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



PÁGINA 1/2

ANÁLISIS DE ORINA

EXAMEN FÍSICO

Color	amarillo
Aspecto	límpido
Espuma	blanca
Sedimento	ausencia
Densidad 15° C	1.020

EXAMEN QUÍMICO

HemoglobinaausenciaGlucosaausenciaAcetonaausencia

Urobilina vestigios normales

EXAMEN MICROSCÓPICO

ácida
ausencia
ausencia
ausencia
escasas
por campo
ausencia
por campo.
escaso
escasos
4
5
5
5
5

HEMOGRAMA

SERIE ROJA	VALORES	VALORES NORMALES		
Hematies por u/l	456.465.654 1 1	H. 5.000.000 - M. 4.500.000 H. 15,40 - M. 14,50 g. H. 45,50% - M. 40%.		
SERIE BLANCA Leucocitos	1	5000 - 10.000		
FÓRMULA LEUCOCITARIA SISTEMA MIELOIDE Metamielocitos Con núcleo en cayado Con núcleo segmentados Granulocitos eosinófilos Granulocitos basófilos	1 1 1 1	$\begin{array}{cccc} 0 & - & 1 \\ 3 & - & 6 \\ 55 & - & 65 \\ 2 & - & 4 \\ 0 & - & 1 \end{array}$		
SISTEMA LINFOIDE Linfocitos	1	10 - 30		
SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL Monocitos	1	4 - 8		

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



PÁGINA 2/2

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	$lackbox{}$	
Dosaje de urea. Técnica fotométrica enzimática de la ureasa de Fawcet. Resultado: 5 g/l - Normal: 0,15-0,45 g/l		
Albúminas Resultado: 5 g/dl - Normal: 3,5 - 4,8 g/dl		
Plaquetas Resultado: 260000 u/l - Normal: 250.000 - 500.000 u/l		

Nombre y apellido:

Firma y sello del responsable:

Nº de matrícula: