

**Paciente: PINTO AVENDAÑO MICAELA MARIANA****DNI 42353218**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:39

Protocolo: **23145**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3900000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5210</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	12	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1459	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	261	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	625	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>166000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>73</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>26</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.73</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: PINTO AVENDAÑO MICAELA MARIANA

DNI 42353218

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:39

Protocolo: 23145

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	114	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	39	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	70	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	26	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	152	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	0.56	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>			
	5.0	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>			
	2.04	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			





Paciente: PINTO AVENDAÑO MICAELA MARIANA

DNI 42353218

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:39

Protocolo: 23145

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.010
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

