



Paciente: **Silveira Brisa Mariel**

DNI 42671748

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **23538**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3810000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	72.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8360	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2508	/mm ³	
Monocitos	418	/mm ³	
Eosinofilos	84	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	257000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	76	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	74	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: Silveira Brisa Mariel

DNI 42671748

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **23538**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	389	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	41	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	273	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	427	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	0.51	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	401	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	10.30	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16





Paciente: Silveira Brisa Mariel

DNI 42671748

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **23538**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
TOXOPLASMOSIS IGM	0.11		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	42.30	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.97	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	0.94	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: **Silveira Brisa Mariel**

DNI 42671748

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **23538**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.5
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

