

Comment

Review: Diagnostic accuracy of PCR-based detection tests for *Helicobacter Pylori* in stool samples

Helicobacter 22: e 12444

著者らは、今回の検討の結果、便を用いた PCR 法が他のスタンダードな方法と比較して劣らない結果であったとしている。しかし、少なくとも日本では尿素呼気試験など他の方法が感度特異度ともに優れているであろう。便を用いた PCR 方法では特異度は高いものの、感度が低いことが問題であると思われる。経済的に内視鏡や、尿素呼気試験へのアクセスがない地域、および侵襲が負担となる幼児や児童などの場合には選択してもよい方法かもしれない。

(長崎大学医歯薬総合研究科病理学 赤澤 祐子)
