|  |  |
| --- | --- |
| **Näytteen lähettäjä** | **Potilaan nimi ja HETU** |
| **Lähettäjän ATK-numero näytteelle** | **Näytteenottoaika** |
| **LASKUTUSOSOITE** (ellei sama kuin lähettäjän) | |

NÄYTE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pintamärkä  syvämärkä  nielu  nenänielu  korva  poskiontelo  silmä | yskös  virtsa  uloste  fluor  rakkulan soluja  kudospala  nivelneste | yksittäinen seerumi  pariseerumi I  pariseerumi II  plasma  veri  likvori | hilse  kynsi  muu, mikä |

**OTTOKOHTA:\_**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** vasen  oikea

INFEKTION TYÖDIAGNOOSI TAI PERUSTAUTI:

ANTIMIKROBILÄÄKITYS:

ULKOMAANMATKA: Kyllä  Ei  Matkakohde:

TUTKIMUKSET

**YLEISBAKTERIOLOGIA**

3491 Bakteeri, viljely 1 (anaerobi+aerobiviljely)

(Pu-BaktVi1)

3492 Bakteeri, viljely 2 (aerobiviljely) (Pu-BaktVi2)

1159 Bakteeri, värjäys (-BaktVr)

1153 Bakteeri, viljely verestä (B -BaktVi)

54013 Bakteeri, värjäys fluorista (Fl-BaktVr)

4117 Helicobacter pylori, viljely (Ts-HepyVi)

54205 Pneumokokkiantigeeni virtsasta (U -PneuAg)

6385 Streptococcus pyogenes (A), nukleiinihappo (Ps-StrANhO)

2703 Streptokokkiviljely nielusta (Ps-StrVi)

1729 Streptococcus agalactiae (B), viljely (Fl-StrBVi)

**MONIRESISTENTIT BAKTEERIT**

4358 Staphylococcus aureus, metisilliiniresistentti,

viljely (-MRSAVi)

54259 Moniresistentit gramnegatiiviset sauvat, viljely (-MDRsVi)

1788 Vankomysiiniresistentti Enterokokki, viljely (-VREVi)

**VIRTSAN BAKTERIOLOGIA**

1155 Bakteeri, viljely (U -BaktVi)

1787 Virtsan erikoisbakteeriviljely (U -BaktEVi)

54003 Rakkopunktio, viljely (U -Rakkop)

**KLAMYDIA, TIPPURI, TRICHOMONAS**

4816 Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae,

nukleiinihappo (kval) virtsasta (U -CtGcNhO)

1738 Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae,

nukleiinihappo (kval) (-CtGcNhO)

1506 Neisseria gonorrhoeae, viljely ( -GcVi)

6307 Trichomonas vaginalis, nukleiinihappo, kval

(-TrvaNhO)

**ULOSTEEN BAKTEERIT, VIRUKSET, PARASIITIT**

54328 Ulosteen bakteerit, nukleiinihappo (F -BaktNhO)

3584 Bakteeri, viljely 3 (F -BaktVi3)

Vain epidemiatilanteissa

6141 Clostridium difficile, toksiinigeeni (F -CldTNhO)

2608 Salmonella, viljely (F -SalmVi)

3952 Helicobacter pylori, antigeeni (F -HepyAg)

1011 Adenovirus, antigeeni (F -AdenAg)

4940 Norovirus, nukleiinihappo (F -NoroNhO)

2594 Rotavirus, antigeeni (F -RotaAg)

2455 Ulosteen parasiitit (F -Para-O)

13844 Ulosteen parasiitit, nukleiinihappo (F -ParaNhO)

**KÄÄNNÄ**

**HENGITYSTIEMIKROBIT**

54327 Influenssa A, B, RS-virus ja COVID-19 -korona-

virustauti nukleiinihapon osoitus (-RcomNhO)

54321 Respiratoriset mikrobit, nukleiinihappo  
 (-RMikNhO)

4345 Bordetella pertussis, nukleiinihappo (-BopeNhO)

54975 -COVID-19-koronavirustauti, NhO-pikatesti (kval)  
 (-CV19pika)

6492 COVID-19-koronavirustauti, antigeeni (-CV19Ag)

**HI-VIRUS (HIV)**

4814 HI -virus, antigeeni ja vasta-aineet,

yhdistelmätutkimus (S -HIVAgAb)

**HEPATIITTIVIRUKSET**

3346 Hepatiitti A -virus, vasta-aineet (S -HAVAb)

1608 Hepatiitti B -virus, pinta-antigeeni vasta-aineet

(S-HBsAb)

1606 Hepatiitti B -virus, ydinantigeeni vasta-aineet

(S-HBcAb)

