

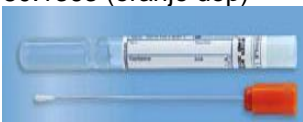





Autorisatie Bijlage

Naam	Functie	Handtekening
Dr. A. Zwart	Directeur	

SAMENVATTING AFNAMEMATERIAAL MICROBIOLOGIE

Doos	Omschrijving	Voor	Bewaren na afname
SOA VROUW	Aptima® Hologic Swab Specimen transfer tube (witte dop) 	<ul style="list-style-type: none"> • PCR op Chlamydia, Gonococcen, Trichomonas, Mycoplasma genitalium • Afname mogelijk uit b.v. cervix, penis/urethra, keel, anus, oog, overig (man en vrouw) • HSV type 1 en 2 (PCR) 	2-30°C
VIRUS KWEK			
BANALE KWEK	Sarstedt swab 80.1361 (blauwe dop) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kweek op aerobe, anaerobe kiemen, moeilijk groeiende kiemen • Voor vaginaal kweek/ candida/ schimmels/ gardnerella vaginalis: 1 x cervix 	4-8°C
MRSA			
BANALE KWEK	Sarstedt swab voor Urethrale-nasopharyngeale afnames 80.1363 (oranje dop) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kweek op aerobe, anaerobe kiemen, moeilijk groeiende kiemen • Is geschikt voor kweken uit moeilijk toegankelijke locaties zoals bijv. urethra of de neus bij een zuigeling 	4-8°C
URINE KWEK	Urinebuis 	<ul style="list-style-type: none"> • Urinekweek 	4-8°C
SOA MAN	Urinebuis 	<ul style="list-style-type: none"> • PCR op Chlamydia, Gonococcen, Trichomonas, Mycoplasma genitalium (man) • Mycoplasma genitalium (vrouw) 	4-8°C
	Fecespotje 	<ul style="list-style-type: none"> • Feceskweek • iFobt (occult bloed) • Helicobacter Pylori • Calprotectine • Parasitologisch onderzoek (cysten, amoeben, wormeieren) 	4-8°C

1. APTIMA® (PCR)



SOA VROUW

VIRUS KWEEK

1.1. Beschrijving

HOLOGIC Aptima® Swab Specimen Transfer Tube. Het systeem bestaat uit;

- een plastic buisje met transportvloeistof en witte dop.
- een wit wattenstokje (om afnamelocatie schoon te maken, in de verpakking met rode bedrukking)
- een blauw wattenstokje (voor het analysemonster (swab)), in de verpakking met groene bedrukking).

1.2. Bewaring voor gebruik

In originele verpakking bewaard bij 15 – 30°C tot de vervaldatum vermeld op de verpakking.

1.3. Gebruik voor

- Chlamydia, Gonococcen, Trichomonas
- Mycoplasma genitalium
- Herpes Simplex Virus Type 1 en 2 (PCR)

Let op: Bij een vrouw kan geen Chlamydia, Gonococcen en Trichomonas uit urine bepaald worden!

1.4. Afname-instructies

1.4.1. Afname van uitstrijken van endocervix

- Breng de swab in het endocervicale kanaal.
- Draai de swab met de klok mee gedurende 10 tot 30 seconden voorzichtig rond in het endocervicale kanaal.
- Trek de swab voorzichtig terug uit het endocervicale kanaal zonder contact te maken met de vaginale mucosa.

1.4.2. Afname van uitstrijken van de urethra

- De patiënt mag 1 uur voor afname niet hebben geürineerd.
- Breng de swab 2 tot 4 cm in de urethra.
- Draai de swab met de klok mee gedurende 2 tot 3 seconden voorzichtig rond in de urethra om te zorgen voor een juiste monsterafname.
- Trek de swab voorzichtig terug uit de urethra.

1.4.3. Afname overige locaties

Wrijf met de steriele swab over de te onderzoeken locatie.

1.5. Bewaring

- Breng de swab onmiddellijk in het Aptima® buisje.
- Breek de swab af op de breuklijn. Voor de betrouwbaarheid van de test is het van belang dat de swab in het buisje met transportvloeistof blijft zitten.
- Sluit het buisje (met transportvloeistof en swab) goed af.
- Vermeld de naam van de patiënt en de afnamelocatie op het etiket, en op het aanvraagformulier.
- Bewaar gedurende maximaal 14 dagen bij 2 tot 30°C.

2. SARSTEDT SWAB (BLAUWE DOP)



BANALE KWEEK

MRSA

2.1. Beschrijving

Swab van Sarstedt (Blauwe dop) 80.1361.

2.2. Gebruik voor

- Aerobe, anaerobe kiemen, moeilijk groeiende kiemen
- Antigeendetectie (Influenza A + B, RSV, Adenovirus respir., Streptococcus pyogenes Ag),
- Voor vaginaal kweek/ Candida/ schimmels/ Gardnerella vaginalis: 1 x cervix.
- Voor MRSA: 1 x keel, 1 x neus, 1 x perineum

2.3. Bewaring voor gebruik

In originele verpakking bewaard bij 5–25°C tot de vervaldatum vermeld op de verpakking.

