

MDRsVi tutkimuksen tutkimusrakenne ja näyteastia vaihtuvat 5.6.2024 alkaen

Tutkimus 6730 -MDRsVi -Moniresistentit gramnegatiiviset sauvat, viljely

Asia Tutkimusrakenteen muutos, näyteastiamuutos

Johdanto MDRsVi-tutkimus muuttuu porrastetuksi 5.6.2024 alkaen.

Jatkossa **MDRsVi on seulontatutkimus** ja sen vastausvaihtoehdot ovat:



- 'negat.' (negatiivinen) tai
- 'ks.jatkovi' (jatkoviljelyyn)

Positiiviseksi epäillystä näytteestä tehdään **jatkoviljelytutkimus -MDRsJVi** ilman eri pyyntöä. Jatkoviljelytutkimusten vastausvaihtoehdot ovat

- määritellyt sairaalahygienisesti merkitsevät löydökset herkkyksineen tai
- 'negatiivinen', mikäli positiivinen epäily osoittautuu jatkotutkimuksissa aiheettomaksi

Samassa yhteydessä **MDRsVi -tutkimuksen näyteastia muuttuu**. Näyteastia on jatkossa **eSwab**-nestekuljetusputki (Z490CEA). E.m. muutokset johtuvat MDRsVi-tutkimuksen siirtymisestä tehtäväksi Bakteriologian automaatiolinjastolle.

Näyteastia

| | |
|--|--|
| Rektum/perineum -näyte Infektiofokukset Ulostenäyte | eSwab-nestekuljetusputki 490CE A  |
| Virtsanäyte otetaan BD:n virtsanäyteputken (ei muutosta aiempaan). | Virtsanäyteputki  |

Näytteen käsittely

Näytetikku laitetaan näyteputken ja katkaistaan taivuttamalla tikkua. Näytetikku jätetään kuljetusputken.

Näytteen säilytys

Näytteen lyhytaikainen säilytys ja lähetys huoneenlämmössä, yli yön säilytys jääkaapissa.

Yhteyshenkilöt

mikrobiologi Jenni Antikainen, jenni.antikainen@hus.fi, 050 452 6712

Tiedustelut

Bakteriologian laboratorio, 09 471 73283 tai 471 73040

Allekirjoitukset

Tanja Holma
Sairalamikrobiologi,
prosessin omistaja
HUS Diagnostiikkakeskus
Kliininen mikrobiologia
Bakteriologia
puh. 040 359 2293

Anu Pätäri-Sampo
Vastuuyksikön päällikkö
HUS Diagnostiikkakeskus
Kliininen mikrobiologia
Bakteriologia
puh. 050 428 7993

Satu Kurkela
Vs. vastuualuejohtaja
HUS Diagnostiikkakeskus
Kliininen mikrobiologia
puh. 050 428 4183