



Paciente: RODRIGUEZ CAÑETE NATALIA BELEN

DNI 94864180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:04

Protocolo: 22885

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4250000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6770	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	1	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2708	/mm ³	
Monocitos	406	/mm ³	
Eosinofilos	474	/mm ³	
Basofilos	68	/mm ³	
Plaquetas	405000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	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			
URICEMIA	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: RODRIGUEZ CAÑETE NATALIA BELEN

DNI 94864180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:04

Protocolo: 22885

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	149	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	36	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	97	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	81	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	287	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	0.52	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FERREMIA	102.9	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
FERRITINA	118.4	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
INSULINA BASAL	13.80	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: RODRIGUEZ CAÑETE NATALIA BELEN

DNI 94864180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:04

Protocolo: **22885**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.55	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			
TIROXINA TOTAL T4	8.4	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.12	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	LIGERAMENTE TURBIO
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	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS





Paciente: RODRIGUEZ CAÑETE NATALIA BELEN

DNI 94864180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:04

Protocolo: 22885

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

