

FECES

Container voor het insturen van feces t.b.v. :

- Bacteriologisch moleculair feces panel
- Parasitologisch moleculair feces panel
- Virus onderzoek
- Darmbacteriën nacontrole
- *Helicobacter pylori* antigeen
- *Clostridium difficile* toxine



Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

Voor onderzoek op *Strongyloides* spp., s.v.p. 1x verse feces direct inzenden, bewaren bij kamertemp.

URINE

Steriele container voor het insturen van urine t.b.v.:

- Algemeen bacteriologisch en gist onderzoek
- *Legionella* en *Pneumokokken* sneltest

Niet te gebruiken voor onderzoek op *Mycobacterium* spp., virussen of SOA.

Hiervoor gebruikt u de urine MSP afname-set (D).

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.



E-Swab REGULAR (roze dop)



Stevige wattenstok en steriel buisje met transportmedium en roze dop voor het afnemen van uitstrijken t.b.v.:

- Onderzoek op bacteriën, gisten, schimmels en virussen
- Onderzoek op *Chlamydia*, *Gonorrhoe* en *Trichomonas*
- (Screenings)onderzoek op MRSA, BRMO en VRE (voor aanvraagformulieren en instructies zie www.labmicta.nl)

Voor het uitstrijken van:

- Wonden, blaasjes en huid
- Ogen, neus, keel
- Vagina, cervix, perineum en rectum

Niet geschikt voor vloeibare pus of weefsel; graag hiervoor punctaat of sputum/steriele container gebruiken.

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

G E-Swab MRSA Zie voor uitgebreide informatie over MRSA www.mrsa-net.nl

Deze afname-set voor diagnostiek op MRSA bestaat uit 3 losse verpakkingen van de E-Swab Regular (roze dop). Te gebruiken voor:

- Uitstrijken van neus, keel, perineum / rectum.

In sommige gevallen moet ook aanvullend materiaal worden aangeleverd; zie voor de indicaties en de te gebruiken afnamesets het aanvraagformulier "resistente micro-organismen" en de website.

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

Bij uitbraak: aparte uitbraakdoos bestellen via infectiepreventie instelling



B DFT

Container voor het insturen van feces t.b.v.:

- Parasitologisch moleculair feces panel
- Gericht onderzoek op wormeieren



Pas op: De Saf-vloeistof in potje 1 is giftig; gaarne in potje laten zitten.

Zie instructies op achterkant aanvraagformulier parasitologie.

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

D URINE (MSP)

Steriele container voor het insturen van urine t.b.v.:

- Onderzoek op *Chlamydia*, *Gonorrhoe* en *Trichomonas*
- Onderzoek op *Mycobacterium* spp.
- Onderzoek op virussen
- *Legionella* en *Pneumokokken* sneltest

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.



F E-Swab XS (oranje dop)



Flexibele wattenstok en steriel buisje met transportmedium en oranje dop voor het afnemen van uitstrijken t.b.v. :

- Onderzoek op bacteriën, gisten, schimmels en virussen
- Onderzoek op *Bordetella* (kinkhoest)
- Onderzoek op *Chlamydia*, *Gonorrhoe* en *Trichomonas*

Voor uitstrijken van:

- Nasofarynx (kinderen en volwassenen)
- Conjunctiva en ogen (kinderen en volwassenen)
- Urethra

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

H E-SWAB VIRUS (rode dop)

Flexibele wattenstok en steriel buisje met UTM_RT medium en rode dop voor het insturen van materiaal t.b.v.:

- Onderzoek op virussen

Geschikt voor het uitstrijken van:

- Neus, keel en oog, huid en blaasjes

E-Swab Virus is op bestelling; voor levering graag eerst overleggen met de arts-microbioloog.

Niet geschikt bacteriologisch onderzoek.

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

BLOEDKWEK

Set van 2 bloedkweekfles (FA en FN) voor algemeen bacteriologisch onderzoek.

Niet te gebruiken voor *Mycobacterium* onderzoek.

