

先生各位

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

このたび下記の検査項目につきまして、検査内容を変更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いたしますが、何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

謹白

記

● 変更実施日 2009年12月4日(金)受付分より

● 変更内容

項目コード	案内書掲載頁	項目名称	変更箇所	新	現行	備考
2241	78	サイログロブリン精密	検査方法	ECLIA	RIA固相法	測定試薬の変更。 基準値、検体量、その他検査方法参考文献の変更。 所要日数の短縮。
			基準値	32.7以下 (ng/mL)	30.0以下 (ng/mL)	
			検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL	
			所要日数	3~5日	4~6日	
1214	78	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体精密)	検査方法	ECLIA	RIA	国際標準単位の試薬への変更。 基準値、単位、検体量、その他検査方法参考文献の変更。
			基準値	28未満	0.3以下	
			単位	IU/mL	U/mL	
			検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL	
2547	78	抗甲状腺 ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体精密)	検査方法	ECLIA	RIA	国際標準単位の試薬への変更。 基準値、単位、検体量、その他検査方法参考文献の変更。
			基準値	16未満	0.3以下	
			単位	IU/mL	U/mL	
			検体量	血清 0.5 mL	血清 0.2 mL	
2235	78	TBG(RIA) (サイロキシン結合 グロブリン精密)	検査方法	RIA PEG法	RIA 2抗体法	現試薬販売中止に伴う変更。 その他検査方法参考文献の変更。
			基準値	15.9~35.6 (μ g/mL)	12~30 (μ g/mL)	
1108	50	レチノール結合蛋白 (RBP)	検査方法	ラテックス 凝集比濁法	レーザーネフェロメトリー	精度の高い検査方法への変更。 基準値、その他、参考文献の変更。
			基準値	M:2.7~6.0 F:1.9~4.6 (mg/dL)	2.4~7.0 (mg/dL)	
0156	52,89	心筋トロポニンT定量	基準値	0.014以下 急性心筋梗塞診断の カットオフ値 0.100 (ng/mL)	0.10以下 (ng/mL)	高感度試薬への変更。 検体量の変更。
			検体量	血清 0.5 mL	血清 1.0 mL	
2571	41	ジギトキシン	検査方法	KIMS	CEDIA	精度の高い検査方法への変更。 それに伴う基準値、検体量等の変更。
			基準値	15.0~25.0 (ng/mL)	消失相濃度 10~25 (ng/mL)	
			検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL	
			採血時刻	次回投与直前 (Trough濃度)	投与後8時間~ 次回投与直前 (消失相)	