



Paciente: OZUNA AYELEN ANTONELLA ALEJANDRA

DNI 44876558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 07/02/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **22068**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3660000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8080	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1778	/mm ³	
Monocitos	646	/mm ³	
Eosinofilos	162	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	181000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: OZUNA AYELEN ANTONELLA ALEJANDRA

DNI 44876558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 07/02/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **22068**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	233	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	151	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	171	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	418	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	0.31	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TOXOPLASMOSIS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.05		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Paciente: **OZUNA AYELEN ANTONELLA ALEJANDRA**

DNI 44876558

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 07/02/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **22068**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.27	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.98	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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

