



Paciente: RUSSO ROCIO CELESTE

DNI 34216167

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **23562**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4140000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	70.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7770	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2253	/mm ³	
Monocitos	311	/mm ³	
Eosinofilos	544	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	448000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.73	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL	185	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: RUSSO ROCIO CELESTE

DNI 34216167

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **23562**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	56	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	119	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	50	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	199	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	0.48	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
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	333	UI/l	230 - 460 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	22.30	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
TIROTROPINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.35	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





Paciente: **RUSSO ROCIO CELESTE**

DNI **34216167**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **23562**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.94	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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
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 OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

