

Virtsan bakteerivärjäysten, 1158 U –BaktVr, lopettaminen

Asia	Virtsan bakteerien värjäys (1158 U -BaktVr) lopetetaan tarpeettomana tutkimuksena . Lopetetun tutkimuksen asemasta suositellaan tilattavaksi ensisijaisesti virtsan bakteeriviljely -tutkimusta (1155 U –BaktVi). Pikadiagnostiikassa käytettävät tutkimukset on mainittu erikseen alla.	
Johdanto	Virtsatieinfektion epäilyissä on tilattava virtsanäytteen bakteeriviljely (1155 U - BaktVi), jonka vastaus on valmiina 2-3 vuorokaudessa. Virtsatieinfektioiden käypä hoito –suosituksen mukaisessa perusterveen naisen kystiittissä ei välttämättä tarvita laboratoriotutkimuksia. Pääkaupunkiseudun yhä pahentuvan resistenssitilanteen vuoksi suosittelemme kuitenkin herkästi virtsaviiljelyä kaikissa potilasryhmissä. Pikadiagnostiikkaan suositellaan erikoissairaanhoidossa virtsan solututkimusta (20033 U -Solut).	
	Perusterveydenhuollon ei-kiireellisissä tapauksissa tilataan samat tutkimukset. Perusterveydenhuollon päivystysluonteiseen pikadiagnostiikkaan suositellaan virtsan kemiallista seulontaa (1881 U -KemSeul).	
Perustelut	Virtsatieinfektioiden diagnostiikan rationaalinen käyttö.	
Viitteet	www.kaypahoito.fi / Virtsatieinfektiot	
Allekirjoitukset	Paula Pohja-Nylander kemisti Lasten ja nuorten sairaalan laboratorio puh. 050 427 0118 Päivi Tissari ylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö Bakteriologian osasto puh. 050 427 0737	Timo Kouri osastonylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 1252 Annukka Mäki kemisti Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 9201
Jakelu	Laboratoriojakelu HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot Espoon, Helsingin ja Vantaan perusterveydenhuollon ylilääkärit Peijaksen sairaalan lääkärit Jorvin sairaalan ylilääkärit Jorvin sairaalan osastot Lohjan yli- ja apulaisytilääkärit Länsi-Uudenmaan sairaalan lääkärit ja osastonhoitajat Porvoon ylilääkärit, erikoislääkärit ja sairaalalääkärit Hyvinkään sairaalan lääkärit ja osastot HUSLABin Internet-ohjekirjan liitteet Ulkopuoliset asiakkaat HUS:n kliiniset toimialat	