



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

HELICOBACTER PYLORI ANTIGEEN ROOJAS

Lühend	St-H pylori Ag
Mõiste	<p><i>H. pylori</i> on levinud krooniline bakteriaalne infektsioon mida seostatakse peptilise haavandi, kroonilise gastriidi ja maovähi tekkega.</p> <p>Analüüs kasutab monoklonaalset antikeha <i>H. pylori</i> antigeeni määramiseks roojast ja selle esinemine väljaheites viitab käigusolevale <i>H. pylori</i> infektsioonile.</p> <p>Valenatiivse tulemuse vältimiseks soovitatakse lõpetada ravi prootonpumba inhibiitoritega vähemalt 2 nädalat enne testimist, H2 retseptori agonistide võtmine 24 tundi enne testimist. Antibiootikume on soovitatav mitte tarvitada 4 nädalat enne testimist.</p>
Näidustused	<ul style="list-style-type: none">▪ Peptiline haavand▪ Maovähk, MALT lümfoom▪ ravitulemuste hindamine > 4 nädalat pärast ravi lõppemist
Proovivõtu vahendid	Proovitops
Materjali säilivus ja transport	Roe: 2–8°C 72 tundi, -20°C pikemat aega
Teostamise aeg ja koht	2 korda nädalas, immunoloogia labor, Ravi 18
Mõõtmismeetod	Kemoluminomeetria
Referentsvahemikud	Negatiivne
Tõlgendus	
Positiivne	<ul style="list-style-type: none">▪ Viitab <i>H. pylori</i> antigeeni olemasolule
Piiripealne	<ul style="list-style-type: none">▪ Vajalik uue proovi testimine
Negatiivne	<ul style="list-style-type: none">▪ näitab <i>H. pylori</i> antigeeni puudumist proovimaterjalis või on selle hulk alla määramispiiri
Hinnakirja kood	66542
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none">1. Reaktiivi originaaljuhend Liaison Meridian <i>H. pylori</i>2. Dynamed; D. Stein et al, “<i>Helicobacter pylori</i> Infection” updated 08.11.20243. UpToDate; J.T.Lamont et al “Indications and diagnostic tests for <i>Helicobacter pylori</i> infection in adults” updated 13.07.2023
Koostaja	Maarit Veski