

Arvoisa asiakas,

### Uusi tutkimus -HepyNhO, sisältää klaritromysiiniresistenssin määrittämisen

#### ***Helicobacter pylori*, nukleiinihappo (kval)** **-HepyNhO KL 6314**

Ulosteesta tehtävä -HepyNhO on ainoa ei-invasiivinen menetelmä, jolla on saatavissa herkkyystietoa infektion aiheuttavasta *Helicobacter pylori* -kannasta. YML:ssä tehdyn kartoituksen mukaan ulostenäytteistä, joissa F -HepyAg ja F -HepyNhO ovat positiivisia, on klaritromysiiniresistenssiä osoittava mutaatio löydettävissä 29%:ssa ulostenäytteistä. Käyttämällä F -HepyNhO-tutkimusta on mahdollista välttää ensilinjan häätöhoidon epäonnistuminen noin kolmanneksella potilaista.

<b>Näyte:</b>	Uloste eNAT-putkessa. eNAT-putket ovat tilattavissa verkkolomakkeellamme. Näyteputkien säilyvyys saattaa lyhimmillään olla vain muutaman kuukauden.
<b>Säilyvyys:</b>	HL (1vrk)/K (3 vrk)/P
<b>Tekstiheys:</b>	1 x vko
<b>Lisätietoja:</b>	Tutkimustiedot ja potilasohje <a href="http://www.yml.fi">www.yml.fi</a>

Tutkimus on tilattavissa heti. Lääkäreille on laadittu myös erillinen tiedote -HepyNhO-tutkimuksesta.

#### **Tiedustelut:**

sairaalamikrobiologi Anna Muotiala  
puh. 040 575 2096  
[anna.muotiala@medix.fi](mailto:anna.muotiala@medix.fi)

#### **Hintatiedustelut:**

asiakasyhteyspäällikkö Anne Knaapila  
puh. 050 409 0864  
[anne.knaapila@medix.fi](mailto:anne.knaapila@medix.fi)

mikrobiologian erikoislääkäri Sakari Jokiranta  
puh. 050 547 1184  
[sakari.jokiranta@medix.fi](mailto:sakari.jokiranta@medix.fi)