



Paciente: **Bustos Baldez Matheo Ezequiel**

DNI **57671634**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23136**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8830	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	16	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2649	/mm ³	
Monocitos	530	/mm ³	
Eosinofilos	1413	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	192000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.59	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Bustos Baldez Matheo Ezequiel

DNI 57671634

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23136**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	41	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	41	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	504	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL	10.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.63	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **Bustos Baldez Matheo Ezequiel**

DNI 57671634

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23136**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
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	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

