

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



Protocolo:

Perteneciente a: **Aguilar, Iván**

DNI: **34016127** Edad: **36 años**

Doctor/a:

Fecha de extracción: **03/07/2025**

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 granulosos **por campo.**
Pus **ausencia**
Hematíes **por campo.**
Mucus **escaso**
Gérmenes **escasos**

HEMOGRAMA

SERIE ROJA

	<u>VALORES</u>	<u>VALORES NORMALES</u>
Hematíes por u/l	555.555.555	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
-----------------	-----------	--------------

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

Resultado: **5 g/l** - Normal: 0,70-1,10 g/l

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



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: **800.000 u/l** - Normal: 250.000 - 500.000 u/l

Albúminas

Resultado: **15 g/dl** - Normal: 3,5 - 4,8 g/dl

Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométrica enzimática.

Resultado: **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: **5 g/l** - Sospechoso a partir de 1,50 g/l. Elevado a partir de 1,90 g/l

Clearence de creatinina,

Resultado: **5 ml/minuto.** - Normal: 80 - 140 ml/minuto.

Firma y sello del responsable:

Nombre y apellido:

Nº de matrícula: