

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: **14/07/2025**

HEMOGRAMA

SERIE ROJA

	VALORES	VALORES NORMALES
Hematíes por u/l	123.123.456	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	7	2 - 4
Granulocitos basófilos	8	0 - 1

SISTEMA LINFOIDE

Linfocitos	9	10 - 30
------------------	---	---------

SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL

Monocitos	10	4 - 8
-----------------	----	-------

IONOGRAMA

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

Colesterol HDL:

Valores obtenidos: 5 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	

HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C).

Resultado: 5 %.

Método: Inmunológico - Turbidimétrico. Valor de referencia: de 4,2 a 5,9%.

Tabla de equivalencias de Hemoglobina Glicada, al valor teórico promedio de glucemia de los últimos 40 a 45 días.

GLUCEMIA PROMEDIO [g/l]	Hb A1c [%]
0,6	4
0,9	5
1,2	6
1,5	7
1,8	8
2,1	9
2,4	10
2,7	11
3,0	12

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



ANÁLISIS DE ORINA

EXAMEN FÍSICO

Color	amarillo
Aspecto	límpido
Espuma	blanca
Sedimento	ausencia

EXAMEN QUÍMICO

Hemoglobina	ausencia
Glucosa	ausencia
Acetona	ausencia
Urobilina	vestigios normales

EXAMEN MICROSCÓPICO

Reacción (Tornasol)	ácida
Proteínas totales	ausencia
Pigmentos biliares	ausencia
Ácidos biliares	ausencia
Células epiteliales planas	escasas
Leucocitos granulados	por campo.
Pus	ausencia
Hematíes	por campo.
Mucus	escaso
Gérmenes	escasos

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: **5 g/l** - Normal: 0,15-0,45 g/l

Dosaje de creatinina. Técnica fotométrica de Owens.
Resultado: **5 mg/dL** - Normal: 0,80 - 1,40 mg/dL

Plaquetas
Resultado: **380.000 u/l** - Normal: 250.000 - 500.000 u/l

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

Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométrica enzimática.
Resultado: **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: **5 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: **5 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.

TSH - TIROTROFINA Método: Quimioluminiscencia
Resultado: **8 mU/l** - Normal: Adultos de 0,27 a 4,20 mU/l

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



Firma y sello del responsable:

Nombre y apellido:

Nº de matrícula: