

Paciente

COAGUILA MIRANDA, ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico : MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis

5210347



| Exámenes | Resultado | Unidad | Valores Normales | | |
|----------------------------------|-----------|--------|------------------|-------|--------|
| T.G.O (TRANSAMINASA OXALACETICA) | 20.00 | U/L | Masculino | 0.00 | 37.00 |
| | | | Femenino | 0.00 | 31.00 |
| T.G.P (TRANSAMINASA PIRUVICA) | 23.00 | U/L | Masculino | 0.00 | 41.00 |
| | | | Femenino | 0.00 | 31.00 |
| CREATININA (SANGRE) | 0.59 | mg/dl | Neonatos | 0.24 | 1.04 |
| | | | 1 - 3 años | 0.24 | 0.41 |
| | | | 3 - 5 años | 0.31 | 0.47 |
| | | | 5 - 7 años | 0.32 | 0.59 |
| | | | 7 - 9 años | 0.40 | 0.60 |
| | | | 9 - 11 años | 0.39 | 0.73 |
| | | | 11 - 13 años | 0.53 | 0.79 |
| | | | 13 - 15 años | 0.57 | 0.87 |
| | | | Masculino | 0.50 | 1.30 |
| INMUNOGLOBULINA E | 27.22 | UI/ml | 0 - 1 año | 0.00 | 15.00 |
| | | | 1 - 5 años | 0.00 | 60.00 |
| | | | 6 - 9 años | 0.00 | 90.00 |
| | | | 10 - 15 años | 0.00 | 200.00 |
| | | | Adultos | 0.00 | 100.00 |
| | | | | | |
| UREA | 20.0 | mg/dl | | 10.00 | 50.00 |
| GLUCOSA (GLICEMIA) | 92 | mg/dl | | 70.00 | 110.00 |

Perfil: BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS

| Exámenes | Resultado | Unidad | Valores Normales | |
|-----------------------|-----------|--------|------------------|------|
| BILIRRUBINA TOTAL | 0.48 | mg/dl | 0.40 | 1.20 |
| BILIRRUBINA DIRECTA | 0.17 | mg/dl | 0.10 | 0.40 |
| BILIRRUBINA INDIRECTA | 0.31 | mg/dl | 0.30 | 0.80 |

Observaciones :

Paciente

COAGUILA MIRANDA, ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico : MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis

5210347

Perfil: **PERFIL LIPIDICO/R.CORONARIO**

| Exámenes | Resultado | Unidad | Valores Normales |
|------------------|-----------|--------|---|
| COLESTEROL | 186 | mg/dl | .Ideal: 100.00 199.00 .Límite alto: 200.00 240.00 .Alto: > 240.00 |
| COLESTEROL HDL | 51 | mg/dl | 35.00 65.00 |
| COLESTEROL LDL | 116 | mg/dl | Ideal: 60.00 129.00 Límite alto: 130.00 158.00 Alto: > 159.00 |
| COLESTEROL VLDL | 19 | mg/dl | 5.00 40.00 |
| TRIGLICERIDOS | 93 | mg/dl | 10.00 160.00 |
| RELACION COL/HDL | 3.65 | | Ideal: < 4.0 Límite alto: 4.0 5.0 Alto: > 5.0 |
| RELACION LDL/HDL | 2.28 | | < 5.0 |

Observaciones :

Paciente

COAGUILA MIRANDA ANA MARIA

DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico : MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis

5210347

Perfil: **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

| Exámenes | Resultado | Unidad | Valores Normales |
|---------------------------|------------|--------|------------------|
| EXAMEN FISICO: | - | | |
| pH o | EN PROCESO | | |
| EXAMEN QUIMICO | - | | |
| GLUCOSA o | Negativo | | |
| PROTEINAS o | Negativo | | |
| PIGMENTOS BILIARES | Negativo | | |
| UROBILINOGENO | Negativo | | |
| CUERPOS CETONICOS | Negativo | | |
| ESTERASA LEUCOCITARIA | Negativo | | |
| NITRITOS | Negativo | | |
| SANGRE | Negativo | | |
| ACIDO ASCORBICO | Negativo | | |
| SEDIMENTO URINARIO | - | | |
| CELULAS EPITELIALES | EN PROCESO | | |
| LEUCOCITOS o | EN PROCESO | | |
| PIOCITOS | EN PROCESO | | |
| HEMATIES o | EN PROCESO | | |
| BACTERIAS | EN PROCESO | | |
| CILINDROS | EN PROCESO | | |
| CRISTALES | EN PROCESO | | |

Paciente

COAGUILA MIRANDA ANA MARIA

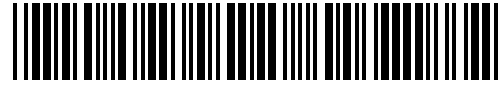
DNI:29561472

Fecha Análisis: 21/5/2021

Médico : MARCO CHARA VELARDE

Resultados de Análisis

5210347

Perfil: **HEMOGRAMA AUTOMATIZADO**

| Exámenes | Resultado | Unidad | Valores Normales |
|-----------------------|-----------|---------------------|---------------------------------------|
| HEMOGLOBINA | 13.40 | g/dL | Masculino 13 17 Femenino 12.5 16.0 |
| HEMATOCRITO | 39.40 | % | Masculino 39 51 Femenino 36 48 |
| HEMATIES | 4.92 | 10 ⁶ /uL | 4.2 5.8 |
| V.C.M. | 80.10 | fL | 80 98 |
| H.C.M. | 27.20 | pg | 26 34 |
| C.H.C.M. | 34.00 | g/dL | 30 36 |
| RDW-SD | 34.90 | fL | 35.1 45.0 |
| RDW - CV | 12.10 | % | 11.6 15.1 |
| PLAQUETAS | 294 | 10 ³ /uL | 160 475 |
| MPV | 8.90 | fL | 9.4 12.4 |
| LEUCOCITOS | 5.38 | 10 ³ /uL | 4.0 10.0 |
| BLASTOS % | 0 | % | 0 0 |
| PROMIELOCITOS % | 0 | % | 0 0 |
| MIELOCITOS % | 0 | % | 0 0 |
| METAMIELOCITOS % | 0 | % | 0 0 |
| ABASTONADOS % | 0 | % | 0 5 |
| SEGMENTADOS % | 46 | % | 34 72 |
| NEUTROFILOS % | 46 | % | 50.0 70.0 |
| EOSINOFILOS % | 1 | % | 0.3 5.0 |
| BASOFILOS % | 0 | % | 0.1 1.2 |
| MONOCITOS % | 4 | % | 3.0 10.0 |
| LINFOCITOS % | 49 | % | 19.0 52 |
| ABASTONADOS ABSOLUTOS | 0.00 | 10 ³ /uL | 0 0.7 |
| SEGMENTADOS ABSOLUTOS | 2.47 | 10 ³ /uL | 1.8 7.7 |
| NEUTROFILOS ABSOLUTOS | 2.47 | 10 ³ /uL | 1.8 8.3 |
| EOSINOFILOS ABSOLUTOS | 0.04 | 10 ³ /uL | 0.04 0.54 |
| BASOFILOS ABSOLUTOS | 0.00 | 10 ³ /uL | 0.01 0.12 |
| MONOCITOS ABSOLUTOS | 0.22 | 10 ³ /uL | 0.25 0.82 |
| LINFOCITOS ABSOLUTOS | 2.66 | 10 ³ /uL | 1.18 3.74 |
| OBSERVACIONES: | - | | |