



Paciente: IBAÑEZ PORTILLO LORENA BEATRIZ

DNI 95444783

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21420**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4090000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1136	/mm ³	
Monocitos	306	/mm ³	
Eosinofilos	87	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	229000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	115	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: IBAÑEZ PORTILLO LORENA BEATRIZ

DNI 95444783

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21420**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	63	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	36	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	40	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	215	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	0.65	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	REACTIVO 8 DILS		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 C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.32	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





Paciente: IBAÑEZ PORTILLO LORENA BEATRIZ

DNI 95444783

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21420**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	1.8	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE ++++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	3-5 POR CAMPO
Hematies	ABUNDANTES
Mucus	ABUNDANTE



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

