



Paciente: GREBOL LAURA

DNI 35160621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 07:41

Protocolo: 23476

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3770	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1508	/mm ³	
Monocitos	264	/mm ³	
Eosinofilos	264	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	161000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.41	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
FOSFATASA ALCALINA	151	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Método: Cinetico			





Paciente: GREBOL LAURA

DNI 35160621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 07:41

Protocolo: **23476**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	151	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	0.35	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT	15	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimatico			
AMILASA	45	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	256	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
VDRL CUALITATIVA	REACTIVO 8 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: GREBOL LAURA

DNI 35160621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 07:41

Protocolo: **23476**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC) Método: Electroquimioluminiscencia	132.96	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
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
ANTIC. ANTI TREPONEMA PALLIDUM Metodo QUIMILUMINISCENCIA	32.95		Valor de Referencia: Hasta 0.90: No reactivo 0.90 a 1.10: Indeterminado Mayor a 1.10: Reactivo



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

