



Paciente: Iriarte Camila Rocio

DNI 45811359

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 06:29

Protocolo: 23501

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4580000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9060	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3986	/mm ³	
Monocitos	272	/mm ³	
Eosinofilos	453	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	284000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	116	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
COLESTEROL	201	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	31	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	617	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			





Paciente: Iriarte Camila Rocio

DNI 45811359

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **23501**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	141	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	0.30	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
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
Método: Inmunoturbidimetria			
INSULINA BASAL	41.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	2.55	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 EFECTIVA-T4 LIBRE			
	1.02	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)			
	0.40	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Iriarte Camila Rocio

DNI 45811359

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 06:29

Protocolo: 23501

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
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
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS
Observaciones	ESCASOS GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

