

Lembar Informasi tentang Pengambilan Air Liur Tenggorokan Dalam (Deep Throat Saliva/DTS)



- **Spesimen DTS harus diserahkan pada hari DTS tersebut diambil dan di titik-titik pengambilan yang telah ditentukan.** Silakan lihat <https://www.coronavirus.gov.hk/eng/early-testing.html> untuk mencari lokasi dan jam buka titik-titik pengambilan.
- **JANGAN** makan, minum, menyikat gigi, atau berkumur dalam 2 jam sebelum pengambilan DTS.
- Mohon ambil DTS di ruang yang berventilasi baik, dan jaga jarak setidaknya 2 meter dengan orang lain.
- Anak-anak atau orang lain yang membutuhkan harus mengambil DTS dengan dibantu. Jika mereka tidak dapat mengikuti langkah-langkah di bawah ini, pertimbangkan metode alternatif pengambilan spesimen.

Langkah 1 Persiapan



Isilah formulir laboratorium. **JANGAN** minum atau menuang media angkut ke dalam botol spesimen.



Letakkan botol spesimen, corong gelas kertas, dan dua kantong spesimen di permukaan yang bersih. Potong bagian ujung corong. Siapkan kertas tisu dan buka kantong pengambilan sampel sehingga Anda bisa memasukkan botol spesimen ke dalam kantong dengan mudah.



Bersihkan tanganmu secara menyeluruh dengan sabun dan air dan kemudian lap hingga kering. Jika Anda menggunakan handrub berbasis alkohol, ingatlah tunggu hingga tangan

Langkah 2 Pengambilan Spesimen



Ambil napas dan buat suara "Krrrrr" dari tenggorokan untuk membersihkan air liur dari tenggorokan dalam. **Ulangi setidaknya 3 hingga 5 kali untuk memperoleh DTS yang cukup.**



Pisahkan air liur (sekitar 4 ml) ke dalam botol spesimen melalui corong untuk menghindari kontaminasi permukaan botol.



Tutuplah tutup botol spesimen dengan rapat untuk **memastikan tidak ada air liur yang bocor.**

Langkah 3 Pengambilan Spesimen



Bersihkan permukaan botol spesimen dengan kertas tisu. **JANGAN** menggunakan usapan alkohol untuk membersihkan permukaan botol.



Masukkan botol spesimen ke dalam kantong pertama. Bersihkan tangan secara menyeluruh, lalu segel kantong pertama dengan hati-hati. **Pastikan botol tegak** dan tidak bocor. Keluarkan udara berlebih dari kantong dengan memencetnya.



Masukkan formulir laboratorium yang telah lengkap dan kantong pertama yang berisi botol spesimen ke dalam kantong kedua. Setelah itu, bersihkan tangan Anda secara menyeluruh dengan sabun dan air.

