



Paciente: GALVAN ROCIO SOLEDAD

DNI 34614030

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21309**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3930000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	75.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5840	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2102	/mm ³	
Monocitos	292	/mm ³	
Eosinofilos	350	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	287000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	20	mm	0 - 12 mm
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	82	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: GALVAN ROCIO SOLEDAD

DNI 34614030

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21309**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.59	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	138	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	62	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	69	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	33	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	25	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	193	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	0.37	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: GALVAN ROCIO SOLEDAD

DNI 34614030

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21309**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
AMILASA Método: Cinetico	50	UI/l	0 - 120 UI/l
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	6.95	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
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	.	
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO REACTIVO		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	REACTIVO	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indetreminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor o igual 1.00
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.87	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





Paciente: GALVAN ROCIO SOLEDAD

DNI 34614030

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21309**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocytes	REGULAR CANTIDAD
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

