LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN. OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824

Protocolo: **87.955**

Perteneciente a: Aguilar, Iván DNI: 34.016.127 Edad: 36 años Doctor/a: Fernandez Alejandro Fecha de extracción: 13/07/2025



HEMOGRAMA

| SERIE ROJA | VALORES | VALORES NORMALES |
|--|-------------------------|--|
| Hematíes por u/l | 1.459.878 7.500 1 | H. 5.000.000 - M. 4.500.000 H. 15,40 - M. 14,50 g. H. 45,50% - M. 40%. |
| SERIE BLANCA Leucocitos | 2 | 5000 - 10.000 |
| FÓRMULA LEUCOCITARIA SISTEMA MIELOIDE Metamielocitos Con núcleo en cayado Con núcleo segmentados Granulocitos eosinófilos Granulocitos basófilos | 3 4 5 6 8 | 0 - 1 3 - 6 55 - 65 2 - 4 0 - 1 |
| SISTEMA LINFOIDE Linfocitos | 8 | 10 - 30 |
| SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL Monocitos | 5 | 4 - 8 |

IONOGRAMA

| Sodio | 120 mEq/l - Normal: $135 - 150 \text{ mEq/l}$ |
|---------|--|
| Potasio | 58 mEq/l - Normal: 3,5 - 5,0 mEq/l |
| Cloro | 88 mEq/l - Normal: 95 - 105 mEq/l |

Colesterol HDL:

Valores obtenidos: 5 g/l. **NORMALES**

| | HOMBRES | MUJERES |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Pronóstico favorable | .Mayor a 0,55 g/l | Mayor a 0,65 g/l |
| Riesgo standard | .De $0,35$ a $0,55$ g/l | De $0,45$ a $0,65$ g/l |
| Indicador de riesgo | .Menor de 0,35 g/l | Menor de 0,45 g/l |
| Niños hasta 19 años | .De 0,32 a 0,62 g/l | |

ANÁLISIS DE ORINA

EXAMEN FÍSICO

| EXAMEN OLÚMICO | |
|----------------|----------|
| Sedimento | ausencia |
| Espuma | blanca |
| Aspecto | límpido |
| Color | amarillo |

| Hemoglobina | ausencia |
|-------------|----------|
| Glucosa | |
| Acetona | ausencia |

Urobilina vestigios normales

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



Nº de matrícula:

| EXAMEN MICROSCOPICO | |
|---|--|
| Reacción (Tornasol) | ácida |
| Proteínas totales | ausencia |
| Pigmentos biliares | ausencia |
| Ácidos biliares | ausencia |
| Células epiteliales planas | escasas |
| Leucocitos granulosos | por campo. |
| Pus | ausencia |
| Hematíes | por campo. |
| Mucus | escaso |
| Gérmenes | escasos |
| | |
| | |
| Dosaje de triglicéridos. Técnica fotomét | |
| Contiene: 15 g/l - Normal: Hasta 30 año | |
| 30 - 40 años 0 | 10 - 1,50 g/l. s 0,10 - 1,60 g/l. |
| mas de 40 and | 5 0, 10 - 1,00 g/i. |
| Clearence de creatinina, | |
| Resultado: 120 ml/minuto Normal: 80 | - 140 ml/minuto. |
| Colesterol LDL. Técnica fotométrica de | Burstein. |
| Resultado: 5 g/l - Sospechoso a partir d | |
| Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométr | ca enzimática |
| | 2,5 - 6,0 mg/dL. Mujeres 1,5 - 5,0 mg/dL |
| All / | |
| Albúminas Posultado: F. a/dl Normal: 3.54.8 a/d | |
| Resultado: 5 g/dl - Normal: 3,5 - 4,8 g/d | |
| Plaquetas | |
| Resultado: 380000 u/l - Normal: 250.00 | 0 - 500.000 u/l |
| | |
| Dosaje de creatinina. Técnica fotométric | |
| Resultado: 1.2 mg/dL - Normal: 0,80 - 1 | ,40 mg/dL |
| Dosaje de urea. Técnica fotométrica en | rimática de la ureasa de Fawcet. |
| Resultado: 15 g/I - Normal: 0,15-0,45 g/ | |
| | |
| Dosaje de glucosa. Técnica fotométrica | |
| Resultado: 1.1 g/l - Normal: 0,70-1,10 g | 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Firma y sello del responsable: | |
| , | |
| | |
| Nombre y apellido: | |
| rtomore y apolita. | |