|  |  |
| --- | --- |
| **LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.**  **OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824**  Protocolo: **854.654**  Perteneciente a: **Aguilar, Iván**  DNI: **34.016.127** Edad: **36 años**  Doctor/a: **Nombre y Apellido**  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 ....................

**123.123.123** H. 5.000.000 - M. 4.500.000 **1** H. 15,40 - M. 14,50 g. **2** H. 45,50% - M. 40%.

**3** 5000 - 10.000

**4** 0 - 1   
**5** 3 - 6   
**6** 55 - 65   
**8** 2 - 4   
**7** 0 - 1

**1** 10 - 30

**10** 4 - 8

**IONOGRAMA**

Sodio ............... **5 mEq/l -** Normal: 135 - 150 mEq/l Potasio ............. **6 mEq/l -** Normal: 3,5 - 5,0 mEq/l Cloro ............... **7,58 mEq/l -** Normal: 95 - 105 mEq/l

**Colesterol HDL:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Valores obtenidos: 15 g/l.** | **NORMALES** | |
| **HOMBRES**  Pronóstico favorable .................Mayor a 0,55 g/l | | **MUJERES**  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**

Color ......................... **amarillo**   
Aspecto ....................... **límpido**   
Espuma ........................ **blanca**   
Sedimento ..................... **ausencia**   
Densidad 15° C ................ **1**

**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**   
p.H. .......................... **6,50**   
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**   
Cilindros hialinos ............ **1**   
Uratos amorfos ................ **2**  
Ácido úrico ................... **3**   
Espermatozoides ............... **1**   
Oxalatos de calcio ............ **5**

Dosaje de glucosa. Técnica fotométrica enzimática de la glucosa oxidasa. Resultado: **5 g/l** - Normal: 0,70-1,10 g/l

Dosaje de urea. Técnica fotométrica enzimática de la ureasa de Fawcet. Resultado: **0.5 g/l** - Normal: 0,15-0,45 g/l

Dosaje de creatinina. Técnica fotométrica de Owens.   
Resultado: **0.9 mg/dL** - Normal: 0,80 - 1,40 mg/dL

Plaquetas   
Resultado: **380000 u/l** - Normal: 250.000 - 500.000 u/l

Albúminas   
Resultado: **4.5 g/dl** - Normal: 3,5 - 4,8 g/dl

Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométrica enzimática.

Resultado: **5.8 mg/dL** - Normal: Hombres 2,5 - 6,0 mg/dL. Mujeres 1,5 - 5,0 mg/dL

Colesterol LDL. Técnica fotométrica de Burstein.

Resultado: **15 g/l** - Sospechoso a partir de 1,50 g/l. Elevado a partir de 1,90 g/l

Clearence de creatinina,   
Resultado: **120 ml/minuto.** - Normal: 80 - 140 ml/minuto.

Dosaje de triglicéridos. Técnica fotométrica enzimática. Contiene: **12 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.

*Firma y sello del responsable:*

Nombre y apellido:

Nº de matrícula:

*Página 2/2*