



Paciente: LUGONES NADIA DORA BEATRIZ

DNI 37846257

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:41

Protocolo: 23648

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4030000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6130	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1349	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	245	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	123	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	213000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	45	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>			
10		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: LUGONES NADIA DORA BEATRIZ**

**DNI 37846257**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:41

Protocolo: **23648**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.57	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	162	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	40	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	89	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	163	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	23	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	25	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	262	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>	0.38	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	299	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	6.90	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: LUGONES NADIA DORA BEATRIZ**

**DNI 37846257**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:41

Protocolo: **23648**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Método</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			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>TOXOPLASMOSIS IGM</b>	0.07		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)
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	NO HAY REACTIVO	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





Paciente: LUGONES NADIA DORA BEATRIZ

DNI 37846257

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:41

Protocolo: 23648

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	NO HAY REACTIVO	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

### ORINA COMPLETA:

#### Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
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	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

