# 0995 毒性元素分析(尿液)採檢須知

Toxic Element Analysis (Urine)

# 0997 毒性元素暴露分析(尿液)採檢須知

Pb, Hg, As, Cd, Al, Ni (Urine)

#### 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

藍頭<mark>紅標</mark>管具 6ml x 1支,冷藏(重金屬特殊試管)

## 採檢所需物品

- 1個 集尿杯
- 1支 塑膠吸管
- 1支 尿液試管(藍頭紅標,重金屬特殊試管)
- 1片 封口膜(使用說明請參閱第二頁)

# 採檢注意事項

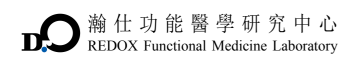
- 1. 檢體採集需使用"藍頭紅標重金屬特殊試管",不可使用一般尿液試管。
- 2. 採檢前若有服用任何藥物,需提前與醫師討論。
- 3. 女性請勿在月經週期採集尿液檢體。
- 4. 此分析也適用於 EDTA 等其它螯合劑清除分析。
- 5. 為了避免汙染 尿液收集後請將尿液小心倒入藍頭紅標管中裝約八分滿, 並將試管蓋栓緊。
- 6. 尿液請置於 4℃冷藏保存。
- 7. 留檢前勿飲用過多水份。多餘的水份可能會稀釋尿液濃度,對檢測數據造成影響。

#### 尿液採檢法

- 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。藍頭<mark>紅標</mark>管上填妥姓名及 採檢日期。
- 2. 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。
- 3. 以吸管吸取尿液至藍頭紅標管,裝約8分滿並栓緊蓋子。剩餘的尿液即可丟棄
- 4. 檢體請置於 4℃冷藏保存, 並請儘快送回實驗室。

### 報告天數

10 天



第1頁,共2頁

R202207 版權所有

# 封口膜使用說明

重金屬尿液檢體留取八分滿即可。檢體盛太滿容易因壓差關係無法封緊上蓋,導致檢體滲漏。 為避免滲漏,請使用透明封口膜將上蓋封緊。使用步驟說明如下:

- 1. 請撕開封口膜背面紙條
- 2. 先壓緊藍頭上蓋,確認管具為密合狀態。用一手將封口膜前段固定於上蓋與管具交界處, 再以另一隻手拉長封口膜,旋緊於上蓋與管具交界處黏貼密合。
- 3. 用手輕輕按壓封口膜, 使其與管具黏貼更加緊密, 避免檢體滲漏狀況發生。



第2頁,共2頁

R202207 版權所有