

| | | | | | |
|--|---|--|--------|--|------|
| Lähtettäjä | | | | | |
| Asiakasnumero | | | | | |
| Potilaan nimi | Täydellinen henkilötunnus <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td>nainen</td></tr><tr><td> </td><td>mies</td></tr></table> | | nainen | | mies |
| | nainen | | | | |
| | mies | | | | |
| Näytteenottopäivä klo | Lähtettäjän tunnistekoodi näytteelle | | | | |
| Näytteenottoaika (mahdollisimman tarkasti) | Antimikrobilääkitys <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, mikä _____ | | | | |
| Näytteen laatu <input type="checkbox"/> virtsa (lisätietoja mm. rakko aika, seulonnan tulos) | aloitettu <input type="checkbox"/> näytteenoton jälkeen <input type="checkbox"/> ennen näytteenottoa, koska _____ | | | | |
| <input type="checkbox"/> uloste <input type="checkbox"/> limakalvo <input type="checkbox"/> punktionäyte <input type="checkbox"/> hilse, raape | Kliiniset tiedot | | | | |
| <input type="checkbox"/> muu, mikä | Hoitava lääkäri | | | | |
| | Puh. | | | | |

Bakteriologia

Märkätkätkimukset

- 4290 Ps-BaktVi Bakteeri, viljely nielusta (laaja)
 3491 Pu-BaktVi1 Bakteeri, viljely 1, anaerobi- ja aerobiviljely, syvämärkä
 3492 Pu-BaktVi2 Bakteeri, viljely 2, aerobiviljely, pintamärkä
 1159 -BaktVr Bakteeri, värjäys
 2703 Ps-StrVi Streptococcus, viljely nielusta
 1729 FI -StrBVi Streptococcus agalactiae (B), viljely fluorista

Resistentit bakteerit, seulonta

- 4358 -MRSaVi Metisilliiniresistentin staphylococcus aureuksen seulonta viljelyllä
 20837 -MDRsVi Moniresistentit gram-negatiiviset sauvat, viljely

GC-tutkimukset

- 1506 -GcVi Neisseria gonorrhoeae, viljely
 3498 Ps-GcVi Neisseria gonorrhoeae, nielunäyte
 1738 -CtGcNhO Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval.)
 4816 U -CtGcNhO Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval.), virtsasta

Ulostetutkimukset

- 3442 F -BaktVi1 Bakteeri, viljely 1, ulosteesta*) (Campylobacter, Salmonella, Shigella, Yersinia)
 *)Mikäli oireet alkaneet 7 vrk kuluessa matkan päättymisestä
 Matkakohde/risteily _____
 21088 F -BaktVIP Bakteeri, viljely- ja nukleiinihappo (kval.) ulosteesta
 Matkakohde/risteily _____
 2021 F -CampVi Campylobacter, viljely
 6064 F -CldiViT Clostridium difficile, viljely ja toksiinin osoittaminen
 2608 F -SalmVi Salmonella, viljely
 Matkakohde/risteily _____
 2620 F -ShigVi Shigella, viljely
 2989 F -YersVi Yersinia, viljely

Parasitologia

- 2053 F -Enve-O Enterobius vermicularis (kihomadot, kval.)
 2455 F -Para-O Parasiitit (madot, madonmunat, toukat, alkueläinten kystamuodot)
 1936 U -Schi-O Schistosoma (kval.)
 6375 F -ParaNhO Ulosteen parasiitit, nukleinihappo (kval.)

Virtsatutkimukset

- 1155 U -BaktVi Bakteeri, viljely virtsasta
 3777 U -BaktJV1 Bakteeri, jatkoviljely virtsasta, seulottu näyte
 1940 U -Solut Virtsa, partikkelien peruslaskenta

Mykologia

- 1628 -CandVi Candida, viljely
 6371 -DermNhO Dermatofyytit, nukleinihappo, (kval.)
 2630 -SienNa Sieni, natiivivalmiste
 3508 Pu-SienVi Sieni, viljely (syvänäyte)
 3509 Sk-SienVi Sieni, viljely, pinnallinen (sisältää natiivivalmisteen)
 2631 -SienVi Sieni, viljely

Muut tutkimukset

- 1649 -HygVi Hygienianäyte, viljely
 2055 Sy-Kide-O Kiteet nivelnesteestä (kval.)
 12046 -HiiViHe Hiivaviljely ja herkkyysmääritys

| Kl:n numero | Lyhenne |
|-------------|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |