



Paciente: PEREZ SILVINA

DNI 36136725

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA DEL CARMEN GALVEZ

Fecha: 14/02/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **22145**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4590000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7820	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2581	/mm ³	
Monocitos	313	/mm ³	
Eosinofilos	78	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	271000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: PEREZ SILVINA

DNI 36136725

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA DEL CARMEN GALVEZ

Fecha: 14/02/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **22145**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TOXOPLASMOSIS IGG	0.10	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
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
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	2.34	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	1.02	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: PEREZ SILVINA

DNI 36136725

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA DEL CARMEN GALVEZ

Fecha: 14/02/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **22145**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

