

Wissers microbiologie

e-Swab

Het e-Swab medium is geschikt voor:

1. Bacteriële kweken en gramkleuringen
2. Kweek van gisten en fungi
3. Kweek van mycobacteriën en auraminekleuring
4. Moleculaire testen (PCR):
 - a. Herpes simplex virus
 - b. Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis
 - c. Respiratoir panel, Bordetella pertussis
 - ...
5. Antigeendetectie-testen zoals:
 - a. Influenza antigeen detectie op nasopharyngeale wissers
 - b. RSV antigeen detectie op nasopharyngeale wissers
 - c. Antigeendetectie van groep A streptokokken op keelwissers
 - ...



Opmerking 1: Indien u zowel een cultuur en PCR wenst aan te vragen op een staal, graag steeds 2 e-Swab wissers afnemen, aub.

Opmerking 2: Voor nasopharyngeale staalname of urethrale staalname bij de man is een dunne e-Swab wisser meer geschikt. Dit is de e-Swab wisser met de oranje dop.

Identificeer éénduidig met de naam van de patiënt of kleef een labosticker en schrijf de aard van het staal op het recipiënt

UTM

Het UTM-medium is enkel geschikt voor:

1. **Virus kweek** op wissers (HSV, CMV, enterovirus, adenovirus, ...)

OPM: Gezien de beperkte indicaties en de hoge kostprijs van de UTM wisser zal deze enkel op specifieke aanvraag en slechts in beperkte hoeveelheid verdeeld worden.



Samengevat willen we een vereenvoudiging van de stalname doorvoeren door het aantal soorten wissers tot een minimum te beperken:

- Bijna alle analyses zullen mogelijk zijn op de **e-Swab** wisser
- Enkel de virus kweek is nog mogelijk op de UTM wisser (slechts beperkte indicaties voor viruskweek)

De e-Swab en UTM zullen door het labo Somedi verdeeld worden en kunnen steeds worden opgevraagd op het labo.

Identificeer éénduidig met de naam van de patiënt of kleef een labosticker en schrijf de aard van het staal op het recipiënt