|  |  |
| --- | --- |
| **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 ............. Hemoglobina en gr/dl ......... Volumen globular % (Hto.) ....

**SERIE BLANCA**   
Leucocitos ...................

**FÓRMULA LEUCOCITARIA**   
**SISTEMA MIELOIDE**   
Metamielocitos ............... Con núcleo en cayado ......... Con núcleo segmentados ....... Granulocitos eosinófilos ..... Granulocitos basófilos .......

**SISTEMA LINFOIDE**   
Linfocitos ...................

**SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL** Monocitos ....................

**1.459.878** H. 5.000.000 - M. 4.500.000 **7.500** H. 15,40 - M. 14,50 g. **1** H. 45,50% - M. 40%.

**2** 5000 - 10.000

**3** 0 - 1   
**4** 3 - 6   
**5** 55 - 65   
**6** 2 - 4   
**8** 0 - 1

**8** 10 - 30

**5** 4 - 8

**IONOGRAMA**

Sodio ............... **120 mEq/l -** Normal: 135 - 150 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** | **MUJERES** |
| **HOMBRES** |

Pronóstico favorable .....................Mayor a 0,55 g/l Riesgo standard ..........................De 0,35 a 0,55 g/l Indicador de riesgo ......................Menor de 0,35 g/l Niños hasta 19 años ......................De 0,32 a 0,62 g/l

Mayor a 0,65 g/l   
De 0,45 a 0,65 g/l   
Menor de 0,45 g/l

**ANÁLISIS DE ORINA**

**EXAMEN FÍSICO**

Color ......................... **amarillo**   
Aspecto ....................... **límpido**   
Espuma ........................ **blanca**   
Sedimento ..................... **ausencia**

**EXAMEN QUÍMICO**

Hemoglobina ................... **ausencia**   
Glucosa ....................... **ausencia**   
Acetona ....................... **ausencia**   
Urobilina ..................... **vestigios normales**

*Página 1/2*

|  |  |
| --- | --- |
| **LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.**  **OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824**  **EXAMEN MICROSCÓPICO**  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 fotométrica enzimática.

Contiene: **15 g/l** - Normal: Hasta 30 años 0,10 - 1,40 g/l.

30 - 40 años 0,10 - 1,50 g/l.

más de 40 años 0,10 - 1,60 g/l.

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 de 1,50 g/l. Elevado a partir de 1,90 g/l Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométrica enzimática.

Resultado: **8 mg/dL** - Normal: Hombres 2,5 - 6,0 mg/dL. Mujeres 1,5 - 5,0 mg/dL Albúminas   
Resultado: **5 g/dl** - Normal: 3,5 - 4,8 g/dl   
Plaquetas   
Resultado: **380000 u/l** - Normal: 250.000 - 500.000 u/l   
Dosaje de creatinina. Técnica fotométrica de Owens.

Resultado: **1.2 mg/dL** - Normal: 0,80 - 1,40 mg/dL   
Dosaje de urea. Técnica fotométrica enzimática de la ureasa de Fawcet.

Resultado: **15 g/l** - Normal: 0,15-0,45 g/l   
Dosaje de glucosa. Técnica fotométrica enzimática de la glucosa oxidasa.

Resultado: **1.1 g/l** - Normal: 0,70-1,10 g/l

*Firma y sello del responsable:*

Nombre y apellido:   
Nº de matrícula:

*Página 2/2*