

2017年8月10日

診療科長 医局長
病棟医長 外来医長
中央診療施設副部長
看護部長 看護師長
事務部長

殿

検査部 免疫血清検査室
サテライト検査室

検査部回報 No.17

RPR テスト・抗 TP 抗体検査の測定法変更について

RPR テスト・TP 抗体検査は、測定法が変更になります。それに伴いまして、RPR テスト・抗 TP 抗体検査は測定原理・基準範囲が下表のように変更になります。

記

変更 日：2017年8月23日（水）受付分より

検査 項目：RPR テスト・抗 TP 抗体

新分析装置：RPR テスト：JCA-BM 6070

抗 TP 抗体：JCA-BM 6070

旧分析装置：RPR テスト：用手法

抗 TP 抗体（定性）：Lumipulse G1200, (定量)：用手法

旧検査項目	旧測定原理	旧カットオフ値 (単位)	新検査項目	新測定原理	新カットオフ値 (単位)
RPR テスト (定性)	炭末凝集法	(-)	RPR テスト (定量)	ラテックス 凝集免疫 比濁法	<1.0 (R.U.)
RPR テスト (定量)		<40 (凝集価)			
抗 TP 抗体 (定性)	CLEIA 法	<1.0 (C.O.I.)	抗 TP 抗体 (定量)	ラテックス 凝集免疫 比濁法	<1.0 (C.O.I.)
抗 TP 抗体 (定量)	TPPA 法	<80 (凝集価)			

RPR：現行法との一致率

		現行法		
		+	-	
新法	+	28	0	28
	-	17	134	151
		45	134	179

一致率：90.5 %

抗 TP 抗体：現行法との一致率

		現行法		
		+	-	
新法	+	10	0	10
	-	1	25	26
		11	25	36

一致率：97.2 %

旧分析装置で測定した結果と時系列は継続されませんのでご注意ください。

検査オーダーは既存のオーダーをコピーせず新たにオーダー（セットの組みなおし）してください。

問い合わせは、検査部 サテライト検査室(内線 7409)・免疫血清検査室(内線 7414)までお願いします。