


PROTOCOLO: J38587

Fecha: 30/07/2025 Hora: 10:01 a.m.

Paciente: Alvarez Matias Emmanuel

DNI 33576646 F.Nac: 19/04/1988

Obra social : SWISS - MEDICAL* / (EXENTO)

Doctor : Ramos Alejo

HEMOGRAMA

			Intervalo de referencia
HEMATIES:	5.196.000 x mm3	V.C.M.:	89 fL
Hematocrito:	46 %	H.C.M.:	28,5 pg
Hemoglobina:	14,8 gr/dL	C.H.C.M.:	32 g/dL
LEUCOCITOS:	7.796 x mm3		4.000 a 11.000 x mm3
Recuento de Plaquetas:	232.300 x mm3		150.000 a 350.000 x mm3

Formula Leucocitaria

	Valores Absolutos	Valores Relativos
Mielocitos Neutrófilos	0 x mm3	0 %
Metamielocitos Neutrófilos:	0 x mm3	0 %
Neutrófilos en Cayado:	0 x mm3	0 %
Neutrófilos a Núcleo Segmentado:	4.054 x mm3	52 %
Eosinófilos:	156 x mm3	2 %
Basófilos:	0 x mm3	0 %
Monocitos:	780 x mm3	10 %
Linfocitos:	2.807 x mm3	36 %

Observaciones: Normocitosis, Normocitocromía

** Los parámetros informados en este análisis han sido procesados en un Contador Hematológico Cell-Dyn , que utiliza la metodología de dispersión óptica para el recuento de Leucocitos (MAPSS) y análisis óptico de plaquetas. Por lo tanto estos datos solo son comparables con los emitidos por centros que dispongan de tecnología similar. La suma de los valores relativos puede NO sumar 100%, ya que los porcentuales de cada fracción No siempre son números redondos. **

*COAGULOGRAMA

RECUENTO DE PLAQUETAS : 232.300 x mm3 150.000 a 350.000 x mm3

CONCENTRACION DE PROTROMBINA: 100 % 70 a 100 % Foto óptico

RIN: 1,00 Foto óptico

K.P.T.T.: 31 seg 27 a 42 seg Foto óptico

GLUCEMIA : 81 mg/dL 70 a 110 mg/dL Hexoquinasa

HEPATOGRAMA

BILIRRUBINA TOTAL: 1,10 mg/dL Hasta 1,20 mg/dL Sal de diazonio

BILIRRUBINA DIRECTA : 0,35 mg/dL Hasta 0,50 mg/dL Reacción de diazo

COLESTEROL TOTAL: 243 mg/dL Valor deseable: Menor a 200 mg/dL
Límite: 200 a 239 mg/dL
Elevado: Mayor a 240 mg/dL Enzimático

FOSFATASA ALCALINA : 96 U/L 37°C Adultos: 50 a 140 U/L 37°C
Niños hasta 1 año: 120 a 540 U/L 37°C
1 a 15 años: 170 a 670 U/L 37°C Bowers-McComb

T.G.O. : 42 U/L 37°C Hasta 34 U/L 37°C Cinético UV a 37°C

T.G.P.: 41 U/L 37°C Hasta 45 U/L 37°C Cinético UV a 37°C

COLESTEROL TOTAL: 243 mg/dL Valor deseable: Menor a 200 mg/dL
Límite: 200 a 239 mg/dL
Elevado: Mayor a 240 mg/dL Enzimático

COLESTEROL HDL

Resultado:	52 mg/dL	30 a 60 mg/dL Valor aceptable	Homogéneo directo automatizado
Riesgo Aterogénico:	4,7	Hasta 4,5	
% Del Colesterol Total:	21,4 %	Valor deseable: Mayor de 22,5%	

COLESTEROL TOTAL:	243 mg/dL	Valor deseable: Menor a 200 mg/dL Límite: 200 a 239 mg/dL Elevado: Mayor a 240 mg/dL	Enzimático
--------------------------	-----------	--	------------

COLESTEROL LDL :	154 mg/dL	Óptimo: Menor que 100 mg/dl Riesgo bajo de ECC: De 101 a 129 mg/dl Riesgo moderado de ECC: De 130 a 159 mg/dl Riesgo alto de ECC: De 160 a 189 mg/dl Riesgo muy alto de ECC: Mayor que 190 mg/dl ECC: Enfermedad Cardiaca Coronaria	Calculo
-------------------------	-----------	--	---------

TRIGLICERIDEMIA :	186 mg/dL	Normal: menor a 150 mg/dL Límite elevado: 150 a 199 mg/dL Elevado 200 a 499 mg/dL	Enzimático
--------------------------	-----------	---	------------

UREMIA:	32 mg/dL	10 a 40 mg/dL	Cinético
----------------	----------	---------------	----------

CREATININEMIA:	1,09 mg/dL	0,60 a 1,30 mg/dL	Cinético
-----------------------	------------	-------------------	----------

IONOGRAMA PLASMATICO

SODIO:	139 mEq/L	135 a 145 mEq/L	Electrodo Ion Selectivo
POTASIO:	5,2 mEq/L	3,5 a 5,1 mEq/L	Electrodo Ion Selectivo
CLORO:	101 mEq/L	94 a 111 mEq/L	Electrodo Ion Selectivo

TIROTROFINA PLASMATICA (TSH)	4,311 uUI/mL	0,350 a 4,940 uUI/mL	CMIA
-------------------------------------	--------------	----------------------	------

ULTRASENSIBLE:

TIROXINA LIBRE (T4L):	1,31 ng/dL	0,70 a 1,48 ng/dL	CMIA
------------------------------	------------	-------------------	------

ORINA COMPLETA*EXAMEN FISICO - QUIMICO**

Color:	Amarillo	Glucosa:	No contiene
Aspecto:	Límpido	Acetona:	No contiene
Densidad:	1.030	Hemoglobina:	No contiene
Ph:	5,0	Urobilina:	Normal
Proteinas:	No contiene	Pigmentos Biliares:	No contiene

MICROSCOPIA DEL SEDIMENTO (40x)

Células Epiteliales:	Escasa cantidad	Uratos amorfos:	No se observan
Leucocitos:	0 a 5 Leucocitos/Campo	Oxalato de Calcio:	No se observan
Hematíes:	No se observan	Mucus:	No se observan
Microorganismos:	No se observan		
Otros Elementos:	No se observan		

