# 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	<b>VALORES</b>	<b>VALORES NORMALES</b>			
Hematíes por u/l	123.123.456 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	$\begin{array}{cccc} 0 & - & 1 \\ 3 & - & 6 \\ 55 & - & 65 \\ 2 & - & 4 \\ 0 & - & 1 \end{array}$			
SISTEMA LINFOIDE Linfocitos	9	10 - 30			
SISTEMA RETICULO ENDOTELIAL Monocitos	10	4 - 8			

#### **IONOGRAMA**

Sodio	5	$\mathtt{mEq/l}$	-	Normal:	135 - 150  mEq/	L
Potasio	4	$\mathtt{mEq/l}$	-	Normal:	3,5 - 5,0  mEq/	L
Cloro	3	$\mathtt{mEq/l}$	-	Normal:	95 - 105  mEq/l	

#### **Colesterol HDL:**

Valores obtenidos: 5 g/l.

### **NORMALES**

	HOMBRES	MUJERES
Pronóstico favorable	.Mayor a $0.55 \text{ g/l}$	Mayor a $0,65 \text{ g/l}$
Riesgo standard	.De $0.35 a 0.55 g/1$	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 $0.32 a 0.62 g/1$	

#### **HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C).**

Resultado: 5 %.

Método: Inmunologico - 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/1]	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**

ColoramarilloAspectolímpidoEspumablancaSedimentoausencia

**EXAMEN QUÍMICO** 

HemoglobinaausenciaGlucosaausenciaAcetonaausencia

Urobilina ..... vestigios normales

**EXAMEN MICROSCÓPICO** 

Reacción (Tornasol) ..... Proteínas totales ..... ausencia Pigmentos biliares ..... ausencia Ácidos biliares ..... ausencia Células epiteliales planas .... escasas Leucocitos granulosos ...... por campo. Pus ..... ausencia Hematies ..... 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 Fawcet.

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/I - Normal: Adultos de 0,27 a 4,20 mU/I

# LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DRA. NORA SILVIA CRESTÁN.

OLASCOAGA 237 - TEL. 0260 - 4422824



Firma y sello del responsabl	le:		
Nombre y apellido:			
Nº de matrícula:			