



Paciente: AMARILLA AVRIL JOSEFINA

DNI 56574012

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CARLINO

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:13

Protocolo: **21364**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3530	/mm ³	
Monocitos	634	/mm ³	
Eosinofilos	272	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	302000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.74	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: AMARILLA AVRIL JOSEFINA

DNI 56574012

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CARLINO

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:13

Protocolo: **21364**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	117	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	54	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	95	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	770	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	0.53	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL			
Método: Arsenazo	10.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA			
Método: Molibdato de amonio-acido uv	5.4	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE			
Método : Colorimetrico	2.10	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl





Paciente: AMARILLA AVRIL JOSEFINA

DNI 56574012

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CARLINO

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:13

Protocolo: **21364**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
INMUNOGLOBULINA G(IgG)	1546.00	mg/dl	Adultos: 710 a 1520 0 - 1 mes 397 - 1765 1 - 12 meses 205 - 948 1 - 2 años 475 - 1210 Mayor 2 años 540 - 1822
Método: Nefelometria			
INMUNOGLOBULINA M(IgM)	126.00	mg/dl	Adultos: 40 a 230 RN 6 - 21 3 - 12 meses 17 - 143 1 - 12 años 41 - 183 Mayor 12 años 22 - 240
Método: Nefelometria			
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	103	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	2.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITRANSGlutAMINASA IGA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	26.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
DELTA 4 ANDROSTENODIONA	MENOR A 0.3	ng/ml	Hombre adulto: 0.6-3.1 ng/ml Mujer adulta: 0.3-3.3 ng/ml Post menopausia: 0.3-1.0 ng/ml Prepúberes: 0.3-1.0 ng/ml
Método: Ria			
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	MENOR A 25.0	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml





Paciente: AMARILLA AVRIL JOSEFINA

DNI 56574012

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CARLINO

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:13

Protocolo: **21364**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
17 HIDROXI-PROGESTERONA	1.30	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto 0.4 a 3.3 ng/ml Mujeres. fase folicular: 0.4 a 2.0 ng/ml Mujeres fase lútea: 0.4 a 4.0 ng/ml Mujeres postmenopausia: 0.1 a 0.6 ng/ml 1-12 meses hasta 17.6 ng/ml Prepubereres hasta 1.2 ng/ml
Método: Ria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.84	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	0.99	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			
DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA	NO HAY REACTIVO	ng/ml	Valor de Referencia: Es un analito con variación diurna. Reportar horario de extracción cuando no sea matinal (8-10 hs.). Pre puber 0.3 - 2.2 ng/ml Mujer 0.8 - 10.5 ng/ml Hombre 1.4 - 12.5 ng/ml
Metodo Ria			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

