

**A** 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



Middels bijgeleverde fecesvanger is het mogelijk feces op te vangen.

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

**C** 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.* 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** 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* (bij vrouwen)
- (Screenings)onderzoek op MRSA, BRMO en VRE (voor aanvraagformulieren en instructies zie [www.labmicta.nl](http://www.labmicta.nl))

Voor het uitstrijken van:

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

Niet geschikt voor vloeibare pus of weefsel; graag hiervoor punctaat ( J ) of sputum/steriele container (I) 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](http://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.

**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.



Middels bijgeleverde fecesvanger is het mogelijk feces op te vangen.

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.

**D** URINE (MSP)

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

- Onderzoek op *Chlamydia*, *Gonorrhoe* en *Trichomonas* bij mannen; ook voor urine van vrouwen als een vagina/cervix-uitstrijkje met de E-Swab niet mogelijk is.
- Onderzoek op *Mycobacterium spp.*
- *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.

**I 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:

- Sputum
- Weefsel
- Braaksel

Gebruik voor het insturen van vloeibare pus: de punctaat afname set (J).

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

**J 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.

**K BLOED – SEROLOGIE**

Stolbuis (vacutainer) voor het insturen van bloed t.b.v.:

- Serologisch onderzoek
- Onderzoek op Q-koorts
- Onderzoek op SOA (bv *Hepatitis B*, HIV, *Lues*)

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

**L BLOED – SEROLOGIE**

EDTA buisje (4 of 6 ml) t.b.v.:

- Viral load bepaling (CMV of HCV)

**Te verkrijgen bij het priklab.**

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

**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.

**N 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](http://www.labmicta.nl))

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

**INFORMATIE OVER TRANSPORT**

Het transportmateriaal is beperkt houdbaar. Let dus goed op de houdbaarheidsdatum voordat u het materiaal gebruikt.

Het transport van diagnostische monsters is aan wettelijke voorschriften gebonden. Deze verpakking voldoet hieraan als u de afname instructies van de afnameset volgt (zie [www.labmicta.nl/huisarts/afnameinstructies](http://www.labmicta.nl/huisarts/afnameinstructies)).

Voor transport de afnameset in de **koelkast** bewaren. Voor een optimaal resultaat **binnen 24 uur** retourneren naar Labmicta.

Het aanleveren van onderzoeksmateriaal kan op twee manieren. Op volgorde van voorkeur zijn dit:

1. Het transportmateriaal afgeven bij dichtstbijzijnde afhaalpunt. Voor actuele lichtungstijden bij de huisartsenpraktijken en andere zorginstellingen verwijzen we naar onze website: zie [www.labmicta.nl](http://www.labmicta.nl). Onze vervoersdienst komt hier op de lichtungstijden het onderzoeksmateriaal ophalen.
2. Het transportmateriaal zelf afleveren bij de balie van Labmicta.

Openingstijden: Maandag t/m vrijdag, 08.00 –18.00 uur. Na 18.00 uur en op zaterdag, zon-/feestdagen is er de mogelijkheid om het onderzoeksmateriaal in de daarvoor bestemde postbus aan de voorgevel van het laboratorium te deponeren. Voorgevel Laboratorium: Geerdinksweg (hoek Boerhaavelaan).

**N.B. Niet versturen via de post.**