

Informatie voor zorgverlener

Instructie kweekafname MRSA/BRMO met eSwab

Voor een bacteriologische kweek op MRSA (meticilline resistente *Staphylococcus aureus*) en BRMO (bijzonder resistente micro-organismen)

De eSwab is een wattenstok met een vloeibaar transportmedium. Deze wattenstok is bestemd voor microbiologisch onderzoek. De stokjes hebben een breekpunt. Het gebruik van deze stok zorgt ervoor dat het afgenomen materiaal in verhoogde mate wordt afgegeven aan het transportmedium (elute, vandaar de naam eSwab).

■ Wat zit er in de gele envelop?

U ontvangt 1 enveloppe met 1 absorptievel, 1 safetybag en 3 setjes met buisje en eSwab.



buisje met roze dop en eSwab

absorptievel

safetybag

■ Welk onderzoek aanvragen?

Insturen van de MRSA/BRMO inventarisatiekweken:

- plak een patiëntensticker op het kweekmateriaal en schrijf duidelijk op waarvan het afkomstig is (neus, keel, rectum, wond e.d.)
- vul het aanvraagformulier laboratorium voor medische microbiologie volledig in en vink het gewenste onderzoek aan

Welk onderzoek aanvragen	Wanneer
Buitenlandscreening	<ul style="list-style-type: none">• bij patiënt na verblijf in buitenlandse zorginstelling• bij patiënt die in de afgelopen 2 maanden woonachtig geweest is in een AZC, waarbij nooit eerder is gescreend of de negatieve screening langer dan 3 maanden geleden was <p>NB. zowel MRSA, BRGNS en VRE worden bij dit onderzoek bepaald</p>
MRSA	<ul style="list-style-type: none">• bij MRSA inventarisatiekweken van patiënt
MRSA sneldiagnostiek (PCR)	<ul style="list-style-type: none">• bij patiënt die binnen 5 werkdagen naar het ziekenhuis moet voor opname
Specifieke BRMO kweken: <ul style="list-style-type: none">• BRGNS• ESBL• VRE	<ul style="list-style-type: none">• bij patiënt waarbij een specifieke kweekuitslag gewenst is

■ Werkwijze afname

	Inventarisatiekwaken
MRSA en buitenlandscreening	<ul style="list-style-type: none">• keel• neus• rectum (stoma)• indien aanwezig ook: sputum, wonden, katheterurine• bij neonaten: ook navel
BRMO	<ul style="list-style-type: none">• rectum (stoma)• indien aanwezig ook: sputum, wonden, katheterurine• bij neonaten: ook keel
VRE	<ul style="list-style-type: none">• rectum (stoma)• klinisch materiaal waarin VRE is aangetoond

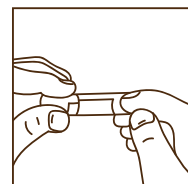
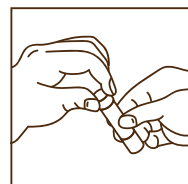
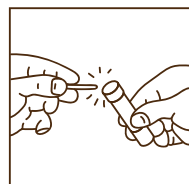
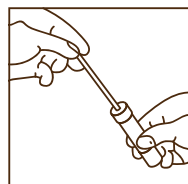
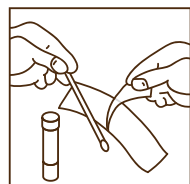
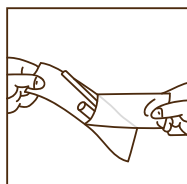
■ Instructie voor het gebruik van de eSwab

1. open de verpakking volgens onderstaand schema
2. pak de eSwab uit de verpakking. Draai de dop van het buisje en neem met de eSwab (wattenstokje) het materiaal af bij de patiënt
3. breng de eSwab in het buisje
4. breek de eSwab af op het breekpunt dat is gemarkeerd met een rode lijn.
Gooi het overgebleven stokje weg in de container voor medisch afval
5. draai de roze dop weer terug op het buisje
6. noteer patiëntengegevens en het afgenomen materiaal op het buisje
7. doe het buisje samen met het absorptievel in de safetybag
8. sluit de safetybag
9. stop de safetybag met het ingevulde aanvraagformulier in de gele envelop

Belangrijk

Raak het deel van de eSwab onder de rode markering niet aan bij het verzamelen van het materiaal en bij het terugplaatsen in de buis.

Stuur het afgenomen patiëntenmateriaal bij voorkeur op dezelfde werkdag naar het laboratorium.



■ Vragen

Heeft u vragen? Neem dan contact op met het laboratorium:

- telefoon 072 - 548 3664
- e-mail servicemicrobiologie@nwz.nl