

NRZ für *Helicobacter pylori*

Prof. Dr. Sebastian Suerbaum
Max von Pettenkofer-Institut der LMU München
Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Marchioninstr. 54
81377 München



Patientendaten:

Name:

Vorname:

geboren:

Einsender:

(inkl. Telefonnummer für Rückfragen)

Diagnose(n):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gastritis | <input type="checkbox"/> funkt. Dyspepsie |
| <input type="checkbox"/> Ulcus ventriculi | <input type="checkbox"/> MALT-Lymphom |
| <input type="checkbox"/> Ulcus duodeni | <input type="checkbox"/> Magen-Karzinom |
| <input type="checkbox"/> andere: | |
-

Untersuchungsauftrag:

- Kultur, Empfindlichkeitstestung und Ureasetest
- bakterielle Genomsequenzierung inkl. Virulenzfaktoren (Dauer ca. 4 Wochen, nur nach Rücksprache)
- Indikation:

bisherige Therapie(n):

- französische Triple-Therapie
- italienische Triple-Therapie
- Bismut-haltige Vierfach-Therapie
- Fluorchinolon-Triple-Therapie

bzw. bisher eingesetzte Antibiotika:

- Clarithromycin
- Amoxicillin
- Metronidazol
- Bismut-Kalium-Salz
- Tetracyclin
- Levofloxacin / Moxifloxacin
- andere:
-

Hinweise für Einsender:

- Zuerst Proben für die Mikrobiologie (ohne Formalin!), dann für die Histologie entnehmen.
- Beide Biopsien (Corpus und Antrum große Kurvatur) in ein Probengefäß geben.
- Geeignetes Transportmedium (z.B. *Portagerm pylori* oder GESA-Medium) verwenden.
- Biopsat im Medium versenken.
- Schnellstmöglichen Transport ins NRZ gewährleisten (z.B. per Expresszustellung).
- Bei einer Transportzeit > 24 h Probe kühlen.
- Transporte > 48 h vermeiden (z.B. Feiertage). *Die Aufwendungen für Medien und Transport können nicht vom NRZ übernommen werden.*

Abstand zur letzten Therapie:

- > 2 Wochen seit letzter PPI-Einnahme
- > 4 Wochen seit letzter Antibiose
- Kürzere Abstände reduzieren die Sensitivität der Diagnostik und sind nicht empfohlen.*
- andere:
-

Material:

- Magenbiopsie(n)
- Kulturisolate (Bakterienkultur)

Datum der Probenahme:

Unterschrift:

.....