

Stappenplan afname rectumkweek

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 Amphia.

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 microorganismen 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

Benodigheden

- Een wattenstok in een steriele verpakking (foto 1)
- Aanvraagformulier Microvida.
- Sticker met uw patiënteninformatie en opschrift 'rectum'.
- Retourenvelop met daarin een kartonnen houder, een plasticzakje (safetybag) en een wit absorberend zakje.



foto 1

Stappenplan afname kweek

1. Vul de datum van afname in rechts bovenaan op het aanvraagformulier Microvida.
2. Het afnamesysteem bevat een buisje met vloeistof en een wattenstok.
3. Maak de verpakking open aan de bovenkant. (foto 2)
4. Steek de wattenstok voorzichtig een klein stukje in het rectum (de anus) om de kweek af te nemen.
5. Haal de dop van het buisje met de vloeistof en zorg dat de vloeistof er niet uit loopt.
6. Stop de wattenstok in de vloeistof en breek de stok af op het aangegeven streepje. (foto 3)
7. Schroef de dop terug op het buisje waardoor de wattenstok in het buisje wordt gekneld.
8. Controleer of het buisje goed dicht gedraaid is.
9. Plak de sticker met uw patiëntengegevens en opschrift 'rectum' op het buisje.



foto 2

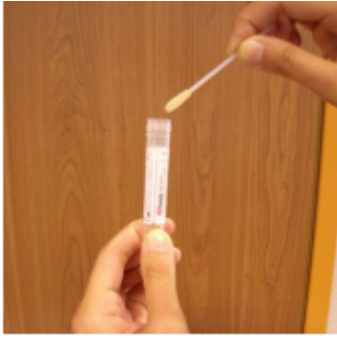


foto 3

Inpakken

- Stop de buis met de sticker in het absorberend zakje en stop dit vervolgens in het plastic zakje (safetybag).
- Blauwe afdekstrip van de safetybag verwijderen, zak sluiten en goed aandrukken.
- Gesloten safetybag tussen kartonnen houder plaatsen.
- Kartonnen houder met daartussen de safetybag en het aanvraagformulier in de plastic retourenvelop plaatsen.
- Verwijder de afdekstrip, sla de klep om en sluit de retourenvelop, goed aandrukken.

Versturen

De snelste methode is om de retourenvelop af te geven bij de afdeling Bloedafname op alle locaties van het Amphia. Ook kunt u de retourenvelop op de postdoen, 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

Lees meer over hoe we infecties voorkomen, opsporen en behandelen bij Amphia.

[Ga naar afdeling Infectiepreventie \(https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie\)](https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie)