

「免疫電気泳動(抗ヒト)」 検査内容変更のお知らせ

謹啓 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いただき、厚く御礼申し上げます。

この度、標記項目の測定委託先(株式会社エスアールエル セントラルラボラトリー)での受託中止に伴い、株式会社LSIメディエンス(中央総合ラボラトリー)に委託先を変更いたします。つきましては、検査内容を一部変更いたしますので、取り急ぎご案内させていただきます。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

対象項目

変更内容	新	現	検査案内 掲載頁
検体量	血清 0.5mL	血清 0.3mL	P.69
検査方法	免疫電気泳動法(IEP法)	免疫電気泳動	
所要日数	5~8	5~7	
検査委託先	株式会社 LSIメディエンス (中央総合ラボラトリー)	株式会社 エスアールエル (セントラルラボラトリー)	

※その他検査要項に変更はございません。

※別紙報告書につきましては、裏面をご参照ください。

変更期日

- 令和6年10月3日(木)ご依頼分より



●免疫電気泳動(抗ヒト)

▼新報告書と現報告書の比較

(新報告書見本)

R66 KT-65115

免疫電気泳動検査報告書

病院名 種
患者名 種
採取日 年 月 日 年齢 歳 性別
受付日 年 月 日 材料名
報告日 年 月 日 検査No
受付番号 (検査ID)

製薬区 先生
製名
薬種
処方受付日 年 月 日
処方機体No

入院・外来

検査項目名 免疫電気泳動-抗ヒト全血清

主な成分の増減(濃縮: ↑・やや増加; ↓・濃減: ↓・やや減少; ↓・欠如: ×) 総タンパク量 3.0g/dL

成分	α2	α2HS-Glycoprotein	β	Hemopexin	γ	IgG
Prealbumin						
Albumin	↑		↓			
α1-Antitrypsin						
α1-Lipoprotein						
α1-B-Glycoprotein						
α2-Macroglobulin						
Ceruloplasmin						
Haptoglobin						
α2-Lipoprotein						
Transferrin						
β1E-Globulin						
β1-Lipoprotein						

コメント
濃縮付近に泳動しきれない蛋白を認め、IgG型と推測される増量蛋白が認められます。型別判定のため免疫固定法をお勧めします。

株式会社 LSIメディエンス

株式会社 LSIメディエンス
(B5 サイズ)

(現報告書見本)

SIRL 免疫電気泳動検査報告書

氏名 年齢 性別 科
性別 科 年齢 性別 科
検査日 年 月 日 受付日 年 月 日
報告日 年 月 日 検査No

検査項目 抗ヒト全血清による同定

1. Pattern

正常

患者

2. Result

蛋白質成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加
Prealbumin (Pre-Alb)					
Albumin (Alb)					
α1-Antitrypsin (α1AT)					
Haptoglobin (Hp)					
α1-Macroglobulin (α1M)					
β-Lipoprotein (βLp)					
Transferrin (Tf)					
β1C/β1A-globulin (Cα)					
IgG					
IgA					
IgM					

・IgGに monoclonal 様変化が認められました。
・特異抗血清による同定(免疫固定法)にて、経過をご観察下さい。

責任医

医療機関専用問い合わせ先(データインフォメーション)
電話 03-6837-6344 検査担当者

SIRL 株式会社 エスアールエル & I
127-4111 東京都あきる野市洲上50

株式会社 エスアールエル
(A5 サイズ)