



Paciente: Mendoza Pilar Alejandra

DNI 46103277

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:46

Protocolo: 23530

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3270000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11910	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3216	/mm ³	
Monocitos	596	/mm ³	
Eosinofilos	119	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	139000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: **Mendoza Pilar Alejandra**

DNI **46103277**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **23530**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	103	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
	194	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	114	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	130	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	296	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	0.80	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.35	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Mendoza Pilar Alejandra

DNI 46103277

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **23530**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	370	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	26.90	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
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TOXOPLASMOSIS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.28		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

