



Paciente: Martins Sousa Benicio Rafael

DNI 53174410

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAMPIETRO BARBARA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 23/10/2023

Hora: 08:46

Protocolo: **77108**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4290000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	77.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7700	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2387	/mm ³	
Monocitos	539	/mm ³	
Eosinofilos	462	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	297000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.53	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Martins Sousa Benicio Rafael

DNI 53174410

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAMPIETRO BARBARA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 23/10/2023 Hora: 08:46

Protocolo: **77108**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	162	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	47	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	95	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	101	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	554	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	0.42	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	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	8.3	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	3.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	4.39	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: Martins Sousa Benicio Rafael

DNI 53174410

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAMPIETRO BARBARA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 23/10/2023 Hora: 08:46

Protocolo: **77108**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	8.5	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	1.98	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	1.02	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			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1015
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	1-3 POR CAMPO





Paciente: Martins Sousa Benicio Rafael

DNI 53174410

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAMPIETRO BARBARA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 23/10/2023

Hora: 08:46

Protocolo: **77108**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

