

HELICOBACTER PYLORI, protilátky triedy IgA (HepyAbA)

Protilátky triedy IgA proti Helicobacter pylori

Materiál

Sérum

Odber materiálu

Odber krvi za štandardných podmienok.

Frekvencia vyšetrenia

2-krát mesačne.

Statim

Nie

Referenčné hodnoty

Orientečné referenčné hodnoty v jednotkách fy VIROTECH

Negatívny výsledok	< 9,0
Hraničný výsledok	9,0 - 11,0
Pozitívny výsledok	> 11,0

Interferencie

Ako u ELISA metodík.

Stručný medicínsky význam

Helicobacter pylori je gram-negatívna baktéria s afinitou k žalúdočnej sliznici. Je pôvodcom chronickej aktívnej gastritídy, gastrického a duodenálneho ulcusu. Prevalencia infekcie Helicobacter pylori je jasne závislá na veku. Najnižšia prevalencia je u detí (do 5 %), u 20-ročných mladých dospelých asi 10 %, vo veku 50 – 60 rokov má asi 70 % ľudí IgG protilátky proti Helicobacter pylori. Vyšetrenie je indikované pri chronickej gastritíde, peptickom vrede, dyspeptickej syndróme, karcinóme žalúdka a sledovaní dynamiky ochorenia a účinnosti liečby. IgA protilátky pretrvávajú po úspešnej liečbe od 6 mesiacov do 3 rokov.