



Paciente: ELIAS MAYRA

DNI 38084241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMACHO R.O. RIMMER

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/10/2023 Hora: 10:57

Protocolo: **76792**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3950000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8710	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3136	/mm ³	
Monocitos	523	/mm ³	
Eosinofilos	174	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	257000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ELIAS MAYRA

DNI 38084241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMACHO R.O. RIMMER

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/10/2023 Hora: 10:57

Protocolo: **76792**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	94	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	41	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	82	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	43	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	59	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	155	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	0.10	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	8.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.8	mg/dl	4.5 - 9.0 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.97	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl





Paciente: ELIAS MAYRA

DNI 38084241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMACHO R.O. RIMMER

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/10/2023 Hora: 10:57

Protocolo: **76792**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HELICOBACTER PILORI IGG	5.5	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Menor de 0.9 U/ml : No Reactivo Entre 0.9 U/ml y 1.1 U/ml : Indeterminado Mayor de 1.1 U/ml : Reactivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
TOXOPLASMOSIS IGM	0.13		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)
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
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			
HEPATITIS A IGM (HAV-IgM)	NO REACTIVO		Interpretación: Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 1.20 : Indeterminado Igual o mayor de 1.20 : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	0.90	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			





Paciente: ELIAS MAYRA

DNI 38084241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAMACHO R.O. RIMMER

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/10/2023 Hora: 10:57

Protocolo: **76792**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA TOTAL T4	8.3	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	1.18	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	1.15	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

