



Paciente: Tisera Matias(Merlo)

DNI 45779524

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: 23487

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4730000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5440	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2394	/mm ³	
Monocitos	326	/mm ³	
Eosinofilos	109	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	184000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.77	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Tisera Matias(Merlo)

DNI 45779524

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23487**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	188	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	0.64	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	315	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
VDRL CUALITATIVA	REACTIVO 16 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
TPHA	27.61		
Método: Aglutinacion de particulas			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG)	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Tisera Matias(Merlo)

DNI 45779524

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: 23487

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC)	1.00	mUI/ml	Valor de Referencia: Hasta 7.5 mUI/ml: No Reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml : Indeterminado Igual o mayor de 10 mUI/ml : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

