



Paciente: Weigandt Facundo

DNI 40955434

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 15/01/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **21877**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4660000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7560	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2419	/mm ³	
Monocitos	756	/mm ³	
Eosinofilos	227	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	185000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	79	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
81	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
33	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Weigandt Facundo

DNI 40955434

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 15/01/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **21877**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	49	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	123	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	248	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	0.49	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	7.52	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	4.31	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC) Método: Electroquimioluminiscencia	452.80	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





Paciente: Weigandt Facundo

DNI 40955434

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 15/01/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **21877**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS A IGM (HAV-IgM) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 1.20 : Indeterminado Igual o mayor de 1.20 : Reactivo
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	REACTIVO		
ALFA FETOPROTEINA AFP Método: Electroquimioluminiscencia	6.1	ng/ml	Como marcador oncológico: Hasta 8,0 ng/ml Mediana según semana de embarazo : Semana 14: 25.4 ng/ml Semana 15: 29.9 ng/ml Semana 16: 35.1 ng/ml Semana 17: 41.3 ng/ml Semana 18: 48,7 ng/ml Semana 19: 57.3 ng/ml Semana 20: 67.4 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

