



Paciente: Alderete Karen Daniela

DNI 38323079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 24/10/2023

Hora: 09:14

Protocolo: **77158**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3680000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7530	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2108	/mm ³	
Monocitos	377	/mm ³	
Eosinofilos	151	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	141000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	13.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		

GLUCEMIA BASAL: 76 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

PROTROMBINA Y RIN:

Método: Automatizado

Concentración de Protrombina 95 % 70 - 130 %

RIN 1.03

UREMIA 7 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv





Paciente: Alderete Karen Daniela

DNI 38323079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 24/10/2023

Hora: 09:14

Protocolo: **77158**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.59	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	244	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	96	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	521	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	294	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	0.14	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	219	UI/l	230 - 460 UI/l
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo





Paciente: Alderete Karen Daniela

DNI 38323079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 24/10/2023

Hora: 09:14

Protocolo: **77158**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.46	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.72	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.82	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	0.7	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	<2.8	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Alderete Karen Daniela

DNI 38323079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 24/10/2023

Hora: 09:14

Protocolo: **77158**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1015
Ph	6
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	4-5 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

