



## Materialenkaart voor huisartsen met Afname-instructie Medische Microbiologie

Hieronder vindt u een overzicht van alle afnamematerialen die voor de bacteriologie en de moleculaire diagnostiek gebruikt worden. Klik op een afnamemateriaal in het linker menu voor een grote afbeelding.



### Banale kweekstok

Voor alle bacteriologische kweken zoals:  
Keel, neus, oor, wond, huid, cervix, fluor, urethra enz.  
Niet voor Chlamydia en GO PCR, niet voor viruskweken.  
Binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren.  
Houdbaarheid zie exp. date op de verpakking.



### Urineafname setje

Voor urine kweken en andere vloeibare materialen. Ook geschikt voor urine op viruskweek (CMV) of PCR Chlamydia.  
N.B. Potje niet te vol en goed dichtdraaien.  
Na afname koel bewaren, bij voorkeur binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren.  
Houdbaarheid niet van toepassing.



### TFT

Voor TFT (parasieten) onderzoek (op specifieke indicatie).  
Dit setje kan met de patiënt meegegeven worden in een zilverkleurig MEANDER étui. Als er volgens voorschrift 3 porties in zitten kan dit per post verzonden worden of op het laboratorium afgegeven worden. Let er wel op dat het adreskaartje in het étui met de goede kant voor zit.  
NB potjes vullen tot aangegeven streep, goed dichtdraaien.  
Houdbaarheid zie exp. date op de potjes.  
NB onderzoek op schistosoma en strongyloïdes moet binnen 2 uur op het laboratorium zijn.



### Multicollect

Voor Chlamydia en Gonorrhoeae PCR  
Na afname wattenstok in vloeistof steken en op de breekrand afbreken.  
Binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren, evt. koel bewaren.  
Voor urine (als het niet in een urinepotje ingestuurd wordt) het buisje met plastic pipetje met urine vullen tot het niveau in het MIN-MAX venster is bereikt.  
Houdbaarheid zie exp. date op set.



### Droge stok

Alleen voor kinkhoest PCR onderzoek.  
Binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren.  
Niet voor andere kweken.  
Houdbaarheid zie exp. date op de verpakking.

## Materialenkaart voor huisartsen met Afname-instructie Medische Microbiologie



### Sputumpotje

Voor inzenden van sputum.

N.B. potjes niet te vol en goed dichtdraaien.

Na afname koel bewaren, bij voorkeur binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren.

Houdbaarheid niet van toepassing.



### Virusstok

Voor viruskweek blaasjesvocht, huid en genitaaluitstrijk en keel uitstrijk.

Kan beslist niet voor andere kweken gebruikt worden.

Voor feces en urine kunnen de bruine of witte container ingezonden worden voor viruskweek.

Na afname koel bewaren, bij voorkeur binnen 24 uur, voor 15.00 uur, in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren.

Houdbaarheid zie exp. date op de verpakking.



### Feces potje

Voor feces diagnostiek op standaard fecespathogenen, parasieten, virussen en Helicobacter en Clostridium sneltest.

N.B. potje niet te vol en goed dichtdraaien.

Na afname koel bewaren, bij voorkeur binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren.

Houdbaarheid niet van toepassing.

NB onderzoek op schistosoma en strongyloïdes moet binnen 2 uur op het laboratorium zijn.



### Steriele container

Voor overige materialen (haren, huidschilfers, nagels, vloeibaar pus)

N.B. Potje niet te vol en goed dichtdraaien.

In geval van vloeibaar pus koel bewaren, overige materialen bij kamer temperatuur.

Bij voorkeur binnen 24 uur in het ziekenhuis bij de microbiologie inleveren

Houdbaarheid niet van toepassing.

De meest recente versie van deze kaart kunt u vinden op onze Meander website: Dit is Meander\Afdeling-Specialismen\laboratoriumcentrum\Medische Microbiologie en Immunologie\aanvragen\[afname instructie](#).