
Tindakan pencegahan saat pengambilan sampel:

JANGAN lepas lapisan plastik dari tutup corong.

Selalu periksa akan adanya kerusakan pada spons sebelum memasukkannya ke mulut donor. Gunakan spons kedua jika spons pertama rusak.

JANGAN ganti dengan spons atau media lain.

Penggunaan: Untuk mengambil DNA manusia dari sampel air liur donor.

Isi: Kit berisi cairan penstabil.

Peringatan dan tindakan pencegahan:
Bahaya tertelan:

- Tutup kecil pada kit pengambilan sampel.
- Kantong plastik berisi spons.
- Memasukkan spons ke dalam mulut donor harus dilakukan dengan hati-hati.

Saat mengambil sampel donor:











- SELALU dampingi donor.
- JANGAN biarkan donor memegang spons, tutup kecil, atau kemasan
- Jika mata atau kulit terkena cairan penstabil, segera basuh dengan air. Jangan ditelan. Lihat MSDS at www.dnagenotek.com.

Penyimpanan: 15°C / 30°C

Ringkasan dan penjelasan kit:

Oragene-DNA adalah kit pengambilan sampel donor yang berisi alat dan instruksi untuk mengambil dan menstabilkan spesimen air liur.

Legenda label:

	Lihat brosur yang disertakan dalam kemasan
	Pengambilan sampel air liur oleh (Penggunaan oleh)
	Peralatan medis diagnostik in vitro
	Nomor katalog
	Tanda CE
	Perhatian, lihat petunjuk penggunaan
	Petunjuk penyimpanan
	Perwakilan Resmi
	Produsen
	Nomor lot

PETUNJUK PENGGUNAAN

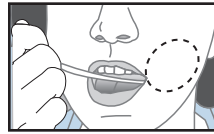
Baca petunjuk sebelum mengambil sampel

Prosedur:

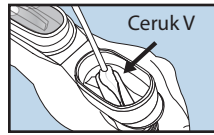
Pastikan donor TIDAK makan, minum, merokok atau mengunyah permen karet 30 menit sebelum mengambil sampel air liur.

Pastikan donor dalam posisi tegak saat pengambilan sampel.

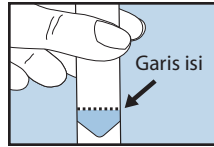
Diperlukan waktu hingga 15 menit untuk mengambil sampel air liur dengan mengikuti langkah 1 sampai 7.



- 1** Letakkan satu spons di pipi bagian dalam. Gerakkan spons secara perlahan di sepanjang gusi dan bagian dalam pipi selama 30 detik untuk mengambil sebanyak mungkin air liur.

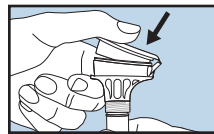


- 2** Setelah spons jenuh dengan air liur, masukkan spons ke dalam corong pada ceruk V. Peras air liur dari spons dengan gerakan memutar dan mendorong terhadap dinding ceruk V. Air liur akan mengalir ke dalam tabung.

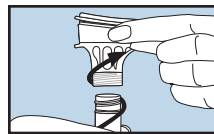


- 3** Ulangi langkah tersebut (1 sampai 2) DENGAN SPONS YANG SAMA hingga jumlah air liur (bukan gelembung) mencapai garis isi. Selalu periksa akan adanya kerusakan pada spons sebelum memasukkannya ke mulut donor. Gunakan spons kedua jika spons pertama rusak.

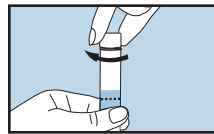
Ketukkan bagian bawah tabung ke permukaan keras untuk mengurangi jumlah gelembung.



- 4** Pegang tabung tegak lurus dengan satu tangan. Tutup dengan satu tangan (seperti ditunjukkan) dengan cara menekan kuat tutup hingga terdengar bunyi klik keras. Cairan di dalam tutup akan terlepas masuk ke dalam tabung sehingga bercampur dengan air liur. Pastikan tutup terpasang rapat.



- 5** Pegang tabung tegak lurus. Putar untuk melepaskan corong dari tabung.



- 6** Gunakan penutup kecil untuk menutup rapat tabung.



- 7** Kocok tabung yang sudah tertutup selama 5 detik. Buang corong dan tabung.



Untuk Penggunaan Diagnostik In Vitro

DNAgenotek



Dibuat di Kanada
 DNA Genotek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

*Sampel unggulan
 Performa terbukti*

Telp: +1.613.723.5757
 Faks: +1.613.723.5057
 info@dnagenotek.com
 www.dnagenotek.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Den Haag, Belanda

Oragene-DNA tidak untuk dijual di Amerika Serikat.

*Oragene adalah merek dagang terdaftar dari DNA Genotek Inc.

Beberapa produk DNA Genotek mungkin tidak tersedia di semua wilayah, hubungi perwakilan penjualan Anda untuk keterangan lebih lanjut.

Semua protokol DNA Genotek, laporan resmi, dan catatan pengaplikasian tersedia di bagian dukungan situs web kami di www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2019 DNA Genotek Inc., anak perusahaan OraSure Technologies, Inc., hak cipta dilindungi undang-undang. PD-PR-00935 (ID - Bahasa) Issue 1/2019-10