

## 「胃がんリスク層別化検査/LA法」 新規受託開始のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記検査項目につきまして、検査の受託を開始させていただく事となりましたので、ご案内申し上げます。

敬 白

2021年3月

【記】

---

---

### ◇新規受託開始検査項目

胃がんリスク層別化検査/LA法(ABC分類) 【項目コード:2746】

胃がんリスク層別化検査/LA法(E群判定) 【項目コード:2747】

新規受託開始日:2021年4月1日(木)受付分より

---

---

胃がんリスク層別化検査で測定しているヘリコバクター・ピロリ抗体(EIA法)につきましては、現感染や既感染を含む陰性高値が問題とされており、その問題点を取り除く事ができるとして、認定NPO法人 日本胃がん予知・診断・治療研究機構で推奨されている試薬(ラテックス凝集比濁法)を用いた胃がんリスク層別化検査を新規受託開始させていただきます。

尚、本検査の新規受託開始にともない、ヘリコバクター・ピロリ抗体(EIA法)を用いた胃がんリスク層別化検査(項目コード:5544、5545)は、2021年3月31日(水)受付分をもって受託中止とさせていただきます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察のうえ、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

※受託要項につきましては裏面をご参照下さい

## ◇受託要領

### 胃がんリスク層別化検査/LA(ABCD群判定専用)

新		現行内容(参考)	
検査項目名 (セット名)	胃がんリスク層別化検査/LA	胃がんリスク層別化検査	
項目コード	2746	5544	
セット内訳	H.ピロリ抗体 ペプシノゲン	同左	
材料	血清	同左	
容器	⑪:分離剤入り容器	同左	
検体量	0.8mL	同左	
保存方法	冷蔵	同左	
所要日数	2~3日	3~4日	
検査方法	H.ピロリ抗体:LA法 ペプシノゲン:LA法	H.ピロリ抗体:EIA法 ペプシノゲン:同左	
基準範囲	H.ピロリ抗体:10.0未満 ペプシノゲン:PG I値が70.1以上又は PG I/PG II比が3.1以上	H.ピロリ抗体:3未満 ペプシノゲン:同左	
報告単位	H.ピロリ抗体:U/mL ペプシノゲン:ng/mL	同左	
検査試薬名	H.ピロリ抗体:H.ピロリ-ラテックス「生研」 ペプシノゲンI:LZテスト「栄研」ペプシノゲンI ペプシノゲンII:LZテスト「栄研」ペプシノゲンII	H.ピロリ抗体:Eプレート「栄研」H.ピロリ抗体II  ペプシノゲンI:同左 ペプシノゲンII:同左	
試薬製造販売元	H.ピロリ抗体:デンカ生研株式会社 ペプシノゲン:栄研化学株式会社	H.ピロリ抗体:栄研化学株式会社 ペプシノゲン:同左	

### 胃がんリスク層別化検査/LA(E群(除菌群)判定専用)

新		現行内容(参考)	
検査項目名 (セット名)	胃がんリスク検査E群/LA	胃がんリスク層別化検査	
項目コード	2747	5545	
セット内訳	胃がんリスク層別化検査/LA (項目コード:2746)と同条件	胃がんリスク層別化検査 (項目コード:5544)と同条件	
材料			
検体量			
保存方法			
所要日数			
検査方法			
基準範囲			
報告単位			
検査試薬名			
試薬製造販売元			