



Paciente: Chazarreta Andrea Soledad

DNI 36315038

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 06:20

Protocolo: **22774**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4480000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7620	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2591	/mm ³	
Monocitos	457	/mm ³	
Eosinofilos	305	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	45	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	114	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Chazarreta Andrea Soledad

DNI 36315038

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 06:20

Protocolo: **22774**

<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	4.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	197	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	46	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	106	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	225	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	43	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	65	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	142	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	0.57	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	396	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	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





Paciente: Chazarreta Andrea Soledad

DNI 36315038

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 06:20

Protocolo: **22774**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Método Hai			
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			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.43	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	0.90	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: Chazarreta Andrea Soledad

DNI 36315038

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 06:20

Protocolo: **22774**

<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	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE OXALATOS DE CALCIO
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