Voor een optimaal resultaat bewaren bij **kamertemperatuur** en binnen 24 uur insturen.

Pediatrie bloedkweekfles voor algemeen bacteriologisch onderzoek.

Niet te gebruiken voor *Mycobacterium* onderzoek.

Voor een optimaal resultaat bewaren bij **kamertemperatuur** en binnen 24 uur insturen.

STERIELE LIQUORBUIS

Steriele buis voor het insturen van liquor t.b.v.:

- Algemeen bacteriologisch onderzoek
- Moleculair neurotroop panel
- Onderzoek op gisten en schimmels
- Antistofdetectie
- Onderzoek op *Cryptococcus neoformans*, *Mycobacterium spp.* en *Borrelia burgdorferi*



Voor een optimaal resultaat binnen 24 uur insturen
Liquor bewaarcondities:

- Alg. bacteriologisch onderzoek:

kamertemperatuur.

- Overige onderzoeken: **koelkast** (2-8 °C).

M DERMAPAK

Dermapak t.b.v.:

- Onderzoek op schimmels en gisten

Voor het opsturen van:

- nagels, haren en huidschilfers

Voor een optimaal resultaat bewaren bij **kamertemperatuur** en binnen 24 uur insturen.

**SPUTUM / STERIELE CONTAINER**

Steriele container met witte draaidop voor het insturen van materiaal t.b.v.:

- Onderzoek op bacteriën, gisten, schimmels en virussen.
- Onderzoek op *Mycobacterium spp.* en *Legionella*
- Moleculair Respiratoir Panel

Voor het opsturen van:

- Respiratoir materiaal (sputum, bronchoscopie, BAL, e.d.)
- Drain- of vaatcatheter punten
- Weefsel-/sectiestukjes, biopten
- Braaksel

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

**BLOED - SEROLOGIE**

Stolbuis (vacutainer) voor het insturen van bloed t.b.v. serologisch onderzoek en onderzoek op Q-koorts.



EDTA/K2E buisje (4 of 6 ml) t.b.v. viral load bepaling of moleculair hematologisch panel.

Voor een optimaal resultaat stol- en EDTA buis bewaren in de **koelkast** (2 - 8 °C) en binnen 24 uur insturen.



Quantiferon TB GOLD Plus Test t.b.v. onderzoek op *Mycobacterium spp.*
Bewaren na afname op **kamertemperatuur**.
Zie aanvraagformulier Quantiferon voor nadere informatie.

PUNCTAAT

Vacuüm opvang buis (vacuette) voor het verzamelen van vloeibare pus t.b.v. :

- Onderzoek op bacteriën, gisten, schimmels en virussen.
- Onderzoek op *Mycobacterium spp.*

Afgenomen materiaal met injectienaald inbrengen via rubber op bovenkant dop. **Let op: niet openen!**

NB: Inhoud van de vacuette is anaeroob (zonder zuurstof).

Voor een optimaal resultaat bewaren in de **koelkast** (2-8 °C) en binnen 24 uur insturen.

PLAKBAND PREPARAAT

Plakbandpreparaat t.b.v.:

- Onderzoek op *Enterobius vermicularis*.

Deze afname set wordt niet door Labmicta verstrekt, maar kunt u zelf maken door een perianale afdruk met de plakband methode te maken (zie instructie op www.labmicta.nl). Voor een optimaal resultaat bewaren bij **kamertemperatuur** en binnen 24 uur insturen.

OVERIG INZENDMATERIAAL ALLEEN OP AANVRAAG:

1. **Schroefdoopflesje 60 ml.** "voor maagvocht" voor nuchtere maaginhoud t.b.v. onderzoek op *Mycobacterium tuberculosis*.
2. **Schroefdoopflesje 100 ml.** bifasisch bloedkweekmedium (voor MBA) voor bloed t.b.v. onderzoek op *Mycobacterium spp.*
3. **Helicobactermedium** voor maagbiopt t.b.v. onderzoek op *Helicobacter pylori*.