

| | | | |
|----------------|---|----------|-------------|
| 檢驗名稱 | Progesterone(EIA/LIA) | 中文名稱 | 黃體脂酮免疫分析 |
| 檢驗代碼 | prgs | 健保編號(點數) | 09105C(200) |
| 檢體種類 | Serum(血清) | 檢驗方法 | 競爭結合免疫酵素分析法 |
| 採集容器 | 含 Gel 血清試管 | 操作時間 | 每天 |
| 採檢體量 | 4mL 以上 | 報告時間 | 3 天 |
| 送檢時間 | 每日 | 操作單位 | 部立台中醫院醫事檢驗科 |
| 採檢注意 (病人準備) | 無 | | |
| 檢體保存 | 2-8°C 保存 | | |
| 生物參考區間 | Males : 0.14-2.06 ng/mL Females : Postmenopausal : <0.08-0.78 ng/mL Females : Mid-Follicular Phase : 0.31-1.52 ng/mL Females : Mid-Luteal Phase : 5.16-18.56 ng/mL Pregnacy : First trimester : 4.73-50.74 ng/mL Pregnacy : Second trimester : 19.41-45.30 ng/mL | | |
| 臨床意義 | (1) 持續升高的黃體脂酮濃度表示胎兒存活。在出現低黃體脂酮濃度時，需要用超音波做進一步確認。 (2) 懷孕8-10 周，血清黃體脂酮濃度維持穩定濃度，但如果黃體脂酮濃度持續下降，則是妊娠終止的信號。 (3) 持續監測血清中黃體脂酮的濃度，可用來反應排卵和黃體的功能。當已發生排卵，但黃體生成和黃體脂酮分泌減少時，可以診斷黃體期功能不全。 | | |
| 備註 | 一、參考檢驗：超音波 二、干擾因素：無。 三、注意事項：僅能使用血清試管。 | | |

修訂日期：2025.1.3