



Paciente: Bustos (Merlo) Karen

DNI 44141641

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 09:46

Protocolo: 88743

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4580000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	78.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4910	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1129	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	491	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	49	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	153000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.35	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Bustos (Merlo) Karen**

**DNI 44141641**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 09:46

Protocolo: **88743**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	34	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	238	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>	0.43	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	26	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>CKMB</b>	9	UI/l	0 - 25 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Relacion CK/CKMB:</b>	34.62	%	6.00 - 20.00 %
<b>Troponina I</b>	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

