

**Kliininen mikrobiologia - Näytteiden vastaanotto**

**Postiosoite** PL 400, 00029 HUS  
**Puhelin** (09) 191 26309  
**Käyntiosoite** Haartmaninkatu 3 B, Helsinki  
**Telekopio** (09) 191 26674  
**Vaihde** (09) 1911

Potilaan nimi ja henkilötunnus	Lähetäjän tunnistekoodi näytteelle
Näytteen lähettäjä ( <b>vastausosoite</b> )	Laskutusosoite (ellei sama kuin lähettäjän)
<b>Puhelinvastaukset</b> Telekopio	
Diagnoosi, oireet tai kysymyksenasettelu. Mikrobiolääkehoito.	Näytteen laatu
	Mistä otettu
Ulosteviljelyt: edeltävä ulkomaanmatka, mikä maa	
Haluttu tutkimus (ellei löydy lyhenneluettelosta)	Ottoaika / 200 Klo

**HALUTTU TUTKIMUS** (lyhenteiden selitykset takasivulla). Tähdellä ( \* ) merkityt ovat FINAS akkreditoituja tutkimuksia.

**Bakteriologian tutkimukset**

- |  |                                      |                                       |                                      |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> F -AeroVi               | <input type="checkbox"/> Li-BaktVi * | <input type="checkbox"/> F -EHECVTx * | <input type="checkbox"/> -MRSaVi *   |
| <input type="checkbox"/> -AnthrVi                | <input type="checkbox"/> Li-BaktJV * | <input type="checkbox"/> -EsBIVi      | <input type="checkbox"/> -NocaVi     |
| <input type="checkbox"/> -BaktLm                 | <input type="checkbox"/> Li-BaktNhO  | <input type="checkbox"/> -GcVi *      | <input type="checkbox"/> F -PlesVi   |
| <input type="checkbox"/> -BaktNhO                | <input type="checkbox"/> Pd-BaktVi * | <input type="checkbox"/> -GcJV *      | <input type="checkbox"/> -PseudVi    |
| <input type="checkbox"/> -BaktVi <sup>1)</sup> * | <input type="checkbox"/> Ps-BaktVi * | <input type="checkbox"/> Cf-GcVi *    | <input type="checkbox"/> F -SalmVi * |
| <input type="checkbox"/> -BaktVr                 | <input type="checkbox"/> Pu-BaktVr   | <input type="checkbox"/> Uf-GcVi *    | <input type="checkbox"/> F -ShigVi * |
| <input type="checkbox"/> B -BaktVi *             | <input type="checkbox"/> U -BaktJV * | <input type="checkbox"/> -GcVr        | <input type="checkbox"/> -StauMec    |
| <input type="checkbox"/> B -BaktJV *             | <input type="checkbox"/> U -BaktEVi  | <input type="checkbox"/> F -HepyAg    | <input type="checkbox"/> FI-StrBVi * |
| <input type="checkbox"/> D -BaktVi *             | <input type="checkbox"/> U -BaktRVi  | <input type="checkbox"/> Ts-HepyVi    | <input type="checkbox"/> Ps-StrVi *  |
| <input type="checkbox"/> Di-BaktVi *             | <input type="checkbox"/> -BopeViP    | <input type="checkbox"/> F -HiivaVi   | <input type="checkbox"/> Ps-StrJV *  |
| <input type="checkbox"/> Ex-BaktVi               | <input type="checkbox"/> F -CampVi * | <input type="checkbox"/> FI-HiivaVi   | <input type="checkbox"/> -TSSTNhO    |
| <input type="checkbox"/> Ex-BaktVr               | <input type="checkbox"/> F -CldiTox  | <input type="checkbox"/> Mm-HygVi     | <input type="checkbox"/> F -ValtaVi  |
| <input type="checkbox"/> F -BaktVi1*             | <input type="checkbox"/> F -CldiVTX  | <input type="checkbox"/> -LegiVi      | <input type="checkbox"/> F -VichVi   |
| <input type="checkbox"/> F -BaktVi2 *            | <input type="checkbox"/> F -CldiVi   | <input type="checkbox"/> -ListVi      | <input type="checkbox"/> -VREVi *    |
| <input type="checkbox"/> F -BaktVi3              | <input type="checkbox"/> -CodiVi     | <input type="checkbox"/> -MicAe       | <input type="checkbox"/> F -YersVi * |
| <input type="checkbox"/> FI-BaktVr               | <input type="checkbox"/> -CodiNhO    | <input type="checkbox"/> -MicAn       |                                      |

