

Luokka	Laatuj. Työohjeet
Versio/pvm	3 / 3.3.2021
Laatijat	Kauranen Jari; Savolainen Laura
Vastuuhenkilö	Kauranen Jari
Hyväksyjä	Savolainen Laura
Tämä ohje koskee	Kajaani; Kemi; Kokkola; Oulu; Rovaniemi

VIERASESINEIDEN BAKTEERIVILJELYNÄYTE

Näyte	Kuntaliiton tutkimus nro ja tutkimuspyyntö	Tutkimus	Näyteastia
-verisuonikalyylin kärki -muu kanyylin kärki -virtsakatettrin kärki -likvorishuntin pää -suonistentin osa -keinolämpän osa -tahdistimen vaijerin pää -fiksaatoruuvi -kierukka -kontaktilinssi -muu kiinteä keino- materiaali	3491 Pu-BaktVi1	Aerobi- ja anaerobi bakteeriviljely*	Steriili kierrekorkillinen putki, johon lisätään aseptisesti muutama tippa steriiliä keittosuolaa
Vierasesineen ympäristön aspiraattit, keittosuolahuuhteet ja kiinteät kudos- yms näytteet	3491 Pu-BaktVi1	Aerobi- ja anaerobi bakteeriviljely*	Anaerobiampulli tai steriili kierrekorkillinen putki tai purkki

* Candida-suvun hiivat kasvavat myös tässä viljelyssä. Sisältää 7 vrk:n rikastusviljelyn.

Välineet

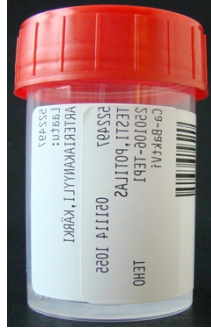
- Steriilit näytteen irrottamiseen tarvittavat välineet.
- Ruisku ja neula aspiraattien ja huuhteiden käsittelyyn
- Steriili kierrekorkillinen putki tai purkki (10 – 50 tai 60 ml)
- Anaerobiampulli
- Steriiliä keittosuolaa, neula ja ruisku

Lähte

- Potilaan henkilötiedot, tutkimuksen pyytjä ja vastausosoite
- Kliininen kysymyksen asettelu ja diagnoosi
- Näytteenottoalueen anatominen sijainti ja näytteenottoaika niin tarkasti, että mahdollisesti samana päivänä eri kohdista otettujen samanlaisten näytteiden tulokset eivät sekoitu keskenään.
- Mikrobilääkitys ennen näytteen ottamista ja sen jälkeen
- Mahdolliset altistavat sairaudet, toimenpiteet ja lääkitys

Verisuonikanyylin kärki

Poista kanyyli suonesta aseptisesti. Leikkaa sen kärjestä steriileillä saksilla 2-3 cm pitkä pala ja pudota se steriiliin putkeen varovasti niin, että se ei kontaminoidu ympäristön mikrobeilla. Kanyylin sisällä olevaa nestettä ei tarvitse valuttaa pois. Lisää näyteputkeen aseptisesti 3-5 tippaa steriiliä keittosuolaa kanyylin pinnan kuivumisen estämiseksi. Kiinnitä putkeen potilastarra ja viereen lisätietotarra niin, että viivakoodin voi lukijalla lukea. Lähetä putki muovipussissa (Minigrip-pussi tms. sulkupussi) mikrobiologian laboratorioon.



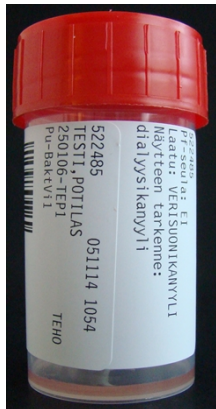
Näyte: cvk:n kärki



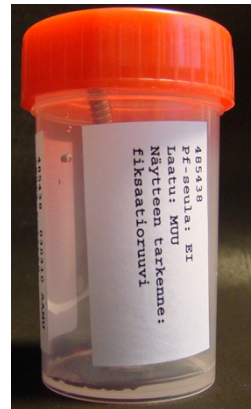
Näyte: arteriakanyylin kärki

Muu vierasesine

Poista vierasesine aseptisesti. Leikkaa siitä steriileillä saksilla tai veitsellä sellainen osa, joka mahtuu helposti näytteenottoputkeen tai -purkkiin. Esineet, joita ei voi pilkkoa, iahetetään sopivan kokoisessa steriilissä astiassa. Näytteen koosta riippuen näyteastiaan lisätään 3-5 tippaa steriiliä keittosuolaa näytteen kuivumisen estämiseksi. Kiinnitä putkeen potilastarra ja viereen lisätietotarra niin, että viivakoodin voi lukijalla lukea. Lähetä putki muovipussissa (Minigrip-pussi tms. sulkupussi) mikrobiologian laboratorioon. Suurikokoisten ja koostumukseltaan ja muodoltaan hankalien näytteiden tutkimisesta kannattaa neuvotella etukäteen laboratorion kanssa.



Näyte: Dialyysikanyylin kärki



Näyte: Fiksaattoruuvi

Toimita näytteet laboratorioon mahdollisimman pian. Säilytä niitä huoneen lämmössä (lähetys samana päivänä) tai viilennettynä jääkaapissa (säilytys yön yli).

Muutokset tässä versiossa:

-erillinen verisuonikanyylin viljelytutkimus (Ca-BaktVi) poistunut käytöstä, sen sijaan tilataan Pu-BaktVi1.

Täällä on teksti, joka on kääntynyt pystysuoraan ja on vaikeasti luettavissa.