

| | | | |
|----------------|--|----------|---|
| 檢驗名稱 | Immunoelectrophoresis-Serum (IEP) | 中文名稱 | 免疫電泳分析 |
| 檢驗代碼 | iep | 健保編號(點數) | 12103B(900) |
| 檢體種類 | Serum | 檢驗方法 | Immune Electrophoresis , Immunofixative |
| 採集容器 | 含 Gel 紅頭管 | 操作時間 | 未提供 |
| 採檢體量 | 3mL 以上 | 報告時間 | 8 天 |
| 送檢時間 | 每日 | 操作單位 | 大安聯合醫事檢驗所 |
| 採檢注意 (病人準備) | 無 | | |
| 檢體保存 | 2-8°C 保存 | | |
| 生物參考區間 | 細項 | 單位 | 參考區間 |
| | Total Protein | g/dL | 6.0-8.3 |
| | Albumin | % | 54.0-60.3 |
| | Alpha-1 | % | 1.8-4.0 |
| | Alpha-2 | % | 7.6-10.9 |
| | Beta | % | 11.4-16.1 |
| | Gamma | % | 13.4-20.7 |
| | M-peak(if present) | | Negative |
| | M Protein % | % | 0.0 |
| | M Protein g/dL | g/dL | 0.0 |
| | IgG/A/M Kappa/Lam | | No Paraprotein |
| | A/G Ratio | | |
| 臨床意義 | 免疫電泳，是將檢體調節到適當蛋白質濃度後電泳，再加入IgG、A、M，κ、λ 抗血清，來產生可觀察的異常蛋白質。血清、尿液使用來鑑別多發性骨髓瘤、Waldenstrom's disease、paraproteins種類、輕鏈、重鏈，單株、寡株或多株或者免疫抗體不足。 | | |
| 備註 | 一、參考檢驗： Immunoelectrophoresis-尿液、κ/λ free light chain、IgG、IgA、IgM。 二、干擾因素：無。 三、注意事項：無。 | | |

修訂日期：2024.10.1