# 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**

ColoramarilloAspectolímpidoEspumablancaSedimentoausencia

#### **EXAMEN QUÍMICO**

HemoglobinaausenciaGlucosaausenciaAcetonaausencia

Urobilina ..... vestigios normales

## **EXAMEN MICROSCÓPICO**

#### **HEMOGRAMA**

SERIE ROJA	VALORES	VALORES NORMALES
Hematies por u/l	555.555.555 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 7 8	0 - 1 3 - 6 55 - 65 2 - 4 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

Nº de matrícula:



Dosaje de urea. Técnica fotométrica enzimática de la ureasa de Fawcet. Resultado: <b>5 g/l</b> - Normal: 0,15-0,45 g/l
Dosaje de creatinina. Técnica fotométrica de Owens. Resultado: <b>5 mg/dL</b> - Normal: 0,80 - 1,40 mg/dL
Plaquetas Resultado: <b>800.000 u/l</b> - Normal: 250.000 - 500.000 u/l
Albúminas Resultado: <b>15 g/dl</b> - Normal: 3,5 - 4,8 g/dl
Dosaje de ácido úrico. Técnica fotométrica enzimática. Resultado: <b>8 mg/dL</b> - Normal: Hombres 2,5 - 6,0 mg/dL. Mujeres 1,5 - 5,0 mg/dL
Colesterol LDL. Técnica fotométrica de Burstein. Resultado: <b>5 g/l</b> - Sospechoso a partir de 1,50 g/l. Elevado a partir de 1,90 g/l
Clearence de creatinina, Resultado: <b>5 ml/minuto.</b> - Normal: 80 - 140 ml/minuto.
Firma y sello del responsable:
Nombre y apellido: