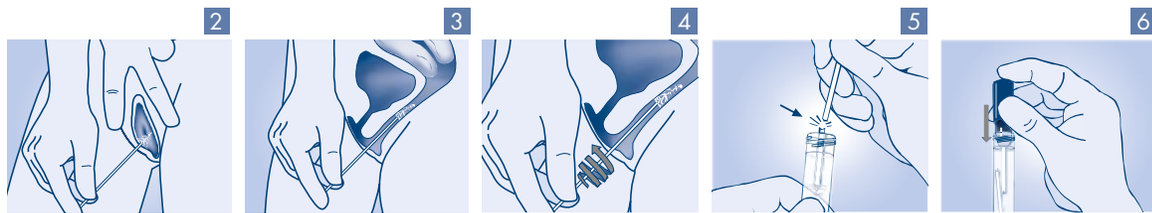


digene® HC2 DNA Collection Device



Nama dan Tujuan Penggunaan

Penggunaan *digene* HC2 DNA Collection Device ditujukan untuk pengambilan dan pemindahan spesimen serviks yang dikumpulkan oleh dokter untuk diuji hanya dengan *digene* Hybrid Capture® 2 (HC2) HPV dan CT/GC DNA Test serta spesimen vaginal yang diambil secara mandiri untuk diuji hanya dengan *digene* HC2 High-Risk HPV DNA Test®. PENGGUNAAN PERANGKAT INI TIDAK DITUJUKAN UNTUK PENGAMBILAN PAP.

Untuk hasil terbaik, pengguna harus terlebih dahulu membaca instruksi ini sebelum memulai pengambilan, kemudian melakukan setiap langkah dalam urutan yang tercantum. Untuk Instruksi Penyimpanan, Pemindahan Spesimen, atau prosedur pengumpulan oleh dokter, lihat instruksi penggunaan untuk pengumpulan oleh dokter dalam kotak distribusi.

Reagen dan Bahan Yang Disediakan

1 x 1 **BRUSH** Sikat

1 x 1 ml **STM** Media Transport Spesimen (mengandung 0,05% natrium azida)

Peringatan dan Pencegahan

 Media Transport Spesimen: Peringatan! Menyebabkan iritasi kulit ringan. Kenakan sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung wajah. Segera cuci area kulit yang terkena dengan air dan sabun, lalu bilas sampai bersih. Lihat sisi sebaliknya untuk mengetahui instruksi Pengambilan dan Penanganan Spesimen.

 Jangan gunakan kembali

 Jangan gunakan jika kemasan rusak

- Jangan gunakan sikat serviks pada wanita hamil. Harap beri tahu dokter Anda jika ada kemungkinan Anda sedang hamil.

- Jangan memasukkan Media Transport Spesimen (cairan tabung) ke dalam mulut atau menelannya. Jika Anda memasukkan cairan tabung ke dalam mulut atau menelannya, segera hubungi dokter.
- Jangan menghirup (mengisap) Media Transport Spesimen (cairan tabung). Jika Anda menghirup cairan tabung, cari udara segar; dan konsultasikan dengan dokter jika ada keluhan.
- Jika terjadi kontak dengan mata, bilas mata dengan kondisi terbuka selama beberapa menit dengan air mengalir. Kemudian konsultasikan dengan dokter.
- Anggap semua spesimen manusia berpotensi menular.
- Hanya gunakan *digene* HC2 HPV DNA dan *digene* HC2 CT/GC DNA Test untuk spesimen serviks yang dikumpulkan oleh dokter. Spesimen yang diambil dengan sistem ini tidak dapat digunakan untuk kultur.
- Hanya gunakan *digene* HC2 High-Risk HPV DNA Test untuk spesimen vaginal yang diambil secara mandiri. Spesimen yang diambil dengan sistem ini tidak dapat digunakan untuk kultur.
- Jangan mengambil spesimen vaginal secara mandiri jika terdapat krim antijamur atau jeli kontrasepsi.
- Jangan menyentuh sikat sebelum atau setelah spesimen diambil.
- Jangan sampai sikat menyentuh permukaan mana pun di luar tabung pengumpulan.
- Pengambilan secara mandiri ditujukan untuk digunakan di bawah panduan profesional medis.



Media Transport Spesimen mengandung natrium azida, yang dapat bereaksi dengan timbal atau pipa tembaga untuk membentuk senyawa azida logam yang sangat mudah meledak. Buang sesuai dengan peraturan setempat. **Hubungi Perwakilan QIAGEN atau profesional medis setempat terkait cara membuang atau membersihkan tumpahan.**

6. Hanya bagian bawah, dengan sisi sikat menghadap bawah, harus berada dalam tabung dan direndam dalam Media Transport Spesimen (cairan dalam tabung). Kencangkan tutup (Langkah 6), beri tabung label yang jelas, kemudian berikan tabung tersebut kepada profesional medis.

Instruksi Penyimpanan



Simpan kit pada suhu 15-30°C. Jangan gunakan setelah tanggal kedaluwarsa yang ditunjukkan di sebelah simbol  pada label kantong.

Pengambilan dan Penanganan Spesimen

Prosedur Pengambilan Mandiri Spesimen Vaginal

1. Lepaskan sekrup atau lepas tutup tabung, lalu letakkan di atas permukaan datar yang keras dengan bagian dalam tutup menghadap ke atas. Berhati-hatilah agar tidak menumpahkan Media Transport Spesimen (cairan dalam tabung).
2. Buka bagian luar vagina Anda secara lembut dan masukkan sikat ke dalam bukaan tersebut (Langkah 2).
3. Lanjutkan untuk memasukkan sikat dengan memutar sikat secara lembut ke kiri atau ke kanan hingga ditemukannya hambatan (Langkah 3). Jika Anda mengalami rasa sakit atau merasa sangat tidak nyaman, hentikan dan konsultasikan dengan perawat atau dokter Anda.
4. Pegang sikat secara lembut di tempatnya. Hitung sampai 10 secara perlahan sebelum memutarnya. Putar sikat 5 kali secara melingkar untuk mengambil sampel (Langkah 4).
5. Lepaskan sikat dari vagina Anda dan letakkan di tabung yang disediakan (sikat menghadap ke bawah) sampai menyentuh bagian bawah. Patahkan ujung gagang dengan menjentikkannya pada garis pegangan sambil memegang tabung dengan satu tangan dan meletakkan tangan yang satunya di dekat ujung sikat (Langkah 5). Setelah mematahkan gagang, buang bagian yang dipatahkan.

Merek dagang: QIAGEN®, *digene*®, Hybrid Capture® (QIAGEN Group).
©2015-2019 QIAGEN hak cipta dilindungi undang-undang.

