

Stappenplan voor BRMO buitenlandscreening

Inleiding

In het ziekenhuis krijgt u soms te maken met extra maatregelen bij bepaalde soorten micro-organismen (dit zijn bacteriën, virussen, gisten en schimmels) die u of uw medepatiënten bij zich hebben.

In deze folder leest u hoe u zelf een kweek kunt afnemen om te zien of u een bijzonder resistent micro-organisme (BRMO) bij u draagt. Hiervoor ontvangt u verschillende materialen. Lees het stappenplan eerst helemaal door, voordat u begint. Indien u momenteel antibiotica gebruikt, is het niet zinvol om de kweken af te nemen. Neem in dat geval contact op met de afdeling Infectiepreventie van het Amphia Ziekenhuis.

BRMO

Er zijn bacteriën die minder gevoelig zijn voor antibiotica. Deze bacteriën noemen we 'BRMO' dit betekent Bijzonder Resistente Micro-Organismen. Het gaat hierbij om bacteriën die niet goed behandeld kunnen worden met de gebruikelijke antibiotica. BRMO is dus niet de naam van de bacterie, maar wijst op de eigenschap: resistentie (ongevoeligheid) voor antibiotica. Verschillende soorten bacteriën (o.a. Meticilline Resistente Staphylococcus Aureus = MRSA) kunnen allemaal binnen de groep BRMO vallen. BRMO zijn niet ziekmakender dan 'gewone' bacteriën. Maar wanneer ze een infectie veroorzaken is deze dus wel moeilijker te behandelen.

U kunt de folder over Bijzonder resistente micro-organismen nalezen op de website van het Amphia, www.amphia.nl/folders.

Kijk voor meer informatie over BRMO op de website www.rivm.nl met zoekterm veel gestelde vragen: MRSA, VRE of BRMO

Kweek MRSA en overige BRMO

De benodigdheden zijn:

- Vier wattenstokjes in een steriele verpakking (foto 1).
- Aanvraagformulier van Microvida.
- Stickers met uw patiëntengegevens inclusief vermelding van 'keel', 'neus', 'perineum' (voor de MRSA-kweken) en 'rectum' (voor de overige BRMO-kweek).
- Retourenvelop met daarin een kartonnen houder, een plastic zakje (safetybag) en een wit absorberend zakje.



Stappenplan

1. Vul de datum van afname in op het aanvraagformulier van Microvida.
2. Het afnamesysteem bevat een buisje met vloeistof en een wattenstokje.
3. Maak de verpakking open aan de bovenkant (foto 2).
4. Steek het watje in de neus en strijk een aantal keren langs de neusvleugel en in het puntje van de neus (foto 3).
5. Vervolgens het andere neusgat met hetzelfde watje.
6. Haal de dop van het buisje met de vloeistof en zorg dat de vloeistof er niet uit loopt.

7. Stop de wattenstok in de vloeistof en breek de stok af op het aangegeven streepje (foto 4).
8. Schroef de dop terug op het buisje waardoor de wattenstok in het buisje wordt gekneld.
9. Plak de sticker met uw gegevens en opschrift 'neus' op het buisje.
10. Neem daarna de keelkweek af door met het wattenstokje langs beide amandelen (tonsillen) te strijken (foto 5).
11. Stop de wattenstok in het buisje.
12. Plak de sticker met uw gegevens en opschrift 'keel' op het buisje.



Foto 3



Foto 2



Foto 4

13. Neem daarna de perineumkweek af door over de huid te strijken tussen de anus en uitwendige geslachtsdelen (foto 6).
14. Plak de sticker met uw patiëntengegevens en opschrift 'perineum' op het buisje.
15. Neem daarna de rectum kweek af door de wattenstok voorzichtig een klein stukje in het rectum (de anus) te steken.
16. Plak de sticker met uw patiëntengegevens en opschrift 'rectum' op het buisje.



Foto 5

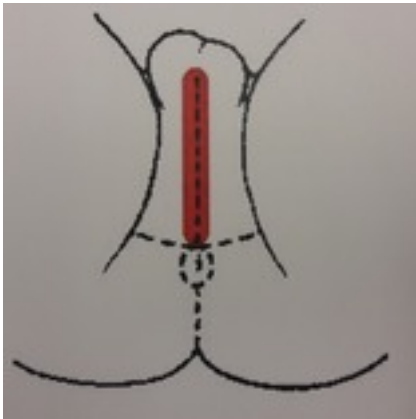


Foto 6

Inpakken

Zie voor het inpakken van de buizen de gebruiksaanwijzing op de achterzijde van de retourenvelop.

Versturen

De snelste methode is om de retourenvelop af te geven bij de afdeling Bloedafname op alle locaties van Amphia. Ook kunt u de retourenvelop op de post doen, een postzegel is niet nodig.

Uitslag

De uitslag van het onderzoek is na minimaal drie dagen bekend.

De specialist die het onderzoek heeft aangevraagd, ontvangt de uitslag en neemt hierover contact met u op.

Vragen?

Wij helpen u graag. Als u vragen heeft, kunt u contact opnemen met de afdeling Infectiepreventie. Telefoonnummer: (076) 595 31 88.

www.amphia.nl

Belangrijk

Neem contact op met de afdeling Infectiepreventie bij:

- Een wond
- Huidafwijkingen (bijvoorbeeld eczeem)
- Een blaaskatheter
- Ophoesten fluim (sputum)