



Paciente: Cruz Karen Aylen

DNI 41925211

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Protocolo: 23310

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3730000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8880	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2131	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	266	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	272000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
76		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
16		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Cruz Karen Aylen

DNI 41925211

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Protocolo: 23310

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.48	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	458	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>	0.30	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	429	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> 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
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		





Paciente: Cruz Karen Aylen

DNI 41925211

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Protocolo: 23310

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	0.19	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

