

臨床検査に関するお知らせ

株式会社セントラル医学検査研究所 / No.2007-R11

先生各位

平成 19 年 5 月

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

また、平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、試薬メーカーより下記検査項目の測定試薬の特定ロットに問題が判明したことにより、自主回収と、一時製造中止の旨の連絡がございました。

弊社といたしましては、精度の高い化学発光免疫測定法（CLIA 法）に変更させて頂きたく、ご案内申し上げます。併せて、検体の性質上から尿検体での測定を中止し、血清検体での測定に変更させて頂きたく、ご案内申し上げます。

急なご案内となり、先生方には大変ご迷惑をおかけいたしますが、事情をお察し頂き、何卒ご了承賜りたく、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

実施日
変更内容

平成 19 年 5 月 16 日（水）ご依頼分より

2007 年 検査案内	項目コード	検査項目	変更内容	新	旧
p.73	19020	〔HCG〔EIA〕 ヒト胎盤性絨毛性 ゴナドトロピン （血清）	項目名	HCG〔CLIA〕	HCG〔EIA〕
			検査方法	CLIA	EIA
			基準値 (p.117)	(mIU / m) 男性・非妊婦 10 以下 1~2 週 50~500 2~3 週 100~5,000 3~4 週 500~10,000 4~5 週 1,000~50,000 5~6 週 10,000~100,000 6~8 週 15,000~200,000 2~3 ヶ月 10,000~100,000	(mIU / m) 男性・非妊婦 5 以下 3~4 週 9~130 4~5 週 75~2,600 5~6 週 850~20,800 6~7 週 4,000~100,200 7~12 週 11,500~289,000 12~16 週 18,300~137,000 16~29 週 1,400~53,000 29~41 週 940~60,000
			検査材料	血清	尿
19010	HCG 定性	必要量(m)	0.5	3	
		検査方法	CLIA	EIA	

<参考> 新法と旧法の比較 (y : 新法 , x : 旧法)

$$r = 0.998$$

$$y = 0.83x - 6.23$$

受託中止項目

2007 年検査案内	項目コード	検査項目
p.73	19021	HCG〔EIA〕 (ヒト胎盤性絨毛性ゴナドトロピン) (尿)