

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、下記項目につきまして、検査内容の変更をさせていただきますので取り急ぎご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

## 変更期日

2023年 9月30日(土)受付分より

## 対象項目

- 抗核抗体(ANA) [D014 05]
- HBc関連抗原定量(HBcrAg) [D013 12]
- 亜鉛(Zn) [D007 37]
- マンガン(Mn)(血清・尿) [D007 8]

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

検査内容変更項目

項目コード	検査項目	変更箇所	新	旧	備考
10340	抗核抗体(ANA) [D014 05]	報告成分	抗体価 Homogeneous(均質型) Speckled(斑紋型) Nucleolar(核小体型) Peripheral(辺縁型) Discrete Sp.(セントロミア型) Cytoplasmic(細胞質型) その他染色型1 その他染色型2	抗体価 Homogeneous型 Speckled型 Centromere型 Nucleolar型 Peripheral型 Granular型 核膜型	報告様式の変更
		報告様式	抗体価:(倍) 各染色型:(倍) 40未満/40~640/1280以上	抗体価:(倍) 40未満/40~1280/2560以上 核染色型:-/+	
17375	HBc関連抗原定量 (HBVコア関連抗原;HBcrAg) [D013 12]	検査項目名	高感度HBc関連抗原検査	HBc関連抗原検査	検出感度が 約10倍向上した 試薬へ変更
		基準値	2.1未満	2.9以下	
10592	亜鉛(Zn) [D007 37]	検査方法	比色法	原子吸光法	測定方法の変更 ※基準値の変更 はございません。
		検査材料名	血清 [容器番号:01]	金属分析用容器 [容器番号:68]	
		備考	(削除)  (新設)測定値に影響が出ますので溶血検 体での依頼は避けて下さい。 真空採血管のゴム栓には亜鉛が含 まれている場合があります。当社指 定容器以外を使用の際には十分 ご注意下さい。	必ず指定容器使用	
21630	マンガン(Mn) 〈血清〉	検査方法	ICP-MS法	原子吸光法	測定方法の変更 ※基準値の変更 はございません。
		所要日数	6~11日	7~12日	
11146	マンガン(Mn) 〈尿〉	検査方法	ICP-MS法	原子吸光法	測定方法の変更 ※基準値の変更 はございません。
		所要日数	6~11日	7~12日	