

< 2 2 - 2 3 >
2 0 2 2 年 9 月

先生各位

「ヘリコバクター・ピロリ抗体(ELISA法)」
検査受託中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、ピロリ菌感染診断項目である標記項目の検査受託を中止させていただきます。

つきましては、下記の代替検査項目をご利用いただきますようお願い致します。何卒ご高承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■検査受託中止項目:

| 項目コード | 検査項目名 | 実施料 | 判断料区分 |
|-------|------------------------|-----|----------|
| 2610 | ヘリコバクター・ピロリ抗体(ELISA) | 80点 | 免疫(144点) |
| 2630 | ヘリコバクター・ピロリ抗体(ABCケンシン) | | |

■検査受託最終日:

2023年 3月 31日(金)

■代替検査項目:

| 項目コード | 検査項目名 | 実施料 | 判断料区分 |
|-------|-------------------|-----|----------|
| 4106 | ヘリコバクター・ピロリ抗体(LA) | 80点 | 免疫(144点) |

以上

※ 裏面をご覧ください。

●ヘリコバクター・ピロリ抗体

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を保ち、胃粘膜中に存在しています。胃炎、消化性胃潰瘍、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により感染診断のスクリーニング検査として有用です。

| | 代替検査項目 | 現行検査項目(ご参考) |
|-------------------|---|---------------------------------|
| 項目コード | 4106 | 2610 |
| 検査項目名 | ヘリコバクター・ピロリ抗体(LA) | ヘリコバクター・ピロリ抗体(ELISA) |
| 検査方法 | ラテックス凝集比濁法 | ELISA法 |
| 検体量 | 血清 0.3 mL | 同左 |
| 保存方法 | 冷蔵 | 同左 |
| 基準値 | 4.0未満 : (-) | 9.9以下 : (-) |
| 単位 | U/mL | 同左 |
| 報告日数 | 2 ~ 3 日 | 同左 |
| 測定キット名 (製造販売元) | LタイプワコーH・ピロリ抗体 (富士フイルム和光純薬株式会社) | Eプレート‘栄研’H.ピロリ抗体Ⅱ (栄研化学株式会社) |
| 保険点数 | 80点 「D012」感染症免疫学的検査 「12」ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 同左 |
| 判断料 | 144点(免疫的検査判断料) | 同左 |