

# 新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、  
ご利用いただきたくご案内いたします。  
当社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を  
重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほ  
どよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

## ■実施日

平成 22 年 4 月 1日（木）ご依頼分より

## ■新規実施項目

|      |         |
|------|---------|
| 検査項目 | ●抗内因子抗体 |
|------|---------|

## ■新規項目内容一覧

| 項目コード<br>(統一コード)  | 検査項目   | 検体量       | 容器     | 保存          | 所要<br>日数 | 実施料<br>判断料 | 検査<br>方法 | 基準値<br>(単位) | 備考  |
|-------------------|--------|-----------|--------|-------------|----------|------------|----------|-------------|---|
| 6336 2<br>(5G190) | 抗内因子抗体 | 血清<br>0.8 | ↓<br>X | 凍結<br>(28日) | 2~6      |            | CLEIA    | (-)         | ビタミンB12摂取後<br>1週間以内の検体は<br>偽陽性を呈する可能<br>性がありますので、<br>ご依頼は避けてくだ<br>さい。 |

## ● 抗内因子抗体

悪性貧血に特異性の高い抗内因子抗体を検出します。

ビタミンB<sub>12</sub>は単独では体内に吸収されず、胃粘膜の壁細胞から分泌される内因子と結合した複合体が、小腸の受容体に結合して吸収されます。抗内因子抗体は、この内因子に対する自己抗体で、内因子欠乏によるビタミンB<sub>12</sub>の吸収障害を引き起こす悪性貧血に、高い特異性を示します。

### ▼疾患との関連

● 悪性貧血

### ▼検査要項

|           |  |
|-----------|--|
| 検査項目名     | 抗内因子抗体   |
| 項目コード No. | 6336 2   |
| 検体量       | 血清 0.8 mL  |
| 容器        | X (ポリスピッツ)   |
| 保存方法      | 凍結保存してください   |
| 所要日数      | 2~6日   |
| 検査方法      | CLEIA  |
| 基準値 (単位)  | (-)  |
| 検査実施料     | 未収載  |
| 検査判断料     | 未収載  |
| 備考        | ビタミンB <sub>12</sub> 摂取後1週間以内の検体は偽陽性を呈する可能性がありますので、ご依頼は避けてください。 |

### ●参考文献

Elizabeth A. Gomez, et al : Clinical Chemistry 51 (1) : 232~235 , 2005. (検査方法参考文献)  
加納 康彦,他 : 日本臨床63 増刊号 (7) : 559~561,2005.