



Paciente: **ESPINDOLA ERIK MAXIMILIANO**

DNI **47691688**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22847**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4750000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7830	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	39	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	15	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3210	/mm ³	
Monocitos	392	/mm ³	
Eosinofilos	1175	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
88		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
36		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ESPINDOLA ERIK MAXIMILIANO

DNI 47691688

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22847**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.79	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	161	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	39	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	111	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	53	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.59	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.05	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





Paciente: **ESPINDOLA ERIK MAXIMILIANO**

DNI 47691688

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22847**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

