

Arvoisa asiakas,

Tulostaso- ja viitearvomuutoksia ChpnAb-, PuumAb- ja HepyAb-tutkimuksissa

Siirrämme alla mainitut tutkimukset tehtäväksi Tallinnan toimipisteeseemme. Laittealustavaihdoksen myötä viitearvoissa ja yksiköissä tapahtuu muutoksia. Tutkimusten muut tiedot pysyvät ennallaan. Positiivisista vasta-ainetuloksista annetaan lausunto kuten ennenkin.

Tulostasomuutokset vaihtelevat tutkimuksittain. Vanhalla menetelmällä analysoidut ChpnAb- ja PuumAb-näytteet analysoidaan rinnan uudella menetelmällä, jos potilaasta saapuu seurantanäyte 2 kk sisällä edellisestä näytteestä. Hoidon tehon seurantaa varten vanhalla menetelmällä analysoidut HepyAb-näytteet analysoidaan rinnan uudella menetelmällä, jos seurantanäyte saapuu 12 kk sisällä edellisestä näytteestä. Jatkossa S -HepyAb -näytteiden säilytysaika lyhenee 7 kuukauteen.

Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet

S -ChpnAb, KL 4955

Osatutkimukset	Lyhenne	KL-numero	Vanha viitearvo ja yksikkö	Uusi viitearvo ja yksikkö 24.4.2019 alkaen
Chlamydia pneumoniae, IgA-vasta-aineet	S -ChpnAbA	4497	alle 8 EIU	alle 18 U/ml
Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet	S -ChpnAbG	4294	alle 30 EIU	alle 18 U/ml
Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet	S -ChpnAbM	4204	viitearvo negat	alle 0,9 Index

Helicobacter pylori, vasta-aineet**S -HepyAb, KL 3950**

Osatutkimukset	Lyhenne	KL-numero	Vanha viitearvo ja yksikkö	Uusi viitearvo ja yksikkö 24.4.2019 alkaen
Helicobacter pylori, IgA-vasta-aineet	S -HepyAbA	3953	alle 10 U/ml	alle 18 U/ml
Helicobacter pylori, IgG-vasta-aineet	S -HepyAbG	3954	alle 10 U/ml	alle 18 U/ml

Puumala virus, vasta-aineet**S -PuumAb, KL1775**

Osatutkimukset	Lyhenne	KL-numero	Vanha viitearvo ja yksikkö	Uusi viitearvo 24.4.2019 alkaen
Puumalavirus, IgG-vasta-aineet	S -PuumAbG	1923	viitearvo negat	alle 1
Puumalavirus, IgM-vasta-aineet	S -PuumAbM	3528	viitearvo negat	alle 1

Muutokset koskevat niitä tuloksia, joiden vastaamispäivä on 24.4.2019 ja siitä eteenpäin.

Tiedustelut:

Asiakaspalvelu
puh. (09) 52 561
asiakaspalvelu@medix.fi

kemisti Marika Havana
p. 050 349 8446
marika.havana@medix.fi