

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



Protocolo:

Perteneciente a: **Aguilar, Iván**

DNI: **34.016.127** Edad: **36 años**

Doctor/a:

Fecha de extracción: **13/07/2025**

IONOGRAMA

Sodio **140 mEq/l** - Normal: 135 - 150 mEq/l
Potasio **4,40 mEq/l** - Normal: 3,5 - 5,0 mEq/l
Cloro **95,10 mEq/l** - Normal: 95 - 105 mEq/l

Colesterol HDL: 15 g/l.

NORMALES

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

MUJERES

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**
Densidad 15° C **1,05**

EXAMEN QUÍMICO

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

EXAMEN MICROSCÓPICO

Reacción (Tornasol) **ácida**
p.H. **7,10**
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 **escasos**
Oxalatos de calcio **escasos**

HEMOGRAMA

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



SERIE ROJA

Hematíes por u/l
Hemoglobina en gr/dl
Volumen globular % (Hto.)

VALORES

5.000.000
7.400
15

VALORES NORMALES

H. 5.000.000 - M. 4.500.000
H. 15,40 - M. 14,50 g.
H. 45,50% - M. 40%.

SERIE BLANCA

Leucocitos

1

5000 - 10.000

FÓRMULA LEUCOCITARIA

SISTEMA MIELOIDE

Metamielocitos
Con núcleo en cayado
Con núcleo segmentados
Granulocitos eosinófilos
Granulocitos basófilos

2

3

4

5

6

0 - 1

3 - 6

55 - 65

2 - 4

0 - 1

SISTEMA LINFOIDE

Linfocitos

7

10 - 30

SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL

Monocitos

8

4 - 8

Dosaje de glucosa. Técnica fotométrica enzimática de la glucosa oxidasa.

Resultado: **0.9 g/l** - Normal: 0,70-1,10 g/l

Dosaje de urea. Técnica fotométrica enzimática de la ureasa de Fawcett.

Resultado: **0.28 g/l** - Normal: 0,15-0,45 g/l

Dosaje de creatinina. Técnica fotométrica de Owens.

Resultado: **1.2 mg/dL** - Normal: 0,80 - 1,40 mg/dL

Plaquetas

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

Albúminas

Resultado: **4.2 g/dl** - Normal: 3,5 - 4,8 g/dl

Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométrica enzimática.

Resultado: **4.5 mg/dL** - Normal: Hombres 2,5 - 6,0 mg/dL. Mujeres 1,5 - 5,0 mg/dL

Colesterol LDL. Técnica fotométrica de Burstein.

Resultado: **0.25 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: **1.20 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: