

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| Analise De Minerais | Urina Manhã | Num. Amostra 0UB10253x |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--|------------|------|---|------------------|-----|
| Medico | Dr. X | | | | | | |
| Nome | XYZ | | | | | | |
| Informação clínica | alergias múltiplas | | | | | | |
| Data Da Analise | 22. Apr. 10 | | 19.10.1985 | Sexo | m | Creatinine (g/L) | 0.8 |

| | | | |
|----------------------------------------|-------|-----------------|------|
| Elementos essencial (mcg/g Creatinine) | Baixo | Referência gama | Alto |
|----------------------------------------|-------|-----------------|------|

Referência gama Val. Aмос.

| | | | |
|------------|----------------|-------|------------|
| Cobalto | < 5.00 | 1.09 | ***** |
| Cobre | 1.45 -- 60.00 | 14.22 | ***** |
| Cromo | 0.10 -- 3.50 | 1.01 | ***** |
| Manganês | < 4.50 | 10.39 | Alto ***** |
| Molibdênio | 9.70 -- 100.00 | 36.13 | ***** |
| Selênio | 12.00 -- 90.00 | 44.29 | ***** |
| Vanadio | < 1.40 | 0.91 | ***** |

| | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------|------|
| Elementos essencial (mg/g creatinine) | Baixo | Referência gama | Alto |
|---------------------------------------|-------|-----------------|------|

Referência gama Val. Aмос.

| | | | |
|-------|--------------|------|-------|
| Zinco | 0.07 -- 7.00 | 0.18 | ***** |
|-------|--------------|------|-------|

| | | | |
|------------------------------------------------------|-------|-----------------|------|
| Elementos nonessencial adicionais (mcg/g Creatinine) | Baixo | Referência gama | Alto |
|------------------------------------------------------|-------|-----------------|------|

Referência gama Val. Aмос.

| | | | |
|------|----------|---------|-------|
| Boro | < 3766.0 | 2862.75 | ***** |
|------|----------|---------|-------|

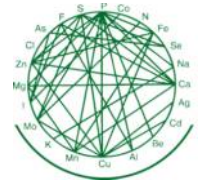
| | | | |
|---------------------------------------------|-------|-----------------|------|
| Metais potencial tóxicos (mcg/g creatinine) | Baixo | Referência gama | Alto |
|---------------------------------------------|-------|-----------------|------|

Referência gama Val. Aмос.

| | | | |
|---------------|----------|-------|------------|
| Alumínio | < 125.00 | 88.01 | ***** |
| Antimônio | < 1.00 | 0.06 | < |
| Arsênio-total | < 50.00 | 40.80 | ***** |
| Bário | < 8.22 | 4.69 | ***** |
| Berílio | < 1.20 | 0.58 | < |
| Cádmio | < 0.80 | 0.21 | ***** |
| Cério | < 2.70 | 0.04 | ***** |
| Chumbo | < 5.00 | 0.83 | ***** |
| Gallium | < 7.76 | 0.46 | ***** |
| Iridium | < 0.05 | 0.07 | Alto ***** |

Estas Classes de Referência listadas acima, são representativas de uma população saudável. (Atualizado 24Aug09)

Acreditação: DIN EN ISO 17025; Controle de qualidade: Dipl Ing Friedle & Dr. Rauland PhD; Validação: Dr. E.Blaurock-Busch PhD



| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|------------|---------------------------|-----|
| Analise De Minerais | | Urina Manhã | | Num. Amostra 0UB10253x | |
| Medico | Dr. X | | | | |
| Nome | XYZ | | | | |
| Informação clínica | alergias múltiplas | | | | |
| Data Da Analise | 22. Apr. 10 | | 19.10.1985 | Sexo | m |
| | | | | Creatinine (g/L) | 0.8 |

| | | | |
|-----------|---------|-----------|-------|
| Lata | < 5.00 | 1.19 | ***** |
| Mercurio | < 1.00 | 0.65 | ***** |
| Niquelar | < 3.00 | 4.64 Alto | ***** |
| Paládio | < 1.40 | 2.35 Alto | ***** |
| Platina | < 0.60 | 0.81 Alto | ***** |
| Prata | < 1.40 | 0.81 | ***** |
| Rhodium | < 0.06 | 0.00 | < |
| Ruthenium | < 1.00 | 0.00 | < |
| Thallium | < 0.60 | 0.86 Alto | ***** |
| Titânio | < 13.00 | 12.69 | ***** |
| Zirconium | < 2.50 | 0.00 | < |

Estas Classes de Referência listadas acima, são representativas de uma população saudável. (Atualizado 24Aug09)

Acreditação: DIN EN ISO 17025; Controle de qualidade: Dipl Ing Friedle & Dr. Rauland PhD; Validação: Dr. E.Blaurock-Busch PhD