

FARMACA Srl
Laboratori di Analisi e Ricerca



Per ulteriori informazioni potete contattare
direttamente i laboratori **FARMACA Srl**
dal lunedì al venerdì
dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00
Tel.: **+39 014372206** - E-mail: info@farmacalab.it

Oppure Rivolgersi presso la

FARMACA LAB
Laboratori di Analisi e Ricerca
C.so Marengo N°49,
15067 – Novi Ligure (AL)
Tel./Fax. 014372206
E-mail: info@farmacalab.it

FARMACA LAB
Laboratori di Analisi



TEST Helicobacter pylori Card

Il test **Helicobacter pylori Card**, è un test rapido immunocromatografico per la determinazione qualitativa degli antigeni di *H. pylori* nelle feci. È considerato un ottimo aiuto nella diagnosi di *H.pylori*. Si tratta di un test esclusivamente per uso diagnostico da effettuarsi in vitro.

L'Helicobacter Pylori Card è un metodo di analisi non invasivo ed è un test particolarmente utile sia per la diagnosi che per il monitoraggio della terapia ed è più economico degli altri test.

Questo metodo diagnostico comporta un minimo impegno da parte del paziente: infatti non viene richiesta alcuna preparazione dietetica prima del test ma è molto importante che le feci vengano raccolte in un contenitore sterile secondo le indicazioni mediche.

La terapia d'elezione per la cura dell'*Helicobacter pylori* prevede l'uso di antibiotici: è stato dimostrato che un solo antibiotico non può eliminare interamente l'infezione quindi si abbinano di norma due diversi antibiotici associati ad un gastro protettore.

È di fondamentale importanza seguire scrupolosamente la cura, associandola anche a una dieta corretta che può essere un aiuto per alleviare il dolore addominale allo stomaco.

Inoltre è molto importante non assumere farmaci antiinfiammatori non steroidei come aspirina e ibuprofene in quanto possono irritare lo stomaco e causarne l'emorragia.

Test rapido
Helicobacter pylori Card
FARMACA LAB

FARMACA LAB

Inoltre è particolarmente utile anche per pazienti non collaboranti come bambini e anziani affetti da malattie respiratorie per i quali non sarebbero possibili altri metodi diagnostici.

Helicobacter Pylori è un batterio gram-negativo, a forma di spirale in grado di colonizzare la mucosa dello stomaco; la conseguente infezione può instaurare un quadro infiammatorio locale che può progredire verso patologie importanti quali gastrite cronica, dispepsia non ulcerosa, ulcera peptica e cancro allo stomaco.

L'infezione da *Helicobacter Pylori* ha una distribuzione mondiale ma è molto più comune nei paesi in via di sviluppo.

Questa infezione si trasmette per contatto tra le persone, attraverso alimenti contaminati, materiali biologici, manovre medico-chirurgiche effettuate con strumenti non particolarmente sterili; corrette norme igieniche e un'alimentazione sana e adeguata sono quindi utili per prevenire il contagio.

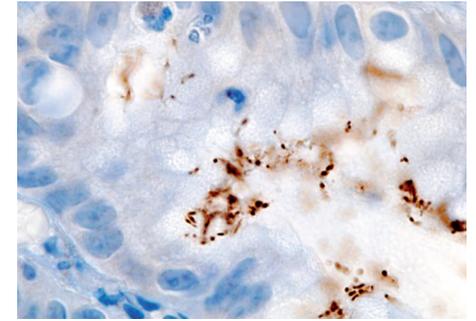
Helicobacter Pylori aderisce alla mucosa di tipo gastrico in modo tenace, provocando infiammazione a livello gastro-duodenale alterando i meccanismi di secrezione acida.

Dall'iniziale gastrite acuta, la malattia evolve verso l'infiammazione cronica con progressiva distruzione delle ghiandole gastriche e comparsa di atrofia.

Tutti potrebbero avere un'infezione da *Helicobacter Pylori* senza saperlo, poiché nella maggior parte dei casi la patologia è silente e del tutto asintomatica.

Tuttavia, quando presente, i sintomi principali caratteristici comprendono:

- **NAUSEA**
- **VOMITO**
- **DOLORE ADDOMINALE**
- **RARAMENTE ANCHE FEBBRE**



Macchie di *Helicobacter pylori* al microscopio ottico

Poiché *Helicobacter Pylori* potrebbe causare anche ulcere gastriche o duodenali a seconda della localizzazione, negli adolescenti e negli adulti il sintomo più comune di ulcera peptica è dolore o bruciore di stomaco di solito nell'area sotto le costole e sopra l'ombelico.

Questo dolore tende a peggiorare a stomaco vuoto e migliora non appena si mangia qualcosa, si beve latte o si assumono degli antiacidi.

Le ulcere peptiche possono arrivare anche a sanguinare, determinando perdita di sangue durante l'emesis e presenza nelle feci.