



Paciente: GULIOTTO MICAELA SABRINA

DNI 40309750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: 23313

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3420000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9860	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1873	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	394	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	99	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	245000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.48	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: GULIOTTO MICAELA SABRINA**

**DNI 40309750**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23313**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	4.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	281	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	305	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	8	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	451	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>	0.28	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Metodo</b> Hai			
<b>CHAGAS EIA</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			





Paciente: GULIOTTO MICAELA SABRINA

DNI 40309750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: 23313

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.87	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