**Bakteerilääkepitoisuustutkimukset**

- S -FLU  
 S -Teicopl

**Oraalmikrobiologian tutkimukset**

- EndodVi  
 -ParodVi

**Mykobakteriologian tutkimukset <sup>2.)</sup>**

- TbNhO \*
- TbVi \*

-TbVrVi \*

B -TbEVi \*

Bm-TbEVi \*

Ex-TbVi \*

Ex-TbVrVi \*

F -TbVi \*

U -TbVi \*

- Pu-SienVi \*

Sk-SienVi \*

**Parasitologian tutkimukset**

- AcantVi

-AmebVr

S -AnisAb <sup>3.)</sup>

B -BorecVr

F -CrypVr

Li-CystAb <sup>3.)</sup>

S -CystAb <sup>3.)</sup>

-Echi-O

S -EchiAb <sup>3.)</sup>

F -EhistAg

F -Enve-O

S -FascAb <sup>3.)</sup>

**Mykologian tutkimukset**

- KostSienVi

-SienHe

-SienLm

-SienNa \*

- S -FilaAb <sup>3.)</sup>

-GiarVr

F -GiCrAg

S -LeisAb <sup>3.)</sup>

-Leis-O

-LeiViNh <sup>3.)</sup>

B -Plas-O \*

S -MatoAb <sup>3.)</sup>

-MatoLm

-MicrsVr

B -MiFi

-Onch-O

BI-ParaLi

-Para-O

F -Para-O \*

Sk-Para-O

-ParaPAD

- PncaVr

-Schi-O

S -SchiAb <sup>3.)</sup>

U -Schi-O

S -StroAb <sup>3.)</sup>

-StroVi

S -TocaAb <sup>3.)</sup>

-ToukNa

-TricHe

-Trsp-O

S -TrspAb <sup>3.)</sup>

S -TrbrAb <sup>3.)</sup>

S -TrcrAb <sup>3.)</sup>

-TrypNa

B -Tryp-O

- Laboratorio tekee näytteestä joko Pu-BaktVi1 \* (KI no 3491) tai Pu-BaktVi2 \* (KI no 3492) näytteenlaadun ja ottokohdan perusteella.
- Tehdään Mykobakteriologian yksikössä, Nordenskiöldinkatu 20, Auroran sairaala, rak.16 C (PL 348, 00029 HUS), puh (09) 471 75991.
- Lähetetään analysoitavaksi ulkopuoliseen laboratorioon. Parasitologian yksiköstä [puh (09) 191 26297] pyydetävissä joko Smittskyddsinstytutet'in ruotsinkielisiä tai Baselin saksankielisiä lähetelomakkeita, joiden täyttäminen on lähettäjän vastuulla.

Tähdellä ( \* ) merkityt ovat FINAS akkreditoituja tutkimuksia.

