



Paciente: ENRIQUE SOLANGE MARIA FELISA

DNI 38662241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22245**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4430000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	71.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10870	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3696	/mm ³	
Monocitos	652	/mm ³	
Eosinofilos	217	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	400000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	71	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
91		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
33		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ENRIQUE SOLANGE MARIA FELISA

DNI 38662241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22245**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	156	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	30	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	115	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	54	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	257	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	0.33	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	247	UI/l	230 - 460 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.4	%	4.0 - 5.7 %
FERREMIA	14.4	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl





Paciente: ENRIQUE SOLANGE MARIA FELISA

DNI 38662241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22245**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
FERRITINA	6.1	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
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			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.68	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	0.96	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

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA





Paciente: ENRIQUE SOLANGE MARIA FELISA

DNI 38662241

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22245**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

