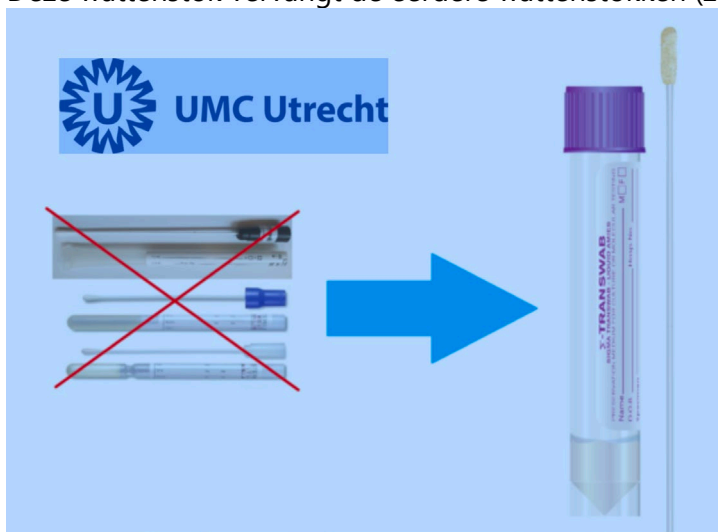


Nieuwe wattenstok voor bacterie-, gist- en schimmelkweek en MRSA PCR

Vanaf 11 oktober 2021 wordt er een nieuwe wattenstok gebruikt, de Sigma Transwab. Een uitstrijk met deze kweekstok kan gebruikt worden voor bacteriële kweken (inclusief anaerobe, VRE, MRSA, BRMO kweek), Acanthamoeba en MRSA PCR en gist- en schimmelkweken. De Transwab wordt geleverd met een vloeibaar medium (buis met paarse dop). Eén afname is voldoende voor het uitvoeren van meerdere van bovenstaande bepalingen tegelijk. De Transwab is een universele swab en levert een gestandaardiseerde kwaliteit met een betere opbrengst voor bacteriologische bepalingen. Ook zijn nabepalingen mogelijk vanaf deze Transwab. Uitzondering is de kweek voor gonorrhoe, daarvoor blijft de wattenstok met charcoalmedium (zwart medium, oranje dop) bestaan.

Deze wattenstok vervangt de eerdere wattenstokken (zwarte dop, blauwe dop en witte dop).



Virologie-wattenstokken ongewijzigd

De virologie-wattenstokken blijven ongewijzigd in UTM-medium (buis roze medium en rode dop). Voor SOA PCR diagnostiek op genitaaluitstrijken blijft de buis met gele dop bestaan.

Bestelinformatie:

De Sigma Transwab is te bestellen onder artikelnummer 5600121 of SAP-nummer 3025882. Het is de bedoeling dat afdelingen de wattenstokken zelf bestellen. De voorraad oude wattenstokken mag worden opgebruikt of weggegooid zodra de nieuwe binnen zijn.

Voor meer informatie over het gebruik:

- zie de [flyer Transwab](#)
- iprova document Afname materialen Medische Microbiologie <https://infoland-prod.umcutrecht.nl/iprova/QC/44-PH-27>
- [Medische Microbiologie UMC Utrecht - UMC Utrecht](#)

Vragen?

Neem voor vragen contact op met de afdeling medische microbiologie:

Tel: 58829

Email: medischemicrobiologie@umcutrecht.nl