#### Bakteriologian tutkimukset

Nro	Lyhenne	Nimi
4374	F -AeroVi	Aeromonas, viljely
8802	-AnthrVi	Bacillus anthracis, viljely
1149	-BaktLm	Bakteeri, aerobinen lajimääritys
9300	-BaktNhO	Bakteeri, nukleiinihapon osoitus
1156	-BaktVi	Bakteeri, viljely *
1159	-BaktVr	Bakteeri, värjäys
1153	B -BaktVi	Bakteeri, viljely, seulomaton näyte (veriviljely) *
4093	B -BaktJV	Bakteeri, jatkoviljely, seulottu näyte (veriviljely) *
13123	D -BaktVi	Bakteeriviljely (elimenluovuttajasta) *
12604	Di-BaktVi	Bakteeri, viljely (dialyysinsteestä) *
3493	Ex-BaktVi	Bakteeri, viljely (tavallinen yskösviljely)
8333	Ex-BaktVr	Bakteeri, värjäys (ysköksestä)
3442	F -BaktVi1	Bakteeri, viljely 1 (CampVi, SalmVi, ShigVi, YersVi) *
3443	F -BaktVi2	Bakteeri, viljely 2 (CldiVi, HiivaVi, AurVi) *
3584	F -BaktVi3	Bakteeri, viljely 3 (F -BaktVi1+AurVi, BaceVi, ClpeVi, PlesVi, AeroVi)
19365	FI-BaktVr	Bakteeri, värjäys (Cervix-eritteestä)
1154	Li-BaktVi	Bakteeri, viljely, seulomaton näyte (likvorviljely) *
4289	Li-BaktJV	Bakteeri, jatkoviljely, seulottu näyte (likvorviljely) *
8816	Li-BaktNhO	Bakteeri, nukleiinihapon osoitus
4754	Pd-BaktVi	Bakteeri, viljely (peritoneaalidialyysinsteestä) *
4290	Ps-BaktVi	Bakteeri, viljely (laaja nieluviljely) *
3491	Pu-BaktVi1	Bakteeri, viljely 1 (aerobinen ja anaerobinen, syvät märkänäytteet) *
3492	Pu-BaktVi2	Bakteeri, viljely 2 (aerobinen, pinnalliset märkänäytteet) *
1159	Pu-BaktVr	Bakteeri, värjäys
3777	U -BaktJV	Bakteeri, jatkoviljely, seulottu näyte (virtsaviljely) *
1787	U -BaktEVi	Bakteeri, erikoisviljely
8098	U -BaktRVI	Bakteeri, rakkopunktioviljely
9441	-BopeViP	Bordetella pertussis, nukleiinihapon osoitus ja viljely
2021	F -CampVi	Kampylobakteeri, viljely *
3162	F -CldiTox	Clostridium difficile, toksiinin osoitus
8947	F -CldiVtX	Clostridium difficile, toksiinin osoitus ja viljely, yhdistelmä tutkimus
3494	F -CldiVi	Clostridium difficile, viljely
1254	-CodiVi	Difteria, viljely (Corynebacterium diphtheriae)
1826	-CodiNhO	Difteriatoksiini, nukleiinihapon osoitus
9440	F -EHECVT	EHEC-viljely ja toksiinin osoitus *
8807	-EsBVi	Extended spectrum betalactamase, viljely
1506	-GcVi	Gonokokki, viljely (Neisseria gonorrhoeae) *
3811	-GcJV	Gonokokki, jatkoviljely (Neisseria gonorrhoeae) *
15155	Cf-GcVi	Gonokokki viljely, (Cervix-eritteestä) *
15154	Uf-GcVi	Gonokokki, viljely, (Urethran eritteestä) *
1507	-GcVr	Gonokokki, värjäys
3952	F -HepyAg	Helicobacter pylori, antigeenin osoitus ulosteesta
4117	Ts-HepyVi	Helicobacter pylori, viljely
9236	F -HiivaVi	Hiiva, viljely (Ulosteen hiivaviljely)
8577	FI-HiivaVi	Hiiva, viljely (Fluorin hiivaviljely)
3514	Mm-HygVi	Bakteeri, viljely (äidinmaidosta)
2206	-LegiVi	Legionella, viljely
2257	-ListVi	Listeria, viljely
1093	-MicAe	Bakteeri, aerobinen MIC-määritys
3441	-MicAn	Bakteeri, anaerobinen MIC-määritys
4358	-MRSaVi	Metisilliiniresistentti Staphylococcus aureus, viljely (MRSA) *
2403	-NocaVi	Nocardia, viljely
3997	F -PlesVi	Plesiomonas, viljely ulosteesta
8897	-PseudVi	Pseudomonas aeruginosa, viljely
2608	F -SalmVi	Salmonella, viljely *
2620	F -ShigVi	Shigella, viljely *
20225	-StauMec	Staphylococcus aureus, MecA-geenin osoitus
1729	FI-StrBVi	Streptococcus agalactiae (B), viljely *
2703	Ps-StrVi	Streptokokki, viljely * (beettahemolyttinen streptokokki)
9013	Ps-StrJV	Streptokokki, jatkoviljely (seulottu näyte) *
8817	-TSSTNhO	Toxic shock syndrooma toksiinigeenin (TSST 1) nukleiinihapon osoitus
9237	F -ValtaVi	Valtafloora, ulosteen aerobinen valtakasvu, viljely
2094	F -VichVi	Kolera, viljely (Vibrio cholerae)
1788	-VREVi	Vankomysiiniresistentti enterokokki, viljely (VRE) *
2989	F -YersVi	Yersinia, viljely *

#### Bakteerilääkepitaisuustutkimukset

Nro	Lyhenne	Nimi
3806	S -FLU	Flusytosiini
1944	S -Teicopl	Teikoplaniini

#### Oraalmikrobiologian tutkimukset

Nro	Lyhenne	Nimi
8787	-EndodVi	Endodontinen näyte, viljely
8788	-ParodVi	Parodontologinen näyte, viljely

