

# 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 .....	123.123.123	H. 5.000.000 - M. 4.500.000
Hemoglobina en gr/dl .....	1	H. 15,40 - M. 14,50 g.
Volumen globular % (Hto.) ....	2	H. 45,50% - M. 40%.

### SERIE BLANCA

Leucocitos .....	3	5000 - 10.000
------------------	---	---------------

### FÓRMULA LEUCOCITARIA

#### SISTEMA MIELOIDE

Metamielocitos .....	4	0 - 1
Con núcleo en cayado .....	5	3 - 6
Con núcleo segmentados .....	6	55 - 65
Granulocitos eosinófilos .....	8	2 - 4
Granulocitos basófilos .....	7	0 - 1

#### SISTEMA LINFOIDE

Linfocitos .....	1	10 - 30
------------------	---	---------

#### SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL

Monocitos .....	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	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

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

### EXAMEN QUÍMICO

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

# 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 Fawcett.

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: