

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.2006-R02

先生各位

平成18年11月

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喜び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。
このたび下記検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたく
ご案内いたします。
何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

実施日 平成18年11月30日(木)ご依頼分より
変更項目・変更内容

2006年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧	備考
p.24	370	エステル型コレステロール	検査方法	コレステロール脱水素酵素 (UV)法、酵素法	酵素法	より詳細で正確な表現の 検査方法名称への変更。
p.28	3260	CPK - MB	単位	U / L	IU / / 37	国際単位に表記変更させ て頂きます。
p.29	3540	1,5-アンヒド ⁺ D-D- グルシトル (1,5 - AG)	基準値	$\mu\text{g} / \text{m}$ M : 14.9 ~ 44.7 F : 12.4 ~ 28.8	$\mu\text{g} / \text{m}$ M : 15 ~ 45 F : 12 ~ 29	報告桁に合わせて基準値 を再設定させて頂きます。
p.31	4210	ビタミン A	容器	遮光ホリスピッツ (No.30)	遮光ホリチューブ ⁺ (No.29)	注) 正確に血清 0.5ml を 0.8N 過塩素酸専用容器に 加え、混和後、遠心分離し、 その上清を遮光スピッツ にてご提出下さい。 <新容器と旧容器の相関> $y = 0.996x + 0.131$ $r = 0.993$ (n=50)
	4240	ビタミン B ₆				
	4270	ビタミン C (アスコルビン酸)	容器	専用容器 (0.8N 過塩素酸)	シウ酸入り容器 (No.20)	
			採取量	血清 0.5 m	血液 3.0 m	
		提出量	除蛋白上清 0.5 m 遮光ホリスピッツ(30)	血清 1.0 m 遮光ホリチューブ ⁺ (29)		

次面へ続く

2006年 検査案内	項目 コード	検査項目		変更箇所	新	旧	備考		
p.31	4330	- カロチン		容器	遮光ポリスリット (No.30)	遮光ポリチューブ (No.29)	基準値を設定させて 頂きます。		
				基準値	μg/dℓ M: 6.6 ~ 47.6 F: 20.4 ~ 105.2	未設定			
p.48	17210	ヒトヒトロウイルスDNA (Hリスクグループ)		容器	一般用(採取フラスコタイプ)と、妊婦用(綿棒タイプ)と用意しておりますので当社までご連絡下さい。	専用容器 (No.31)			
	17220	ヒトヒトロウイルスDNA (ロリスクグループ)							
p.55	31080	ヘパプラスチンテスト (HPT)		所要日数	3 ~ 6日	2日	測定方法・基準値等に変更はございません。		
	31190	凝固抑制 因子検査	第 因子	検体量	血漿 1.0 m	血漿 2.0 m	検体量見直しによる 削減。		
	31200		第 因子		血漿 1.0 m	血漿 2.0 m			
p.70	18910	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> DHEA - S テヒトロヒアンドロ ステロソナルフェート </div>		検査方法	CLEIA	RIA 固相法	<新法と旧法との 相関性> $y = 0.108x + 2.978$ $r = 0.986 (n=96)$ 注) 単位が変更となります ますので報告値桁 数が変わりますので ご注意下さい。		
				基準値	年齢(歳)	基準値 (μg/dℓ)		年齢(歳)	基準値 (ng/m)
					<男性>			<男性>	
					18 ~ 20	24 ~ 537		20 ~ 29	1650 ~ 5420
					21 ~ 30	85 ~ 690		30 ~ 39	1200 ~ 4410
					31 ~ 40	106 ~ 464		40 ~ 49	830 ~ 3960
	41 ~ 50	70 ~ 495	50 ~ 59	620 ~ 2820					
	51 ~ 60	38 ~ 313	60 以上	140 ~ 2240					
	61 ~ 70	24 ~ 244							
	71 ~	5 ~ 253							
		<女性>		<女性>					
	18 ~ 20	51 ~ 321	20 ~ 29	850 ~ 2990					
	21 ~ 30	18 ~ 391	30 ~ 39	640 ~ 2030					
	31 ~ 40	23 ~ 266	40 ~ 49	250 ~ 1950					
	41 ~ 50	19 ~ 231	50 ~ 59	110 ~ 1160					
	51 ~ 60	8 ~ 188	60 以上	50 ~ 1000					
	61 ~ 70	12 ~ 133							
	71 ~	7 ~ 177							
		単位	μg/dℓ	ng/m					
		検体量	血清 0.5m	血清 0.2m					
		所要日数	3 ~ 6日	3 ~ 8日					
p.78	20280	CA15 - 3		検査方法	CLEIA	ECLIA	<新法と旧法との 相関性> $y = 0.993x + 1.350$ $r = 0.972 (n=203)$		
				検体量	血清 0.4m	血清 0.5m			
p.90	40180	血液疾患 染色体	G-Banding	報告内容	検査結果がモザイクであった場合、従来の検査結果とともに、ISCN1995による核型記載を表示いたします。		国際表記に基づく検査結果報告を追加。		
	40190		Q-Banding						