



Paciente: **CARRANZA FACUNDO EZEQUIEL**

DNI **47691589**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **23163**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4870000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	10340	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4033	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	517	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	827	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	325000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
87		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
18		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: CARRANZA FACUNDO EZEQUIEL**

**DNI 47691589**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **23163**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	1.04	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.1	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	95	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	50	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	49	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	197	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.29	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





**Paciente: CARRANZA FACUNDO EZEQUIEL**

**DNI 47691589**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **23163**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.06	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
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.17	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

**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	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

