



Paciente: Firmapaz Iara Agustina

DNI 43911479

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 23528

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4180000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7930	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1903	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	476	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	79	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	188000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
91	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
16	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: Firmapaz Iara Agustina**

**DNI 43911479**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **23528**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	10	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	5	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	442	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>	0.36	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>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	10.10	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
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculación	REACTIVO 4 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
<b>TOXOPLASMOSIS IGM</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	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>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		





Paciente: Firmapaz Iara Agustina

DNI 43911479

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 23528

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

**HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)**

NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	7.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

