



**Dr Test Doctor** ( Test Doctor ) Test Clinic. 123 Test Street, Test Suburb Victoria 3125

**Lab ID**  
**Patient ID** P000060  
**Ext ID** 26115-0004

## Test Patient

Sex: Female • 56yrs • 01-Jan-70  
123 Home Street, Test Suburb VIC 3125

RECEIVED  
25-Apr-26

## PRE-CHELATION MINERALS & METALS CHALLENGE

Specimen type - Urine, Spot

Collected

15-Apr-26

## Essential Minerals

| TEST       | RESULT | H/L |                                                                                                                           | REFERENCE     | UNITS  |
|------------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
| Calcium    | 127.00 |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<450.00)     | mg/gCR |
| Chromium   | 127.00 | H   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<4.60)       | ug/gCR |
| Cobalt     | 0.00   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.60)       | ug/gCR |
| Copper     | 62.0   | H   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<55.0)       | ug/gCR |
| Germanium  | 0.00   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.50)       | ug/gCR |
| Iron       | 45     |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<200)        | ug/gCR |
| Lithium    | 10.10  |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<55.00)      | ug/gCR |
| Magnesium  | 49.80  |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<290.00)     | mg/gCR |
| Manganese  | 0.44   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.50)       | ug/gCR |
| Molybdenum | 13.10  |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<65.00)      | ug/gCR |
| Selenium   | 8.70   | L   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (10.00-63.00) | ug/gCR |
| Strontium  | 56.40  |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<310.00)     | ug/gCR |
| Vanadium   | 1.34   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<8.00)       | ug/gCR |
| Zinc       | 208.00 |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<900.00)     | ug/gCR |

## Heavy Metals

| TEST      | RESULT | H/L |                                                                    | REFERENCE | UNITS  |
|-----------|--------|-----|--------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Aluminium | 25.70  |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<40.00)  | ug/gCR |
| Antimony  | 0.02   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.00)   | ug/gCR |
| Arsenic   | 46.00  | H   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<35.00)  | ug/gCR |
| Barium    | 0.95   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<5.70)   | ug/gCR |
| Beryllium | <DL    |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<0.60)   | ug/gCR |
| Bismuth   | <DL    |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.00)   | ug/gCR |
| Cadmium   | 0.77   | H   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<0.60)   | ug/gCR |
| Lead      | 2.19   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<8.00)   | ug/gCR |
| Mercury   | 4.2    | H   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<3.0)    | ug/gCR |
| Nickel    | 0.67   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<2.00)   | ug/gCR |
| Platinum  | <DL    |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.00)   | ug/gCR |
| Silver    | 0.02   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<0.10)   | ug/gCR |
| Thallium  | <DL    |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<1.50)   | ug/gCR |
| Tin       | 0.21   |     | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (<0.50)   | ug/gCR |



