

# 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

先生各位

平成 22 年 10 月

A-10-14

## 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 下記検査項目につきまして、検査内容の変更をさせて頂きたく、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご了承賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

◆ 変更日 平成 22 年 12 月 2 日 (木) 受付分より

◆ 変更内容

2010 年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧	備考
P. 11, 30	140	骨型 アルカリフォス ファターゼ (BAP)	検査方法	CLEIA	EIA	測定試薬の変更、基準 値、単位、検体量の変 更。所要日数の短縮。 新基準値は文献値で す。 ※旧試薬との相関 (新試薬:y、旧試薬:x) $y=0.73x-2.265$ $r=0.962$ (n=99)
			基準値	男 性 3.7~20.9 閉経前女性 2.9~14.5 閉経後女性 3.8~22.6	M 13.0~33.9 F 9.6~35.4	
			単位	$\mu\text{g/L}$	U/L	
			検体量	血清 0.8 ml	血清 0.2 ml	
			所要日数	3~6 日	4~7 日	
P. 32	19160	テストステロン	基準値	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47 (ng/ml)	M 2.07~7.61 F 0.13~0.69 (ng/ml)	非特異反応の影響がよ り少ない試薬への変更。 基準値の変更。新基準値 は文献値です。 ※旧試薬との相関 (新試薬:y、旧試薬:x) <全体> $y=1.042x-0.111$ $r=0.995$ (n=258) <男性> $y=1.040x-0.078$ $r=0.992$ (n=147) <女性> $y=0.608x+0.055$ $r=0.957$ (n=106)
P. 34	19530	サイクリック AMP	所要日数	4~11 日	6~9 日	同時報告可能な最短 の所要日数への変更。
	19550	サイクリック GMP	所要日数	4~11 日	6~13 日	

2010年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧	備考
P. 39	31050	$\beta$ -トロンボグロブリン ( $\beta$ -TG)	容器形状			現容器製造中止による容器形状変更。 <u>検体取扱方法</u> 採血後、専用容器に注入し、転倒混和し、碎氷水に15~30分間放置し冷却し、 <u>1時間以内に2000Gで30分間2~4°Cで遠心分離して下さい。</u> —新容器情報— 抗血小板剤入り 内 容 テオフィリン、アデノシン、ジピリダモール、クエン酸ナトリウム、クエン酸 貯蔵方法 遮光、冷蔵 有効期間 1年
	31060	血小板第4因子(PF-4)	容器形状			
	31100	凝固因子活性検査 第II因子(F2)	所要日数	3~6日	3~10日	所要日数の短縮。
	31110	凝固因子活性検査 第V因子(F5)	所要日数	3~6日	3~10日	
	31120	凝固因子活性検査 第VII因子(F7)	所要日数	3~6日	3~10日	
	31130	凝固因子活性検査 第VIII因子(F8)	所要日数	3~6日	3~7日	
	31140	凝固因子活性検査 第IX因子(F9)	所要日数	3~6日	3~8日	
	31150	凝固因子活性検査 第X因子(F10)	所要日数	3~6日	3~10日	
	31160	凝固因子活性検査 第XI因子(F11)	所要日数	3~6日	3~10日	
	31170	凝固因子活性検査 第XII因子(F12)	所要日数	3~6日	3~10日	
	31190	凝固抑制因子検査 第VIII(8)因子	所要日数	3~6日	3~7日	
	31200	凝固抑制因子検査 第IX(9)因子	所要日数	3~6日	3~8日	
P. 51	21320	フレカイニド	採血時刻	次回投与直前 (Trough 濃度)	随時	採血時刻を見直し、より詳細に、より新しい情報に変更させていただきます。
P. 58	40400	キメリズム解析移植前 レシピエント(PCR)	材料	血液 7.0 ml 骨髓液 1.0 ml (骨髓液の保存: 冷蔵、保存剤入り専用容器)	血液 7.0 ml	材料(骨髓液)の追加。
	40400	キメリズム解析移植前 ドナー(PCR)	材料	血液 7.0 ml 骨髓液 1.0 ml 臍帯血 1.0 ml (骨髓液・臍帯血の保存: 冷蔵、保存剤入り専用容器)	血液 7.0 ml	材料(骨髓液・臍帯血)の追加。
未掲載	43070	Co-GM1 自己抗体	報告項目	Co-GM1 IgG Co-GM1 IgM Co-アシアロ GM1 Co-GD1b GQ1b	Co-GM1 IgG Co-GM1 IgM Co-GM1 IgA Co-アシアロ GM1 Co-GD1b GQ1b	Co-GM1 IgA 測定中止による報告項目数変更。