

Arvoisa asiakas,

Tutkimus poistuu valikoimasta

Helicobacter pylori, ureakoe Pt-Hepy-R KL 4475

Helicobacter pylori -diagnoosikassa on viime vuosina Suomessa käytetty enenevässä määrin ulosteen antigeeninosoitusta. Siten helikobakteeri-hengitystestin (Pt-Hepy-R) testimäärät ovat jatkuvasti vähentyneet. Tämän johdosta jo aiemmin muissa Suomen suurissa kliinisissä laboratorioissa on luovuttu hengitystestin tekemisestä. Nyt olemme todenneet testin kliinisen merkityksen vähentyneen niin paljon, että lopetamme tutkimuksen tekemisen myös Yhtyneet Medix Laboratorioissa.

Suosittellemme hengitystestin sijaan *Helicobacter pylori* -infektion osoittamisessa ensisijaisesti ulosteen antigeeninosoitusta (F -HepyAg, KL 3952). Sama testi on myös suositeltava käytettäväksi häätöhoidon onnistumisen arviointiin aikaisintaan 4 viikkoa hoidon päättymisestä. Vaihtoehtoisena suositeltavana testinä hoitoresistenteissä tai hankalahoitaisissa tapauksissa - tai muutoinkin turhien antibioottien käytön välttämiseksi – on nukleiinihapon osoitustesti (F -HepyNhO, KL 6314). Nukleiinihapon osoitustestillä kyetään havaitsemaan infektiota sekä sen aiheuttaneen helikobakteerin klaritromysiiniherkkyys. Tämä voi auttaa lääkityksen valinnassa niiden noin 30 %:n osalta, joilla infektion aiheuttanut kanta on resistentti klaritromysiinille.

Tutkimusvalikoimassamme säilyy edelleen myös seerumin vasta-ainetestistä S -HepyAb, KL 3950. Serologista testiä voidaan käyttää mm. silloin, kun antigeeninosoitustestin luotettavuuteen vaikuttavaa lääkitystä ei voida keskeyttää tai silloin, kun halutaan välttää ulostenäytteen lähetykseen liittyviä järjestelyjä.

Muutokset koskevat niitä tuloksia, joiden vastaamispäivä on 1.7.2019 ja siitä eteenpäin.

Tiedustelut:

sairaalamikrobiologi Anna Muotiala
puh. 040 575 2096
anna.muotiala@medix.fi