

Lähtettäjä	
Asiakasnumero	
Potilaan nimi	Täydellinen henkilötunnus
	nainen mies
Näytteenottopäivä klo	Lähtetäjän tunnistekoodi näytteelle
Näytteen laatu	Kliiniset tiedot, sairastumispäivämäärä, raskausviikko, kysymyksen asettelu
<input type="checkbox"/> seerumi <input type="checkbox"/> likvori <input type="checkbox"/> muu, mikä?	

Hepatiittitutkimukset

- 3346 S -HAVAb
1602 S -HAVAbM
1605 S -HBsAg
1608 S -HBsAb
1606 S -HBcAb
3347 S -HbcAbM
1604 S -HBeAg
1607 S -HBeAb
3815 S -HCVAb

HIV-tutkimukset

- 4814 S -HIVAgAb
634 S -HIVTod S -HIVAgAb+todistus

Kielivalinta: Suomi Ruotsi Englanti Venäjä

Muu virusserologia

- 2727 S -CMVAb Cytomegalovirus IgG, IgM
1335 S -EBVAb Epstein-Barr-virus IgG, IgM
1615 S -HSVAb Herpesvirus HSV1AbG, HSV2AbG, HSVAbM
4156 S -ParvAb Parvovirus IgG, IgM, infektiotutkimus
1775 S -PuumAb Puumalavirus IgG, IgM, infektiotutkimus
3527 S -SindAb Pogostan tauti
3756 S -TBEAb Puutiaisenkefaliitti (Kumlingen tauti)
2923 S -VZVAb Varicella-Zoster-virus IgG, IgM, infektiotutkimus
4467 S -VZVAbG immunitteetitutkimus
10873 S -CV19sAb COVID-19-koronavirustauti
10872 S -CV19AbP S -CV19AbG, S -CV19sAb

Syfilisdiagnoosiikka

- 4942 S -TrpaAb Seulontatutkimus
2031 S -KardAb
3362 Li-KardAb
9219 S -KardTod KardAb+todistus

Kielivalinta: Suomi Englanti

Helikobakteeritutkimukset

- 3952 F -HepyAg
3950 S -HepyAb Helikobakteeri IgA, IgG

Muu Bakteriserologia

- 1101 S -AST Antistreptolysiini
1100 S -ASTA Antistafylolysiini
2471 S -BopeAb Bordetella pertussis, hinkuuskä IgA, IgG
3552 S -BorrAb Borrelia burgdorferi IgG, IgM
8529 S -BorAbJt Borrelia burgdorferi jatkotutkimus
3975 Li-BorrAb Borrelia, vasta-aineet
3058 S -CampAb Kampylobakteeri IgA, IgG
4955 S -ChpnAb Chlamydia pneumoniae, IgA, IgG, IgM
1737 S -ChtrAb Chlamydia trachomatis IgA, IgG
2816 S -FrtuAb Francisella tularensis
2367 S -MypnAb Mycoplasma pneumoniae, IgG, IgM
2607 S -SalmAb Salmonella, vasta-aineet
3907 S -ToxoAb Toxoplasma IgG, IgM
2985 S -YersAb Yersinia, vasta-aineet

Pakettitutkimukset

- 8948 S -VeriKoh Veritapaturmatutkimus, mahdollinen tartunnan kohde
8947 S -VeriLäh Veritapaturmatutkimus, mahdollinen tartunnan lähde

Nukleiinihappo-osoitukset

- 21088 F -BaktVIP Bakteeri, viljely ja nukleiinihappo ulosteesta
6141 F -CldTNhO Clostridium difficile
4816 U -CtGcNhO Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae
1738 -CtGcNhO Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae
6466 -CV19NhO Koronavirus (COVID-19)
6371 -DermNhO Dermatofyytit
4314 S -HCVNhO Hepatiitis C virus
4759 P -HIV1Nh HI virus 1
6445 -hHPVNhO Papillomavirus, suuren riskin HPV tyypit
1860 -HSVNhO Herpes simplex virus 1 ja 2
10943 -InfRSCV Influenssa A ja B, RSV, COVID-19
6195 -MygeNhO Mycoplasma genitalium
12024 F -ParaNhOR Ulosteen parasiitit
1781 -VZVNhO Vesirokkovirus

Muut tutkimukset

Kl:n numero	Lyhenne