

Til: Kliniske afdelinger, OUH, Odense og almen praksis, som rekvirerer Helicobacter Pylori-undersøgelse på KBA Svendborg eller SSI

Vedrørende: Helicobacter Pylori-breath test erstattes af Helicobacter Pylori fæces Antigen - undersøgelsen

Fra **15. august 2025** erstattes Helicobacter Pylori "puste prøven"
Helicobacter pylori(pustepr.);Mave (NPU 19568)

af

Helicobacter Pylori antigen i fæces (svarer til den Helicobacter Pylori-antigen test, der udføres på SSI)
Helicobacter pylori(Ag);F (NPU 17885)

Det betyder også, at der **IKKE** længere skal sendes prøver til SSI, hvis man ønsker fæces antigen test udført – mulighed for "rutinebestilling" af denne test nedlægges derfor.

Fra 15. august 2025 skal prøveopsamlingskit udleveres af egen læge, som det allerede foregår for fx måling af fæces calprotectin. Prøveopsamlingskit kan rekvireres fra KBA Svendborg via ILS.

Prøven lægges i medfølgende adresserede kuvert til

Klinisk Biokemisk Afdeling, OUH Sygehusenheden i Nyborg, Vestergade 17, 5800 Nyborg

og kan afleveres

Hos egen læge, eller

I en PostNord postbutik/Pakkeshop, eller

På et af følgende sygehuslaboratorier

- **Odense:** Blodprøver og Biokemi, Blodprøvetagningsambulatoriet, Kløvervænget 47, indgang 40, 5000 Odense
- **Nyborg:** Klinisk Biokemisk Ambulatorium Nyborg, Vestergade 17, 5800 Nyborg
- **Svendborg:** Klinisk Biokemisk Ambulatorium, Baagøes Alle 15, Indgang 85, 1. sal, Rum S, 5700 Svendborg
- **Ærø:** Klinisk Biokemisk Ambulatorium, Sygehusvejen 18, 5970 Ærø

Analysekarakteristika, tolkning, svartid m.v. fremgår af vedhæftede analysevejledning, som også kan findes på Klinisk Biokemisk Afdeling OUH Svendborgs hjemmeside.

Kontaktpersoner:

Helle Glud Binderup
Biokemiker, ph.d.
Klinisk Biokemisk Afdeling, SVB
helle.glud.binderup@rsyd.dk
Tlf. 51 64 43 79

Lennart Jan Friis-Hansen
Overlæge, dr.med.
Blodprøver og Biokemi
lennart.jan.friis-hansen@rsyd.dk
Tlf.: 21 99 82 10

Fortolkning

Helicobacter Pylori antigen i fæces testens sensitivitet og specificitet svarer til Helicobacter Pylori "puste prøvens" sensitivitet og specificitet.

Resultaterne vil derfor også blive afgivet på samme måde som tidligere:

- **Positiv:** Helicobacter pylori antigen påvist
- **Negativ:** Helicobacter pylori antigen ikke påvist
- **Inkonklusiv:** Dette svar afgives, hvis det underliggende måleresultat ved både den første måling og ved den automatiske genmåling falder i omslagsområdet for testen. I disse tilfælde udbedes en ny prøve.

For at få et korrekt resultat er det vigtigt at overholde følgende:

Patienten må ikke være i behandling med antibiotika (f.eks. Amoxicillin, Clarithromycin, Metronidazol m.fl.) de sidste 4 uger før undersøgelsen.

Patienten må ikke have været i behandling med syrehæmmende medicin de sidste 2 uger før undersøgelsen, dvs. stop indtagelsen af Omeprazol, Lansoprazol, Pantoprazol, Pariet og Nexium. I stedet kan anvendes syreneutraliserende midler som Novaluzid, Balancid, Alminox og lignende.

Testen er tillige velegnet til kontrol efter eradikationsbehandling - 4-6 uger efter endt eradikationsbehandling - idet antigen forsvinder ved ophørt infektion, hvorimod antistofniveauet forbliver forhøjet i ca. 6 mdr.

Se i øvrigt vejledning for prøveopsamling.