

## Erreger und Resistenzstatistik

### ➤ *Helicobacter pylori*

#### Allgemein:

Aufgrund der geringen Testzahlen ist die statistische Aussage begrenzt.

Dennoch sieht man den bundesweiten Trend der deutlichen Zunahme der Clarithromycin-Resistenz auch bei uns.

#### Daten LaborLübeck:

Im Jahr 2023 wurden uns 67 Gewebeprobe zur kulturellen Anzucht von *Helicobacter pylori* eingesandt, in 17 Fällen die Anzucht und Resistenztestung (s. hierzu auch präanalytische Hinweise zur Probenentnahme).

Die Resistenztestung erfolgt seit diesem Jahr nach EUCAST.

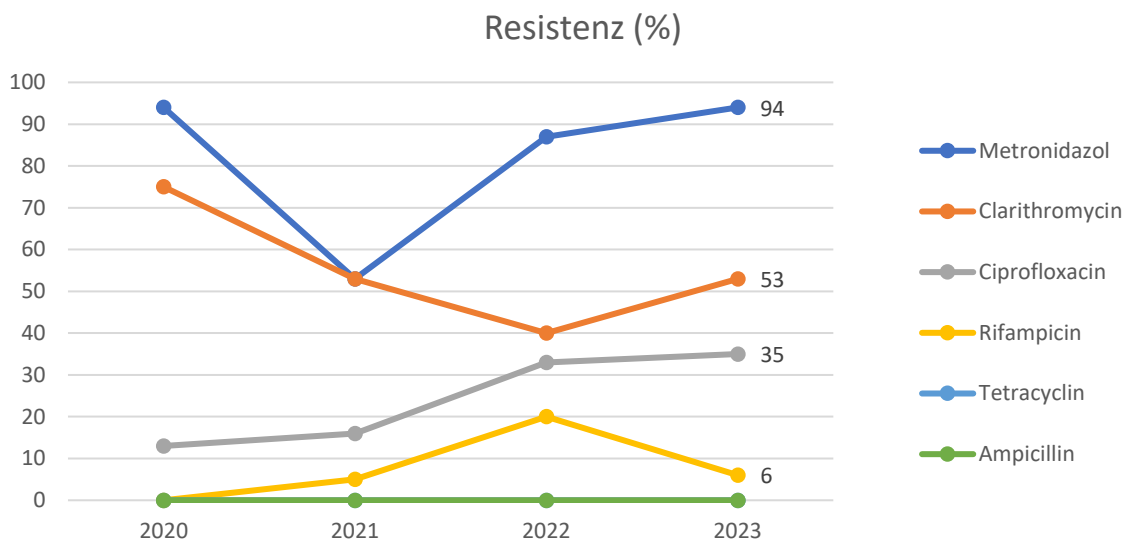
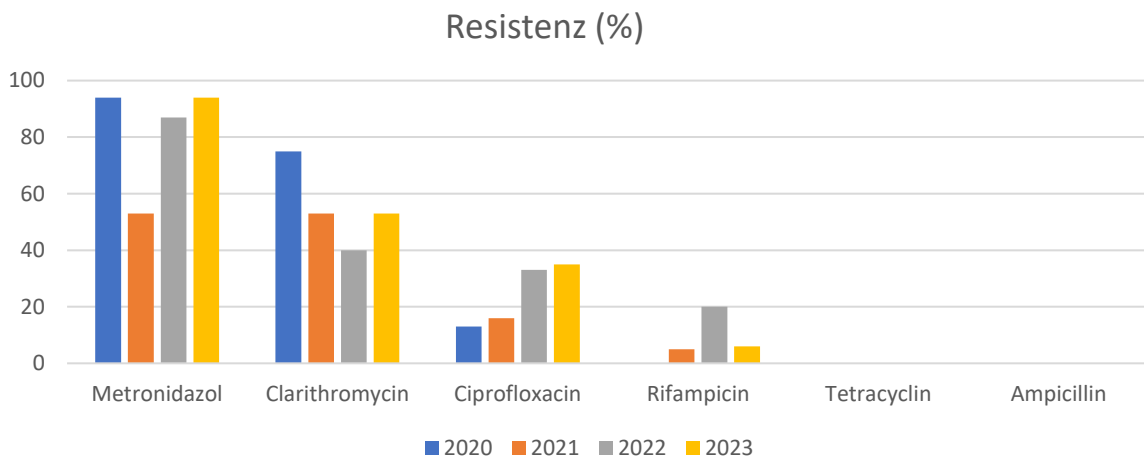
Es steht eine molekularbiologische Methode zur Resistenztestung von Clarithromycin zur Verfügung, die auch gelingt, wenn der kulturelle Nachweis negativ ist, im mikroskopischen Präparat aber typische gebogene Stäbchen gesehen wurden.

Als Material können PEs sowie Stühle eingesetzt werden.

Diese Untersuchung ist keine kassenärztliche Leistung (P1: ca. 50 Euro).

Anzahl (n)	2020	2021	2022	2023
Einsendungen (Kultur und Resistenztestung)	49(16)	49(19)	51(15)	67(17)
Einsendungen Med.Labor Rostock (Kultur)	5(2)	2(1)	3 (0)	12 (1)

Daten aus unserer Praxis (R%)	2020	2021	2022	2023
➤ Ciprofloxacin	13	16	33	35
➤ Clarithromycin	75	53	40	53 (↑)
➤ Metronidazol	94	53	87	94(↑)
➤ Rifampicin	0	5	20	6 (↓)
➤ Tetracyclin	0	0	0	0
➤ Ampicillin	0	0	0	0



Für weitere Informationen oder Fragen stehen Ihnen folgende Ansprechpartner in der Mikrobiologie zur Verfügung:

- Dr. Meike Wedemeyer (Tel. 0451-6109021)
- Dr. Bettina Tiemer (Tel. 0451-6109024)