

別紙報告書変更 のお知らせ

ISO15189:2012
認定取得

2024年9月

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賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、別紙報告書の様式を変更させていただきたく取り急ぎ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、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

- 検査変更期日：2024年10月4日（金）受付分より、下記のとおり変更させていただきます。
- 変更項目一覧

コード	検査項目名	変更箇所	変更後	現行	検査案内書掲載ページ
3531	免疫電気泳動（抗ヒト全血清）	別紙報告書の変更	別紙②	別紙①	68

② 変更後 別紙

臨床検査報告書 (999-999)

真院名 大阪血清 様 999990 ID 519999
 診療科 病棟 カルテ
 被検者名 テスト 様 性別 男 50 才 外来
 コメント
 採取日 2024/8/10 受付日 2024/8/15 透析 測血 乳ビ

免疫電気泳動

免疫電気泳動画像

蛋白成分の増減（増減：↑、やや増加；↓、減少；↓↓、やや減少；△、変動）

蛋白成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加
Prealbumin (Pre-Aib)					
Albumin (Aib)					
α ₁ -Antitrypsin (α ₁ AT)					
α ₂ -Macroglobulin (α ₂ M)					
β ₂ -Microglobulin (β ₂ M)					
Transferrin (Tf)					
β ₂ -Globulin (β ₂ G)					
γ-Globulin (γG)					

報告日 2024/8/8 検査責任者 山本 博昭

① 現行 別紙

臨床検査報告書 (999-999)

真院名 大阪血清 様 999990 ID 519999
 診療科 病棟 カルテ
 被検者名 ミホン 様 性別 才 外来
 コメント
 採取日 2024/8/10 受付日 2024/8/15 透析 測血 乳ビ

免疫電気泳動

1. Pattern

正常

患者 (075)

2. Result

蛋白成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加
Prealbumin (Pre-Aib)					
Albumin (Aib)					
α ₁ -Antitrypsin (α ₁ AT)					
Haptoglobin (Hp)					
α ₂ -Macroglobulin (α ₂ M)					
β ₂ -Lipoprotein (β ₂ Lp)					
Transferrin (Tf)					
β ₂ /β ₁ -Globulin (G ₂)					
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。

報告日 2024/8/16 検査責任者 山本 博昭

- お問い合わせ、ご意見、ご指摘、ご要望先
 - 株式会社 大阪血清微生物研究所
 - 株式会社 大阪細胞病理研究所

カスタマーセンター
 本社 (06) 6322-4531
 奈良支社 (0744) 24-0530
 田辺支社 (0739) 22-8740
 (06) 7634-0360