



Paciente: Amarilla Kevin Agustin Alejandro

DNI 43180765

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:22

Protocolo: 23133

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4690000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9330	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3359	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	560	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	746	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	272000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.09	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Amarilla Kevin Agustin Alejandro**

**DNI 43180765**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:22

Protocolo: **23133**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	4.0	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	128	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	46	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	69	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	63	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	254	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>	0.32	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	78	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	5.0	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			





Paciente: Amarilla Kevin Agustin Alejandro

DNI 43180765

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:22

Protocolo: 23133

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	4.87	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.09	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