3347 Hepatiitti B -virus, ydinantigeeni IgM-vasta-aineet

(S-HBcAbM)

1605 Hepatiitti B -virus, pinta-antigeeni (S-HBsAg)

3815 Hepatiitti C -virus, vasta-aineet (S-HCVAb)

4314 Hepatiitti C -virus, nukleiinihappo, kvalit.

(S-HCVNhO)

**HERPESVIRUKSET**

1335 Epstein-Barr-virus, vasta-aineet (S -EBVAb)

1860 Herpes simplex -virus, nukleiinihapon osoitus  
 (-HSVNhO)

2360 Mononukleoosi, vasta-aineet (kval) (S -MonAb-O)

4777 Sytomegalovirus, nukleiinihappo,kvant. (P -CMVNh)

2727 Sytomegalovirus, vasta-aineet (S-CMVAb)

1781 Varicella-zoster -virus, nukleiinihapon osoitus  
 (-VZVNhO)

2923 Vesirokkovirus, vasta-aineet (S -VZVAb)

**MUU INFEKTIOSEROLOGIA**

1101 Antistreptolysiini, kvantitatiivinen (S -AST)

1100 Antistafylolysiini (S -ASTA)

3586 Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet (S -ChpnAb)

2367 Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet

(S -MypnAb)

54226 Raskaudenaikainen infektioseulonta (S -Äitseul)

4942 Treponema pallidum, vasta-aineet (S -TrpaAb)

**NEULANPISTOTAPATURMA**

54245 Neulanpisto, veren lähde (S-Pisto1)

54246 Neulanpisto, altistunut (S-Pisto2)

**ZOONOOSIT**

3552 Borrelia burgdorferi, vasta-aineet (S -BorrAb)

54005 Puumalavirus, IgM-pikatesti (S -PuumPik)

1775 Puumalavirus, vasta-aineet (S -PuumAb)

6608 Puutiaisenkefaliittivirus,IgM-pikatesti (S-TBEAbMO)

**LEGIONELLATUTKIMUKSET**

4632 Legionella pneum. antigeeni virtsasta (U -LepnAg)

21913 -Legionella, nukleiinihappo (kval) (-LegiNhO)

**MYKOBAKTEERITUTKIMUKSET**

4438 Mykobakteeri, viljely verestä (B -MycoVi)

2812 Tuberkuloosibakteeri, viljely, sis. värjäyksen (-TbVi)

4490 Tuberkuloosibakteeri, nukleiinihappo (kval)

(-TbNhO)

54254 B -Mycobacterium tuberculosis -herkistyneet solut,  
 gammainterferoni, eritys (B -TbIFNg)

**SIENITUTKIMUKSET**

3508 Pu-Sieni, viljely (Pu-SienVi)

3509 Sk-Sieni, viljely (Sk-SienVi)

2630 Sieni, natiivivalmiste (-SienNa)

54112 Fluorin hiivaviljely (Fl-CandVi)

1628 Hiivaviljely (-CandVi)

1828 Cryptococcus neoformans, antigeeni (-CrneAg)

**KILPIRAUHASTUTKIMUKSET**

4028 Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet (S -TPOAb)

4965 TSH-reseptori, vasta-aineet (S -TSHRAb)

**SIDEKUDOSSAIRAUSTUTKIMUKSET**

2819 Tuma, vasta-aineet (S -ANA)

3022 Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet (S -ENAAb)

1261 DNA, vasta-aineet, natiivi (S -DNAnAb)

3612 Neutrofiilien sytoplasma-antigeeni, vasta-aineet (S -ANCAAb)

54972 Neutrofiilien sytoplasma-antigeeni, IF-vasta-aineet (S -ANCIF)

1456 Glomerulustyvikalvo, vasta-aineet (S -GbmAb)

**KELIAKIATUTKIMUKSET**

1885 Kudostransglutaminaasi, IgA-vasta-aineet

(S -tTGAbA)

1886 Kudostransglutaminaasi, IgG-vasta-aineet

(S -tTGAbG)

4390 S -Endomysium, IgA vasta-aineet (S -EMAbA) 6298 S -Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet (S -DGPAb)

**REUMASEROLOGIA**

4744 Sitrulliinipeptidivasta-aineet (S -CCPAb)

**YMPÄRISTÖHYGIEENISET TUTKIMUKSET**

1649 Hygienia, viljely (-HygVi)

2698 Sterilointikontrolli (-Sterkon)

2959 Vesitutkimus (-Vesitut)

3514 Äidinmaito, viljely (Mm-HygVi)

**MUU TUTKIMUS:**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**