

Doel

Het verkrijgen van een uitstrijk m.b.v. eSwab voor microbiologisch onderzoek.
De eswab is een voor microbiologisch onderzoek bestemde wattenstok met een vloeibaar transportmedium.

Reagentia, media en hulpstoffen

- eSwab



Werkwijze

Vorbereiding

- Pak een eSwab
- Plak hierop de sticker met naam en geboortedatum of patiëntnummer (bij voorkeur de sticker van ordermanagement)

Gebruik eSwab

1. Neem de swab en het transportmedium uit de verpakking. Zorg dat de swab alleen maar in aanraking komt met de te kweken afname locatie
2. Haal de swab uit de steriele verpakking en neem de kweek af (zie afname kweek). De swab mag niet onder het aangegeven breekpunt worden aangeraakt!
3. Verwijder de dop van het busje met transportmedium en plaats de swab in het transportmedium.
4. Breek de swab af door het breekpunt tegen de rand van het busje te houden en de swab op dit punt te buigen, licht te draaien en te breken.
5. Plaats de dop terug op het busje en draai deze stevig aan.
6. Voorzie het busje tenminste van de juiste gegevens: Naam, geboortedatum en/of patiëntnummer.



Afname kweek

| | |
|-----------------------------|--|
| Anusuitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Breng de wattenstok behoedzaam in de anus • Draai de wattenstok voorzichtig rond |
| Cervix uitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Speculum inbrengen • Open het speculum en zoek de cervix op • Draai voorzichtig met de wattenstok en verzamel het materiaal. |
| Huiduitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Huidinfectie: zie wonduitstrijk • Voor dragerschap: de wattenstok over de te onderzoeken plaats strijken. |
| Keeluitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Met een spatel de tong naar beneden drukken. • Met een standaard wattenstok langs het gebied van de tonsillen strijken (tenzij de ontsteking elders zit). |
| Neusuitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • De patiënt de neus laten snuiten. • Bevochtig de wattenstok met steriel fysiologisch zout. • Met de wattenstok voor in de neus (beide neusgaten) een ronddraaiende beweging over het slijmvlies maken. |
| Ooguitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Laat de patiënt met open ogen naar boven kijken • Trek het onderste ooglid iets naar beneden zodat de conjunctiva goed zichtbaar wordt • Houdt het bovenste ooglid naar boven vast • Waarschuw de patiënt wat er gaat gebeuren, zodat deze niet gaat knipperen • Schuif de wattenstok voorzichtig over de conjunctiva van de oorzijde naar de neus toe. Zorg dat de wimpers niet geraakt worden, anders een nieuwe eSwab nemen en handeling opnieuw uitvoeren |
| Ooruitstrijk Otitis externa | <ul style="list-style-type: none"> • Het oor voorzichtig omhoog en naar voren trekken. • De standaard wattenstok voorzichtig inbrengen en met een ronddraaiende beweging terughalen. |
| Ooruitstrijk Otitis media | <ul style="list-style-type: none"> • Het oor voorzichtig omhoog en naar voren trekken. • De gehoorgang desinfecteren. • Incideer of puncteer het trommelvlies en vang het materiaal op met de wattenstok • Eventueel kan het materiaal voor kweek ook worden opgevangen in een steriele container. |
| Perineumuitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Strijk de wattenstok langs het perianaal gebied |
| Pus-/Wonduitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Handen wassen, handschoenen aantrekken. • De wond reinigen met steriel fysiologisch zout tot alle debris verwijderd is. • Met een steriele wattenstok al draaiende zoveel mogelijk materiaal afnemen. Bij wonden zoveel mogelijk van de wondbodem nemen. • Het is belangrijk aseptisch te werken, zodat zeker is dat het materiaal alleen van de te onderzoeken plaats afkomstig is. • Van een wattenstok kan geen grampreparaat gemaakt worden. Stuur hiervoor pus of wondvocht in, opgevangen in een steriele container. |
| Urethrauitstrijk (man) | <ul style="list-style-type: none"> • Breng de swab 2-4 cm. in de urethra • Draai voorzichtig met de wattenstok en verzamel het materiaal. |
| vaginuitstrijk | <ul style="list-style-type: none"> • Strijk de wattenstok langs de vagina • Een speculum gebruiken is niet nodig |
| MRSA kweek | <p>Zie Afnametechniek MRSA bij patiënten Zie Afnametechniek MRSA bij medewerkers</p> |