



Paciente: ALCARAZ LAURA

DNI 22153150

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MINETTI JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **22351**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10850	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4123	/mm ³	
Monocitos	651	/mm ³	
Eosinofilos	326	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	305000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	25	mm	0 - 19 mm
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	82	%	70 - 130 %
TTPK	29	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: ALCARAZ LAURA

DNI 22153150

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MINETTI JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **22351**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	1.02	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	7.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	209	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	30	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	380	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	258	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	0.58	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: ALCARAZ LAURA

DNI 22153150

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MINETTI JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **22351**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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	.	
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 C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	29.90	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	227.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	4.29	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.83	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





Paciente: ALCARAZ LAURA

DNI 22153150

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MINETTI JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **22351**

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

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	1-3 POR CAMPO
Hematies	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

