

Virtsaviljelyseulonta (U -BaktVi) keskitetään Peijaksen alueelta Bakteriologialle 4.12.2023 lähtien; oikeat putket erityisen tärkeitä. Ohjeistus näytteenottopisteille

Tutkimus	1155	U -BaktVi	Bakteeri, viljely virtsasta
Asia	Tekopaikkamuutos; muistutus oikeista näyteputkista		
Johdanto	Kliinisen mikrobiologian Bakteriologian laboratoriossa on otettu käyttöön automaatiolinjasto, joka mahdollistaa suurten näytemäärien viljelyn, kasvatuksen ja vastaamisen. Automaatiolinjaston suuremman kapasiteetin johdosta HUS-alueen kliinisen kemian laboratorioissa aiemmin tehty virtsanäytteiden viljely ja seulonta voidaan keskittää Bakteriologialle.		
Muutos	Virtsaviljelynäytteiden keskittäminen on tapahtunut asteittain tämän vuoden aikana. Peijaksen laboratorion virtsaviljelyt siirtyvät bakteriologialle 4.12.2023 alkaen.		
Huomioitavaa näytteenotto- pisteissä	Tutkimusten 1155 U -BaktVi ja 1940 U-Solut näytteet tulee ottaa erillisiin, säilöntäaineellisiin virtsaputkiin , koska näytteet näihin tutkimuksiin tutkitaan eri laboratorioissa. Huomioikaa tämä potilaiden ohjeistuksessa, sekä varmistakaa, että valmiiksi pakatuissa virtsaputkipusseissa on riittävästi putkia. Ohjeet virtsanäytteenottoon ja keskisuihkuvirtsanäytteen ottaminen.pdf (huslab.fi) . U -BaktVi-tutkimuksen käy paitsi 4 ml, myös 10 ml säilöntäaineellinen virtsaputki.		
Yhteyshenkilöt	Sairaalamikrobiologi Tanja Holma, tanja.holma@hus.fi, puh. 050 359 2293 Sairaalamikrobiologi Anu Jääskeläinen, anu.e.jaaskelainen@hus.fi, puh. 040 701 9212 Sairaalakemisti Sanna Taskinen, sanna.taskinen@hus.fi, puh. 040 351 7244 Aluepäällikkö Muktar Osman, muktar.osman@hus.fi puh. 040 646 2770		
Tiedustelut	Peijaksen laboratorio, puh. 050 427 9147		
Allekirjoitukset	Anu Pätäri-Sampo Vastuuyksikön päällikkö HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia Bakteriologia puh. 050 428 7993	Hannele Kangas Vastuuyksikön päällikkö HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 428 6180	Maija Lappalainen Vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004