# 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	<b>VALORES</b>	<b>VALORES NORMALES</b>
Hematies por u/l	123.123.123 1 2	H. 5.000.000 - M. 4.500.000 H. 15,40 - M. 14,50 g. H. 45,50% - M. 40%.
SERIE BLANCA Leucocitos	3	5000 - 10.000
FÓRMULA LEUCOCITARIA SISTEMA MIELOIDE Metamielocitos Con núcleo en cayado Con núcleo segmentados Granulocitos eosinófilos Granulocitos basófilos	4 5 6 8 7	0 - 1 3 - 6 55 - 65 2 - 4 0 - 1
SISTEMA LINFOIDE Linfocitos	1	10 - 30
SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL Monocitos	10	4 - 8

# **IONOGRAMA**

Sodio	<b>5 mEq/l -</b> Normal: 135 - 150 mEq/l
Potasio	6 mEq/l - Normal: 3,5 - 5,0 mEq/l
Cloro	7.58 mEg/l - Normal: 95 - 105 mEg/l

## **Colesterol HDL:**

Valores obtenidos: 15 g/l.	NORMALES
----------------------------	----------

	HOMBRES	MUJERES
Pronóstico favorable	.Mayor a 0,55 g/l	Mayor a $0,65 \text{ g/l}$
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 $0.32 a 0.62 g/1$	

# 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 MICROSCOPICO	
Reacción (Tornasol)	ácida
р.Н	6,50
Proteínas totales	ausencia
Pigmentos biliares	ausencia
Células epiteliales planas	ausencia escasas
Leucocitos granulosos	por campo.
Pus	ausencia
Hematies	por campo.
Mucus	escaso
Gérmenes	escasos
Cilindros hialinos Uratos amorfos	1 2
Ácido úrico	3
Espermatozoides	1
Oxalatos de calcio	5
Dosaje de glucosa. Técnica fotométrica Resultado: <b>5 g/l</b> - Normal: 0,70-1,10 g/l	enzimática de la glucosa oxidasa.
Dosaje de urea. Técnica fotométrica enz Resultado: <b>0.5 g/l</b> - Normal: 0,15-0,45 g/	
Dosaje de creatinina. Técnica fotométrica de Owens. Resultado: <b>0.9 mg/dL</b> - Normal: 0,80 - 1,40 mg/dL	
Plaquetas Resultado: <b>380000 u/l</b> - Normal: 250.000	0 - 500.000 u/l
Albúminas Resultado: <b>4.5 g/dl</b> - Normal: 3,5 - 4,8 g/	/dl
Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométri Resultado: <b>5.8 mg/dL</b> - Normal: Hombre	ca enzimática. es 2,5 - 6,0 mg/dL. Mujeres 1,5 - 5,0 mg/dL
Colesterol LDL. Técnica fotométrica de l Resultado: <b>15 g/l</b> - Sospechoso a partir	
Clearence de creatinina, Resultado: <b>120 ml/minuto.</b> - Normal: 80	- 140 ml/minuto.
Dosaje de triglicéridos. Técnica fotométrica enzimática. Contiene: <b>12 g/l</b> - 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:	