

< 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慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、下記項目におきまして、検査内容の一部を変更させていただきま
すのでご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえ、ご了承の程お願い申し
上げます。

敬具

記

《検査内容変更項目》

●実施日 平成30年10月1日（月）受付分より

項目 コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内 記載頁
2732	免疫電気泳動 (抗人全血清)	項目名	免疫電気泳動 (抗ヒト血清による定性)	免疫電気泳動 (抗人全血清)		
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.2 mL		
		基準値	検出せず	—		
		所要日数	6~11日	5~10日		
		最終委託先	LSIメディエンス	保健科学研究所		
145	免疫電気泳動 (M蛋白同定) (特異抗血清)	項目名	免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	免疫電気泳動 (M蛋白同定) (特異抗血清)	最終委託先 の変更	107
		検査方法	免疫固定電気泳動法	免疫電気泳動法		
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL		
		基準値	検出せず	—		
		所要日数	5~9日	5~10日		
		最終委託先	LSIメディエンス	保健科学研究所		

※検査結果は「検出せず」もしくは「M蛋白を検出」と報告致します。なお、「M蛋白を検出」の場合、
そのM蛋白の種類も併せて報告致します。

※ 報告書につきましては裏面をご参照下さい。

●報告書見本（免疫電気泳動（抗ヒト血清による定性））

免疫電気泳動検査報告書

病院名		提出医	
患者名	年齢 性別	科名	入院・科室
採取日	材料名	病棟	
受付日	加付No	先方受付日	
受付番号	患者ID	先方検体No	

検査項目名 免疫電気泳動（抗ヒト血清）

総蛋白定量 7.4g/dL

Proalbumin	α2-α2B-Glycoprotein	β-Hemopexin	γ-IgG
Albumin	α2-Macroglobulin	Transferrin	IgA
α1-α1-Antitrypsin	Ceruloplasmin	β1G/β1D-Globulin	IgM
α1-Lipoprotein	Haptoglobin	β1E-Globulin	
α1-B-Glycoprotein	α2-Lipoprotein	β1-Lipoprotein	

検査結果
免疫電気泳動（タンパク質）は特異異常は認められません。

●報告書見本（免疫電気泳動（免疫固定法によるM蛋白同定））

《M蛋白検出時》

免疫固定法画像報告書

病院名		提出医	
患者名	年齢 性別	科名	入院・科室
採取日	材料名	病棟	
受付日	加付No	先方受付日	
受付番号	患者ID	先方検体No	

検査項目名 免疫電気泳動（免疫固定法によるM蛋白同定）

結果
IgG-λ 型です
IgG-κ 型が微量混在します

《検出せず》

免疫固定法画像報告書

病院名		提出医	
患者名	年齢 性別	科名	入院・科室
採取日	材料名	病棟	
受付日	加付No	先方受付日	
受付番号	患者ID	先方検体No	

検査項目名 尿中免疫電気泳動（免疫固定法によるペンス・ジョーンズ蛋白 (DJP) 同定）

SP₂ G A M K λ

53

結果
検出せず