

新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● ヘリコバクター・ピロリ抗体

(依頼コード No.13413)

受託開始日 2020年4月1日(水) 受付分より

ヘリコバクター・ピロリは人の胃粘膜に生息する螺旋型のグラム陰性桿菌です。ウレアーゼと呼ばれる酵素を産生して尿素をアンモニアに分解することにより、胃酸存在下でも局所的に中性に保ち、胃粘膜中に存在しています。胃炎・消化性潰瘍・胃がんなどの主な原因はピロリ菌感染であることが知られており、ヘリコバクター・ピロリに対する抗体を測定することは、感染診断のスクリーニング検査として有用です。この度、デンカ生研株式会社の試薬を採用して受託開始いたします。

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book

Google play

Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station

受託要領

	新規項目	ご参考：現行コード内容
依頼（報告） コード No.	13413（親） （子）22664 判定 （子）22665 抗体濃度	02906（親） （子）02907 判定 （子）02908 抗体濃度
検査項目名	ヘリコバクター・ピロリ抗体（H.ピロリ抗体）	同左
統一コード	5E064-0000-023-062	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2～3	同左
検査方法	ラテックス凝集比濁法	同左
基準値	判定：（-） 抗体濃度：10.0未満	同左
単位	判定：なし 抗体濃度：U/mL	同左
報告範囲 （報告形式）	判定：（-）、（+） 抗体濃度：3.0未満～100.0以上	同左
報告桁数	抗体濃度：小数第1位	同左
検査実施料/判断料	80点/144点（免疫学的検査）	同左

ご参考：一致率表

		現行		合計
		+	-	
新規	+	82	5	87
	-	0	13	13
合計		82	18	100

陽性一致率 100.0%

陰性一致率 72.2%

判定一致率 95.0%

自社検討資料

【検査方法の参考文献】

三木一正：胃がんリスク層別化検診（ABC検診）胃がんを予知・予防し、診断・治療するために 1～4, 2019.