

INSTRUCTIE MATERIAALAFNAME

FLUORDIAGNOSTIEK

Standaard wordt een algemene kweek verricht op potentieel pathogene bacteriën en op gisten. Het 'smerend' Gram-preparaat wordt gebruikt voor de beoordeling van bacteriële vaginose. Voor SOA-diagnostiek is dit materiaal niet geschikt.

BENODIGDHEDEN

1. Vaginaal speculum
2. Set Fluordagnostiek, bevat:
 - a) Wattenstok Transwab[®] MW 170.
 - b) Objectglasje in bijbehorende koker voor een 'smerend' Gram-preparaat.
 - c) Aanvraagformulier LMMI.

METHODE

1. Bevochtig het speculum met lauwwarm water (lubricerende middelen kunnen toxisch zijn voor micro-organismen en fout-negatieve kweken geven!).
2. Breng het speculum in de vagina en open het om de cervix te bekijken.
3. Verwijder vaginaal materiaal, zoals slijm van de cervix uteri.
4. Klem het speculum om de cervix.
5. Haal de wattenstok uit de verpakking en verzamel hiermee vaginale fluor uit de fornix posterior / onderste speculumblad.
6. Strijk de wattenstok uit op het objectglasje.
7. Steek vervolgens de wattenstok in de buis met transportmedium.
8. Voorzie de buis met transportmedium en het glasje van naam en geboortedatum van de patiënt.
9. Steek het objectglasje in de bijbehorende koker.
10. Vul het aanvraagformulier juist en volledig 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 worden afgeleverd of per post te worden verstuurd naar Antwoordnummer 3003, 8000 WB Zwolle. Verpak het materiaal voor verzending per post met het lekdoekje in de bijbehorende transportblistert en plaats de blister in de safety bag. Verwijder de afdekstrip van de safety bag en sluit deze goed. Stop de safety bag samen met het aanvraagformulier in de blauwe verzendvelop en rits dicht. Bewaar het materiaal tot transport bij kamertemperatuur.

VRAGEN?

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