

**Kliinisen mikrobiologian tutkimusten testikustannusten kohdentaminen -ohje kliinisen kemian laboratoriolle ja näytteenottopisteille Uudenmaan ja Kymenlaakson alueilla**

## Kliinisen mikrobiologian tutkimusten testikustannusten kohdentaminen – ohje kliinisen kemian laboratoriolle ja näytteenottopisteille Uudenmaan ja Kymenlaakson alueilla

HUS-alueella tehtävät kliinisen mikrobiologian alan tutkimukset ovat kliinisen mikrobiologian linjan tutkimuksia.

Tutkimusten testikustannukset ja näihin tutkimuksiin liittyvät ulkoisen laadunarvioinnin kierrosten kustannukset kohdennetaan kliinisen mikrobiologian linjan kustannuspaikoille oheisen taulukon mukaisesti. Uudenmaan alueella testikustannukset kohdennetaan kustannuspaikoille 1234007 ja 1234008 taulukon mukaisesti.

**Kymenlaakson alueella kohdennetaan kaikki mikrobiologia kustannuspaikalle 1234009.**

KL nro	Tutkimuslyhenne	Tuote/ tilausnumero		BAKT kp 1234007	VIO kp 1234008
1153	B-BaktVi	Z259790 Z259791 Z259794 Z180197* Z180019* Z180191* Z180331*	pullo anaer pullo aer pullo pediat Lugol Asetonisprii Kristallivioletti Safraniini	x	
4358	-MRSAVi	Z32013	eMRSA putki	x	
1155	U-BaktVi	Z364958 Z364955	säilöntäain. putki 4 ja 10 ml	x	
1157 1159	Li-BaktVr -BaktVr	*	*gram reagenssit	x	
2703	Ps-StrVi	Z490CEA	eSwab putki	x	
3635	Ps-StrAAG	Z505796 Z20125	Alere Strep A testPack TriolabQuickVue Dipstick Strep A	x	
8291	U-StpnAg	Z710100	Alere BinaxNow Streptococcus pneumoniae	x	
4746	Ps-InfABAg	32836ETAC	Actim inf. kitti, Medix Biochemica		x
8185	Ps-RSVAg	430-000	Alere BinaxNow RSV Card		x
21373	-InABRSV  Tässä on luetteloitu kaikki ne tarvikkeet, joita laboratoriossa tarvitaan, kun tehdään InABRSV-PCR-tutkimusta GeneXpert-laitteistolla	ZXPRSFLURSVCE10  Z31018/ 23008 Z52030 7511 Z3509 080031 2079E 861172010 3047/ BCE20110	GeneXpert Xpress FLU/RSV- kitti Cepheid Copan UTM RT Mini Mekasoft Avalon pyyhlinliina Virkon Virkon astia Sumutinpullo ART 100-1000ul Pasteur pipette pussissa laminaari jätesäkki Deconex		X

		Z30X375X8 Z1457040 Z155X155X80  ZNATRSV6C ZNATFLUAB6C  Z2088424EH1  246010100 244210100  LATEX XS Z290121 LATEX S Z290122 LATEX M Z290123 NITRIILI XS Z6100 NITRIILI S Z6110 NITRIILI M Z6120 Z4601284 KT81 22219534  12450/ 510NSIN 9420290	Näytteiden säilytyslaatikko (500 paikkaa) Näytteiden säilytyslaatikko (50 lokeroa) Näytteiden säilytyslaatikko (100 lokeroa)  NATrol RSV-6C NATrol influenza /RSV NATFLUAB-6C WIP anios-pyyhe  Valkoinen sanko Kansi sankoon  Käsineet (talkiton)   Hanskateline Tussi Harsotaitos (laitteen puhdistus)  Eppendorf 1,5ml Astianpesuharja Pipetteline		
4521	S-PuumAbO	Z114101	Puum IgM test, Reascan		x
8942	F-VirAg	Z63090 ZNP1904	Rida Quick kit Rida Quik cont		x
2360	S-MonAb-O	CV506815N	Clearview IM Mono. test Interness medical		x
6375 6314	F-ParaNhO -HepyNhO	Z606C	eNat näyteputki+tikku	x	
2316	E-Plas-O		Giemsa-värijäysliuos	x	
	eri viljelytutkimuksia	Z408C	Copan M40 geelikuljetusputki+tikku	x	
<b>Laadunvalvontakierrosten kustannusten kohdentaminen</b>				<b>BAKT kp 1234007</b>	<b>VIO kp 1234008</b>
4746	InfABAg		5671 Influenssavirus A+B, osoitus		x
21373	InABRSV		Tilataan QCMD:n kierrokset		x
2360	S-MonAb-O		5640 EBV- mononukleosi, heterofiiliset v-a:t		x
4521	S-PuumAbO		5560 Puumalavirus, vasta-aineet		x
8185	Ps-RSVAg		5672 RS-virus, osoitus		x
8942	F-VirAg		5098 Rotavirus ja adenovirus, osoitus		x
2703	Ps-StrVi		5141 Streptokokki,	x	

		viljely nielusta, seulonta		
3635	Ps-StrAAg	5595 Str. pyogenes, ag- osoitus nielusta	x	
2316	E-Plas-O	5462 Malariaplasmoidien seulonta, Giemsa- värjäys	x	
2316	E-Plas-O	5463 Malariaplasmoidien seulonta, MGG-värjäys	x	
1155	U-BaktVi	5060 Virtsaviljely, kvantitatiivinen seulonta	x	
1153	B-BaktVi	5041 Gramvärjäys, veriviljely	x	
1153	B-BaktVi	5101 Veriviljely, seulonta	x	
1159, 1157, 1153	-BaktVr, Li-BaktVr, B-BaktVi	5040 Gramvärjäys, pesäkevärjäys	x	
8291	U-StpnAg	5598 S.pneumoniae ag osoitus virtsasta	x	
45784	E-PlasAgO	5430 Malaria antigeenin ja nh osoitus		Kymenlaakso kp 1234009

Tiedustelut:

Bakteriologian laboratorio:  
Merja Rautio, prosessivastaava  
[merja.rautio@hus.fi](mailto:merja.rautio@hus.fi)  
p. 050 427 9605

Virologian ja immunologian laboratorio:  
Raisa Loginov, prosessivastaava  
[raisa.loginov@hus.fi](mailto:raisa.loginov@hus.fi)  
p. 050 427 9759

Kliinisen mikrobiologian linja:  
Maija Lappalainen, linjajohtaja  
[majja.lappalainen@hus.fi](mailto:majja.lappalainen@hus.fi)  
p. 040 838 4004