

BAKTEERIVILJELY 1 (Pu-BaktVi1) ANAEROBIVILJELY JA AEROBIVILJELY ANAEROBIPUSSIN KÄYTTÖ JA NÄYTTEEN KULJETUS

Nestemäiset näytteet kuljetetaan anaerobiampullissa (Portagerm®).
Koepalojen kuljetukseen sopii parhaiten eSWAB-putki.

Kuljetuspussit sopivat katetrin kärjille, vierasesineille ja kudospaloille.

TARKOITUS:

Anaerobipussin tarkoituksena on luoda hapeton tila kuljetuksen ajaksi. Anaerobipussia käytetään päivystysaikana, kun mikrobiologian laboratorio ei ole auki tai kun näytettä ei voida toimittaa nopeasti mikrobiologian laboratorioon. Anaerobinäytteet säilyvät huonosti tavallisessa huoneilmassa (15 min - 3 tuntiin näytemäärästä riippuen).

TARVIKKEET:

BD GasPak™ EZ (Anaerobe Gas Generating Pouch System with Indicator, BD ref 260683), säilytys 2 - 25°C Kuljetuspussit ja kaasunkehittimet (=foliopussit) 20 kpl / pakk

Pusseja tarvitsevassa hoitoyksikössä on tarkoituksenmukaista olla tarvikkeet muutamaa näytettä varten kerrallaan, koska kehittimet vanhenevat ja käyttö on melko pientä.

Foliopussissa on ilmoitettu viimeinen käyttöpäivä.

Kuitukangaspussin päällä olevan indikaattorinapin tulee olla valkoinen, jotta tuote on käyttökuntoinen. Sininen väri kertoo viallisesta tuotteesta.

Älä käytä pussia, jonka foliopussi on rikki.

HUOMIOITAVAA:

Kuitukangaspussin sisältö on ärsyttävää iholle, hengitysteihin tai silmiin joutuessaan.

KÄYTTÖ:

1. Kuhunkin pussiin saa laittaa vain yhden potilaan näytteitä kontaminaation ehkäisemiseksi. Laita näyte putkessa tai ruiskussa (1-5 kpl) muovipussiin korkki hieman auki, jotta anaerobitila pääsee myös putkeen/ruiskuun. Kyrettinäytteessä laita koko kyretti suojuksineen muovipussiin. Nestemäiset näytteet tulee kuljettaa esisijaisesti anaerobiampullissa (Portagerm) ja koepalat eSWAB-putkessa. Jos kuitenkin **nestemäistä** näytemateriaalia joudutaan laittamaan anaerobipussiin, varmista, että **putki pysyy säilytyksen ajan** anaerobipussin sisällä **pystyasennossa** (laita pussi näytteineen esimerkiksi mukiin).
2. Ota kaasunkehitinpussi pois foliopussista repäisemällä foliopussi auki.
3. Ota kuitukangaspussi foliopussin sisältä ja laita se näytteiden kanssa muovipussiin.
4. Sulje muovipussi välittömästi. Kuitukangaspussi lämpenee käyttäessään hapen pois muovipussista.
5. Näyte säilytetään ja kuljetetaan laboratorioon huoneenlämmössä.
6. Laboratoriossa pussia säilytetään huoneenlämmössä viljelyä odottaessa.