#### Mykobakteriologian tutkimukset

Nro	Lyhenne	Nimi
4490	-TbNhO	Mycobacterium tuberculosis, nukleiinihapon osoitus *
2812	-TbVi	Tuberkuloosibakteeri, viljely *
8569	-TbVrVi	Tuberkuloosibakteeri, värjäys ja viljely *
4438	B -TbEVi	Mykobakteeri, viljely (verestä) *
8800	Bm-TbEVi	Mykobakteeri, viljely (luuytimestä) *
4027	Ex-TbVi	Tuberkuloosibakteeri, viljely (ysköksestä) *
8578	Ex-TbVrVi	Tuberkuloosibakteeri, värjäys ja viljely (ysköksestä) *
17948	F -TbVi	Tuberkuloosibakteeri, viljely (ulosteesta) *
184	U -TbVi	Tuberkuloosibakteeri, viljely (virtsaasta) *

#### Mykologian tutkimukset

Nro	Lyhenne	Nimi
17097	-KostSienVi	Kosteusvauriosienet, viljely ja natiivitutkimus
4257	-SienHe	Sieni, antibioottilherkkyysemääritys
3506	-SienLm	Sieni, lajimääritys
2630	-SienNa	Sieni, natiivialmiste *
3508	Pu-SienVi	Sieni, viljely *
3509	Sk-SienVi	Sieni, viljely *

#### Parasitologian tutkimukset

Nro	Lyhenne	Nimi
1808	-AcantVi	Acanthamoeba, viljely
4088	-AmebVr	Ameeba, värjäys (uloste, kudospalan leimausnäyte, aspiraatti tai kauanäyte)
1813	S -AnisAb	Anisakis, vasta-aineet
9422	B -BorecVr	Borrelia recurrentis (toisintokuume), värjäys
3444	F -CrypVr	Cryptosporidium, Cyclospora (ja Isopora) värjäys
1829	Li-CystAb	Cysticercus, (Taenia solium) vasta-aineet likvorista
1830	S -CystAb	Cysticercus, (Taenia solium) vasta-aineet seerumista
1286	-Echi-O	Ekinokokki (kval)
1285	S -EchiAb	Ekinokokki, vasta-aineet
8533	F -EhistAg	Entamoeba histolytica-antigeeni ulosteesta
1846	S -FascAb	Fasciola, vasta-aineet
1850	S -FilaAb	Filaria, vasta-aineet
17748	-GiCrAg	Giardia/Cryptosporidium, antigeeni ulosteesta
1852	-GiarVr	Giardia, värjäys (trofotsoiittit)
2180	-ToukNa	Hyönteistoukka, natiivialmiste ja kasvatusta
2053	F -Enve-O	Kihomadot (Enterobius vermicularis)
3693	S -LeisAb	Leishmania, vasta-aineet
20329	-LeViNh	Leishmania, viljely ja nukleiinihapon osoitus
2209	-Leis-O	Leishmania (kval), värjäys
2315	B -Plas-O	Malaria plasmodit (kval) *
1890	-MatoLm	Mato lajimääritys (makroskooppinen mato)
8181	S -MatoAb	Matovasta-aineet eosinopotilaalta
1893	-MicsVr	Microsporidia, värjäys
2350	B -MiFi	Mikrofilariat, verestä
4154	-Onch-O	Onchocerca (kval)
1912	Sk-Para-O	Parasiittit iholta
9426	-ParaPAD	Parasiittit kudospalasta (histologinen parasitologia ja patologia)
2456	-Para-O	Parasiittit kudospalasta (imprint eli leimausnäyte)
9428	BI-ParaLi	Parasiittit, lisätutkimus BAL-neste/yskö
2455	F -Para-O	Parasiittit, ulosteesta (alkueläint. kystat, madonmunat, toukat, madot) *
2482	-PncaVr	Pneumocystis, antigeenin osoitus ja värjäys
2611	-Schi-O	Schistosoma, limakalvosta
2610	S -SchiAb	Schistosoma, vasta-aineet
1936	U -Schi-O	Schistosoma, virtsasta
1943	S -StroAb	Strongyloides stercoralis, vasta-aineet
4460	-StroVi	Strongyloides, viljely
1945	S -TocaAb	Toxocara canis/cati, vasta-aineet
1951	-TricHe	Trichomonas, herkkyysemääritys
249	-Trsp-O	Trikiini, osoitus (kudospala)
2777	S -TrspAb	Trikiini, vasta-aineet
1954	S -TrbrAb	Trypanosoma brucei, vasta-aineet
1955	S -TrcrAb	Trypanosoma cruzi, vasta-aineet
2803	-TrypNa	Trypanosomat, natiivialmiste
2801	B -Tryp-O	Trypanosomat, rikastus ja osoittaminen