

INSTRUCTIE MATERIAALAFNAME

VIRUSDIAGNOSTIEK / SOA

Diagnostiek van virale infecties kan plaatsvinden door middel van het kweken van het virus of door het aantonen van het DNA/RNA van het virus met behulp van moleculair biologische technieken, b.v. *Realtime* PCR. De hier beschreven afnamematerialen en -technieken zijn voor beide doeleinden geschikt.

De *Virus Transport Swab* is ook geschikt voor het d.m.v. PCR aantonen van *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* en *Trichomonas vaginalis*.

BENODIGDHEDEN

Set Algemene virusdiagnostiek, bevat:

- a) *Virus Transport Swab* (COPAN, roze dop). Te bewaren bij kamertemperatuur.
- b) Aanvraagformulier LMMI.

METHODE

A. Neem, afhankelijk van de klinische verschijnselen, een uitstrijk af van één van de volgende locaties:

- conjunctiva of corneaschraapsel
- neus
- keel
- cervix
- anus
- blaasjesvocht
- huidlaesie

1. Haal de dop van de buis met transportmedium door deze eraf te draaien.
2. Haal de wattenstok uit de verpakking en neem hiermee een uitstrijk.
3. Steek vervolgens de wat in de buis met transportmedium en plaats het dopje stevig terug op de buis; bevestig zonodig extra met een plakbandje rondom..
4. Vermeld op de buis met transportmedium de plaats van afname en de naam en geboortedatum van de patiënt
5. Vul het aanvraagformulier in.

B. Voor de volgende materialen hoeft geen *Virus Transport Swab* gebruikt te worden:

- sputum
- urine
- feces
- liquor
- speeksel

Dit materiaal kan in daarvoor bestemde container worden ingestuurd.

1. Voorzie de container van aard materiaal, afnamelocatie, naam en geboortedatum van de patiënt.
2. Vul het aanvraagformulier in.

TRANSPORT EN BEWAARCONDITIES

Het afgenomen materiaal dient tezamen met het aanvraagformulier zo snel mogelijk en bij voorkeur binnen 24 uur op het *Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectieziekten* (adres zie boven) te zijn ontvangen.

Bewaar het materiaal tot transport bij kamertemperatuur.

VRAGEN?

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectieziekten, tel: 038-4243111, www.isala.nl/lmmi.