



姓名：範例

性別：男

病歷號碼：

採檢日期：2015 年 09 月 04 日

送檢單位：範例報告

報告日期：2015 年 09 月 04 日

營養元素

百分位數分佈

2.5th 16th 50th 84th 97.5th

主要營養元素	檢體別	結果	百分位數分佈	參考值
Calcium	Ca 鈣	血清	9.9	8.60-10.1 ▲
Magnesium	Mg 鎂	紅血球	5.78	3.40-6.50 ▲
Potassium	K 鉀	紅血球	382	240-420 ▲

微量營養元素

Iron	Fe 鐵	血清	77	54.0-181 *
Selenium	Se 硒	全血	476 ↑	150-400 *
Chromium	Cr 鉻	全血	2.18	0.50-3.50 *
Zinc	Zn 鋅	紅血球	1.22	0.80-1.80 ▲
Copper	Cu 銅	紅血球	638	370-800 *
Manganese	Mn 錳	紅血球	24.0	9.00-33.0 *
Cobalt	Co 鈷	全血	0.66	0.35-1.50 *
Molybdenum	Mo 鉬	全血	2.24	0.70-3.00 *

單位：▲ mg/dL; * ng/mL; † µg/dL

檢測結果說明:

1. 此分析結果與建議報告僅提供給醫師參考，不適用於診斷疾病。醫師可依此分析結果，並配合受檢者病史與健康需求訂定個人化營養治療計畫。
2. 營養元素分析是分析血清、全血和紅血球中的營養元素，可了解體內營養元素狀況。
3. 營養元素分析報告的參考值範圍是針對一般民眾血液檢測結果進行統計分析，以介於 2.5 與 97.5 百分比之間為參考值，浮標隨檢驗值大小移動。



姓名：範例

性別：男

病歷號碼：

採檢日期：2015年09月04日

送檢單位：範例報告

報告日期：2015年09月04日

毒性元素

高毒性元素(檢體別：全血)			結果	百分位數分佈	95% 參考值
				75 th 95 th	
Mercury	Hg 汞	15.1	↑		<5
Lead	Pb 鉛	22.3	↑		<25
Cadmium	Cd 鎘	0.56			<2
Arsenic	As 砷	11.0	↑		<13
Nickel	Ni 鎳	1.38			<5
Aluminum	Al 鋁	30.7			<70

具毒性元素(檢體別：全血)

Antimony	Sb 銻	5.44	↑		<6.5
Barium	Ba 鋇	0.76			<2
Beryllium	Be 鈹	<dl			<1
Bismuth	Bi 鉍	<dl			<0.1
Thallium	Tl 鉍	0.02			<0.1
Tin	Sn 錫	<dl			<1.5

其他毒性元素(檢體別：全血)

Palladium	Pd 鈀	0.10			<1
Platinum	Pt 鉑	0.02			<0.4
Silver	Ag 銀	<dl			<1

單位：ng/mL

檢測結果說明：

1. 此分析結果與建議報告僅提供給醫師參考，不適用於診斷疾病。醫師可依此分析結果，並配合受檢者病史與健康需求訂定個人化營養治療計畫。
2. 毒性元素分析是分析全血中的毒性物質，可了解體內毒性負載狀況。
3. 毒性元素分析可作為短期毒性元素曝露的指標，無法由此結果得知體內毒性元素的淨滯留狀態。評估組織長期曝露與累積狀態可選擇毒性元素清除分析(Toxic Elements Clearance profile)。
4. 毒性元素分析報告的參考值範圍是針對一般民眾血液檢測結果進行統計分析，以 75 百分比(percentile)為臨界值，浮標隨檢驗值大小移動。