



Paciente: Bonavita Kiara

DNI 47836885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:14

Protocolo: 23308

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3470000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7990	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2237	/mm ³	
Monocitos	320	/mm ³	
Eosinofilos	80	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	228000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
77		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
15		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Bonavita Kiara

DNI 47836885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:14

Protocolo: **23308**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.48	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	141	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	0.23	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	252	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	5.00	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
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo





Paciente: Bonavita Kiara

DNI 47836885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:14

Protocolo: **23308**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TOXOPLASMOSIS IGM	0.08		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			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	30.80	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.15	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	0.79	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

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA





Paciente: Bonavita Kiara

DNI 47836885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 07:14

Protocolo: **23308**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

