

Helicobacter Bluttest viel besser als Gastroskopie

Seit über 10 Jahren macht das Tox-Labor in Bremen zum Nachweis v.H. einen IgG- und IgA-Antikörper Bluttest. Dies ersetzt die früher übliche Gastroskopie, die wegen BSE-Gefahr in Verruf geriet. Die hierfür eingesetzten Schläuche sind nicht von BSE zu befreien.

Der Aufwand und die Kosten einer Gastroskopie kann man sich gut ersparen. Wir hatten zahlreiche Patienten über die gesamte Zeit beobachtet und raten daher stets zum Bluttest, den jede Kasse bezahlt.

Helicobacter pylori: IgG, IgA-Antikörper

Probenmaterial Serum

Menge (optimal) 1 ml

Häufigkeit 2 x wöchentlich

Methode ELISA

| Bezeichnung | Wert | BAT-Bezeichnung | Grenzwert für Exponierte |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| negativ | < 9,0 U/ml | | |
| grenzwertig | 9,0 - 11,0 U/ml | | |
| positiv | > 11,0 U/ml | | |

Probenmaterial Serum

Menge (optimal) 2 ml

Methode Immunoblot

| Bezeichnung | Wert | BAT-Bezeichnung | Grenzwert für Exponierte |
|-------------|---------|-----------------|--------------------------|
| | negativ | | |

Quelle: [http://www.mlhb.de/komfort-suche.html?&no_cache=1&L=&tx_sfmlhbanalysen_pi1\[action\]=detail&tx_sfmlhbanalysen_pi1\[source\]=analysen&tx_sfmlhbanalysen_pi1\[aID\]=1488](http://www.mlhb.de/komfort-suche.html?&no_cache=1&L=&tx_sfmlhbanalysen_pi1[action]=detail&tx_sfmlhbanalysen_pi1[source]=analysen&tx_sfmlhbanalysen_pi1[aID]=1488)