

Ulkuskrankheit, Sensitivität und Spezifität der verschiedenen Nachweismethoden von H. pylori

		Sensitivität (%)	Spezifität (%)
Invasive Methoden	Kultur	70–90	100
	Histologie	80–98	90–98
	Urease-Schnelltest	90–95	90–95
	PCR	90–95	90–95
Nichtinvasive Methoden	Harnstoff-Atemtest	85–95	85–95
	Stuhl-Antigentest auf Basis monoklonaler Antikörper	85–95	85–95
	IgG-Antikörpernachweis im Serum	70–90	70–90

Quelle: Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten. Helicobacter pylori und gastroduodenale Ulkuskrankheit. AWMF-Leitlinie Nr. 021-001, Stand 2022.