



Paciente: ALLEGRINI LORENA NATALIA

DNI 25149719

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 08:01

Protocolo: **22132**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4140000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5330	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2185	/mm ³	
Monocitos	320	/mm ³	
Eosinofilos	53	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	178000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	76	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
93		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
45		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ALLEGRINI LORENA NATALIA

DNI 25149719

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 08:01

Protocolo: **22132**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	162	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	88	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	100	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	119	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	0.29	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





Paciente: ALLEGRINI LORENA NATALIA

DNI 25149719

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 08:01

Protocolo: **22132**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	6.50	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.10	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.27	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.58	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.38	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.33	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	0.86	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.71		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	275	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	NO HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITRANSGlutAMINASA IGA	NO HAY REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.72	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			
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	19.46	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer





Paciente: ALLEGRINI LORENA NATALIA

DNI 25149719

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 08:01

Protocolo: **22132**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ESTRADIOL PLASMATICO	59.0	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.89	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			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 58.26		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: ALLEGRINI LORENA NATALIA

DNI 25149719

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 08:01

Protocolo: **22132**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

