



Paciente: OZUNA AYELEN ANTONELLA ALEJANDRA

DNI 44876558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21297**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3210000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9610	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2403	/mm ³	
Monocitos	769	/mm ³	
Eosinofilos	192	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	231000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		

GLUCEMIA BASAL: 77 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA

Método Cinetico

Glucemia Basal 77 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa 88 mg/dl

UREMIA 13 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv





Paciente: OZUNA AYELEN ANTONELLA ALEJANDRA

DNI 44876558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21297**

<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	2.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	229	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	0.12	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.20	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		





Paciente: OZUNA AYELEN ANTONELLA ALEJANDRA

DNI 44876558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21297**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	7.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE FOSFATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

