

## Instructie BRMO kweek afname

Binnenkort wordt u in het Flevoziekenhuis opgenomen. Vóór u daadwerkelijke opgenomen wordt, willen wij graag controleren of u drager bent van een bijzonder resistente bacterie (BRMO).

### Wat is een bijzonder resistente bacterie?

Bacteriële infecties worden, indien nodig, behandeld met antibiotica. Als de infectie veroorzaakt wordt door een bijzonder resistente bacterie houdt dit in dat deze bacterie ongevoelig (resistent) is voor één (of meer) van de antibiotica die de arts als eerste keus zou willen gebruiken bij de behandeling. Een infectie is hierdoor moeilijker te behandelen. MRSA (Methicilline Resistente Staphylococcus Aureus) is een voorbeeld van een BRMO. De Staphylococcus Aureus is een normaal op de huid voorkomende bacterie. In het geval van MRSA is deze bacterie ongevoelig geworden voor de gangbare antibiotica.

### Wat voor klachten heb je bij een BRMO?

De aanwezigheid van een BRMO geeft bij gezonde mensen geen ziekteverschijnselen. Wanneer u weerstand is verminderd kan deze, net zoals bij andere bacteriën, infecties veroorzaken.

### Hoe kun je een BRMO krijgen?

Het is vaak niet bekend hoe u aan een BRMO komt. Gebruik van antibiotica, een ziekenhuisopname, consumptie van besmet voedsel maar ook een verblijf in een aantal landen buiten Nederland kunnen een oorzaak zijn. Werken met bedrijfsmatig gehouden levende varkens/vleeskalveren/vleeskuikens en/of wonen op een dergelijk bedrijf is een specifiek risico voor dragerschap op MRSA.

### Welke kweken zijn noodzakelijk?

Meestal zal afname van een neus-, keel- en perineumkweek (gebied tussen geslachtsorgaan en anus) voldoende zijn (zie achterkant). Soms zijn nog aanvullende kweken nodig, bijvoorbeeld als u een wond of urinekatheter heeft. In dat geval zal u aanvullende instructie ontvangen van de polimedewerker.

In principe kunt u de kweken meteen afnemen waarbij u gebruik kunt maken van de toiletruimte. Indien dit voor u niet mogelijk is kan er in overleg met u een andere afspraak gemaakt worden.

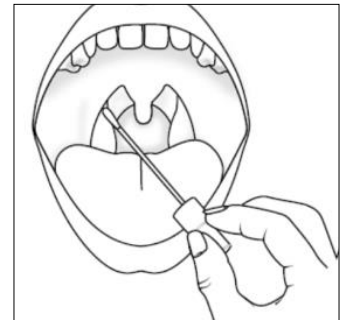
### 1. Instructie afname neuskweek

- Open de verpakking en maak het wattenstokje een beetje vochtig onder de kraan.
- Maak 5 maal een ronddraaiende beweging in het neusgat (voorin de neus, het neuspeutergebied en herhaal dit met hetzelfde wattenstokje in het andere neusgat).
- Draai de dop van het buisje met de zwarte gelei en steek de wattenstok hierin terug. Druk goed aan.
- Noteer op buisje dat het materiaal uit de neus afkomstig is.



### 2. Instructie afname keelkweek

- Open de verpakking, wattenstok hoeft niet bevochtigd te worden.
- Steek de wattenstok diep achterin de keel en strijk deze langs de gehemelteboog-keelamandelen (naast de huig). Dit geeft een kokhals gevoel.
- Draai de dop van het buisje met de zwarte gelei en steek de wattenstok hierin terug. Druk goed aan.
- Noteer op buisje dat het materiaal uit de keel afkomstig is.



### 3. Instructie afname perineumkweek

- Open de verpakking, wattenstok hoeft niet bevochtigd te worden.
- Strijk de wattenstok langs het perianaal gebied (bij mannen het gebied tussen de balzak en de anus, bij vrouwen het gebied tussen de vagina en de anus).
- Draai de dop van het buisje met de zwarte gelei en steek de wattenstok hierin terug. Druk goed aan.
- Noteer op buisje dat het materiaal van het perineum afkomstig is.

### Vragen

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen dan kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met de afdeling Infectiepreventie, ☎ (036) 868 8753.

### De uitslag: wat als uit de kweek blijkt dat u drager bent van een BRMO?

Wanneer uit de kweek blijkt dat u drager bent van een BRMO en u wordt in het ziekenhuis opgenomen, worden een paar maatregelen getroffen: u wordt op een 1 persoonskamer verpleegd en medewerkers zullen bij u verzorging beschermende kleding dragen. Afhankelijk van welke BRMO bij u aangetoond wordt kan een behandeling noodzakelijk zijn. Dit is dus lang niet altijd nodig. Een aantal BRMO raakt u vanzelf weer kwijt.

Uw (behandelend) arts of verpleegkundige zal u hier verder over informeren tijdens uw opname.