



Paciente: Ayala Maria Estefania

DNI 37800066

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23631

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4690000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	11090	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2662	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	555	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	111	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	222000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	71	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Ayala Maria Estefania

DNI 37800066

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23631

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	167	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	40	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	98	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	143	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	65	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	275	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>	0.33	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>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	307	UI/l	230 - 460 UI/l





**Paciente: Ayala Maria Estefania**

**DNI 37800066**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **23631**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.4	%	4.0 - 5.7 %
<b>CHAGAS HAI</b> Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>CHAGAS EIA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<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	.	
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO HAY REACTIVO	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
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO HAY REACTIVO	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





Paciente: Ayala Maria Estefania

DNI 37800066

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23631

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.28		
PCO2	49.80	mm Hg	
PO2	21.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	27.30	%	
Bicarbonato	23.30	mEq/l	
Exceso de bases	-3.50	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

### ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

