

1131 氧化壓力分析採檢須知

Oxy-META[®]

請注意！

- 正確採集檢體是進行檢驗必備條件，採檢前請先仔細閱讀此份採檢須知。
- 請確認採檢管是否於**有效期限**內，及客戶基本資料標籤貼紙應避免遮蓋有效期限。
- 請於“採檢管”與“功能醫學檢測申請單”上填妥相關基本資料(如受檢者姓名、性別、採檢日期及出生年月日等)。您的配合將有助於檢測結果的判讀。

檢體

紅頭 8ml x 1 支(血清)，冷藏

紫頭 3ml x 2 支(全血+血漿)，冷藏

綠頭 3ml x 2 支(全血+紅血球)，冷藏

尿液 10ml x 1 支，冷藏

採檢注意事項

1. 空腹 8 小時以上抽血，可喝開水但勿超過 250ml。
2. 女性請勿在月經週期內採檢。
3. 採血前若有服用任何藥物，需提前與醫師討論。
4. 尿液及血液檢體置於 **4°C 冷藏保存**。

血液採檢法

1. 請於檢驗申請單上填妥姓名、性別、採檢日期、及出生年月日。採血管上填妥姓名及採檢日期。
2. 抽取血液檢體，1 支生化採血管(紅頭)、2 支 EDTA 採血管(紫頭)、2 支 Heparin 採血管(綠頭)。
3. 2 支 EDTA 採血管(紫頭)與 2 支 Heparin 採血管(綠頭)檢體採集後，輕輕上下翻轉 10 次，待血液與抗凝劑混合均勻後 4°C 冷藏保存。
4. 檢體儘速送回實驗室。

尿液採檢法

1. 收集早晨起床後第一次尿液(約經過 6-8 小時的睡眠)，將尿液收集於尿液收集杯中。
2. 以吸管吸取尿液至尿液試管，裝約 8 分滿並栓緊蓋子。剩餘的尿液即可丟棄。若 2 日內可送達實驗室則 4°C 冷藏保存。
3. 檢體儘速送回實驗室。

報告天數

7 天