2.4. Afname-instructies

- Een juiste monstername is extreem belangrijk voor een succesvolle isolatie en identificatie van ziekteverwekkers.
- Enkel de blauwe dop mag aangeraakt worden, de rest van de swab mag niet worden aangeraakt.
- Neem bij huid- of slijmvliesletsels vocht op een steriele wisser uit een gesloten blaasje dat men heeft aangeprikt met een naald. Een minder goed alternatief is schraapsel van de bodem van een vers geopend blaasje. Schraapsel van de bodem van een oud letsel geeft veel minder goede resultaten.
- Open de verpakking.
- Neem het monster af bij de patiënt.
- Verwijder op steriele wijze de dop van het transportbuisje.
- Breng de afgenomen swab onmiddellijk in het medium van het transportbuisje en sluit deze zorgvuldig.
- Vermeld de naam van de patiënt en de afnamelocatie op het etiket, en op het aanvraagformulier.

2.5. Bewaring voor kweek

Materiaal kan tot 48 uur na afname, bewaard worden in de koelkast (4–8°C) of bij kamertemperatuur (20–25°C).

2.6. Bewaring voor antigeentest

Materiaal kan bewaard worden gedurende 5 dagen bij kamertemperatuur (20–25°C), 7 dagen in de koelkast (4–8°C) of 6 maanden in de diepvries (-20°C).

3. SARSTEDT SWAB (ORANJE DOP) VOOR URETHRALE – NASOPHARYNGEALE AFNAMES



BANALE KWEEK

3.1. Beschrijving

Swab van Sarstedt (Oranje dop) 80.1363.

3.2. Gebruik voor

Is geschikt voor urethraal secreet bij mannen en ook voor kweek uit moeilijk toegankelijke locaties zoals bijv. de neus bij een zuigeling.

Hoofdindicatie is afname voor RSV antigeen uit nasopharynx van zuigelingen.

- aerobe, anaerobe kiemen, moeilijk groeiende kiemen
- antigeendetectie (Influenza A + B, RSV, Adenovirus respir., Streptococcus pyogenes Ag),

3.3. Bewaring voor gebruik

In originele verpakking bewaard bij 5–25°C tot de vervaldatum vermeld op de verpakking.

3.4. Afname-instructies

- Een juiste monstername is extreem belangrijk voor een succesvolle isolatie en identificatie van ziekteverwekkers.
- Enkel de oranje dop mag aangeraakt worden, de rest van de swab mag niet worden aangeraakt.
- Neem bij huid- of slijmvliesletsels vocht op een steriele wisser uit een gesloten blaasje dat men heeft aangeprikt met een naald. Een minder goed alternatief is schraapsel van de bodem van een vers geopend blaasje. Schraapsel van de bodem van een oud letsel geeft veel minder goede resultaten.
- Open de verpakking.
- Neem het monster af bij de patiënt.
- Verwijder op steriele wijze de dop van het transportbuisje.
- Breng de afgenomen swab onmiddellijk in het medium van het transportbuisje en sluit deze zorgvuldig.
- Vermeld de naam van de patiënt en de afnamelocatie op het etiket, en op het aanvraagformulier.

3.5. Bewaring

Materiaal kan tot 48 uur na afname, bewaard worden in de koelkast (4–8°C) of bij kamertemperatuur (20–25°C).

4. URINEBUIS



4.1. Beschrijving

Een urinebuis met een etiket.

4.2. Gebruik voor

- Urinekweek
- moleculaire diagnostiek (PCR) van
 - Chlamydia trachomatis
 - Neisseria gonorrhoeae
 - Trichomonas vaginalis
 - Mycoplasma genitalium

Deze afname kan de APTIMA swab vervangen voor opsporen van GENITALE infecties (man) door C.trachomatis en/of N.gonorrhoeae. Er is een zeer goede correlatie met swab.

Voor infecties aan de ogen dient een Aptima® swab gebruikt te worden. Er is geen correlatie met urine.

4.3. Afname-instructies

De patiënt dient minstens 1 à 2 uur niet geplast te hebben.

4.4. Bewaring

- Breng 10 ml van het materiaal over in de urinebuis (m.b.v. de het bijgeleverde hulpstuk)
- Vermeld de patiëntgegevens op het etiket.
- Bewaar de urine in de koelkast (maximaal 4 dagen).

5. FECES POTJE



5.1. Beschrijving

Een potje zonder conserveermiddelen en andere toevoegingen.
De bruine dop is voorzien van een schepje voor monsternamname.

5.2. Gebruik voor

- Feceskweek
- FOBT (occult bloed)
- Helicobacter Pylori
- Calprotectine
- Parasitologisch onderzoek (cysten, amoeben, wormeieren)

5.3. Afname-instructies



Breng de feces m.b.v. het bijgevoegd schepje over in het potje.
Minimaal 2 schepjes
Sluit het potje goed af.

5.4. Bewaring

Plaats het fecespotje (voorzien van naam) met de bruine dop, in een bijgeleverde koker (met absorberende filter).

Bewaar het potje in de koelkast.