

REFERENTIECENTRUM VOOR HELICOBACTER PYLORI

GELIEVE HET STAAL SAMEN MET DIT FORMULIER OP TE STUREN NAAR HET REFERENTIECENTRUM:

Laboratoire de Microbiologie, CHU UCL Namur, Avenue Dr. Gaston Therasse 1, 5530 Yvoir

Tél: 081-42 32 06 Fax: 081-42 32 04 Website: <http://www.cnrbtn.be/>

Email: bgn-montgodinne@uclouvain.be

Aanvaardings-en afwijzingscriteria voor de stammen zijn beschikbaar op de internetsite.

IDENTIFICATIE OVER HET LABORATORIUM DAT HET STAAL OPSTUURT

Naam klinisch bioloog :

Naam laboratorium :

Adres (of stempel) :

Postcode + gemeente :

Aggregatie nummer :

Tél. : Fax :

Email adres:

Naam aanvragende arts :

En RIZIV nummer:

PATIENTGEGEVENS

Naam (initialen/andere code) :

geslacht : M V

Geboortedatum (of leeftijd) :

Postcode of woonplaats:

Nationaliteit :

Naam instelling :

GEGEVENS OVER HET STAAL EN AANGEVRAAGDE ANALYSEN

Datum staalafname :/...../.....

Biopsie: **onontbeerlijk klinische gegevens**

BGAHP antraal

BGFHP fundusgaal

BGXHP

door kweek

HPMOBI door moleculaire technieken

Detectie van *Helicobacter pylori* en gevoeligheidsbepaling

CSEPYLO Stoelgang voor het testen van *H. pylori* specifieke antigenen

HPYL Serum voor confirmatie van *H. pylori* positieve serologie

BGXHP Stam :

Confirmatie van *H. pylori* identificatie

Gevoeligheidsbepaling voor antibiotica

Moleculaire analyse van macrolideweerstand

KADER VOORBEHOUDEN VOOR HET REFERENTIECENTRUM

Ontvangstdatum :

KLINISCHE GEGEVENS

Endoscopische diagnose :

RC101 Maagzweer

RC102 Duodenale ulcer

RC103 Niet-ulcereuse dyspepsie

RC104 Maagkanker

RC105 Andere:

Voorafgaande antibiotica :

RC04 NEEN

RC05 JA, actief, antibiotica :

RC106 JA, gestopt sinds dagen

Voorafgaande antacidum (IPP, anti-H2):

RC107 NEEN

RC109 JA, actief

RC108 JA, gestopt sinds dagen

Vorige eradicator therapie:

RC111 NEEN

RC112 JA (specificeer de moleculen indien bekend):

RC113 IPP:

Amoxicilline

Clarithromycine

Metronidazole

Tetracycline

Levofloxacin

Associatie bismut, metronidazol, tetracycline

Andere:

INDICATIES VOOR VERSTUREN VAN STALEN

Biopsie voor kweek : diagnose van infecties, beoordeling van voorbehandeling of therapeutisch falen.

Biopsie voor moleculaire detectie : therapeutische falen, patiënt onder antibiotica behandeling

Stoelgang: primaire diagnostiek of opvolging van de effectiviteit van de behandeling

Serum: confirmatie van een positieve/twijfelachtige serologie, opsporen van antilichamen tegen virulentiefactoren (cagA, vac...)

Bacteriële stam : bevestiging van de identificatie en/of resistentie

ANDERE NUTTIGE INFORMATIE