



Paciente: Aguiar Cinthya

DNI 36375535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 10:52

Protocolo: **83650**

<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	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6570	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2168	/mm ³	
Monocitos	263	/mm ³	
Eosinofilos	66	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	268000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	72	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Aguiar Cinthya

DNI 36375535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 10:52

Protocolo: **83650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.87	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	39	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	193	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	130	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICÉRIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	125	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	43	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	187	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	0.51	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Aguiar Cinthya

DNI 36375535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 10:52

Protocolo: **83650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteínas Totales	7.31	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.13	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.32	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.75	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.57	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.28	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.26	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.30		1.20 - 1.50
FERREMIA	89.6	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
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			
HEPATITIS A IGG (HAV IgG)	NO REACTIVO	mUI/ml	Interpretación: Menor de 20 mUI/ml : No Reactivo Igual o Mayor de 20 mUI/ml : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Aguiar Cinthya

DNI 36375535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 10:52

Protocolo: **83650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	7.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.89	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
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	10.1	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
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia	1.25	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
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE Método: QUIMILUMINISCENCIA	<0.1	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	REGULAR		
Píocitos	AISLADOS		





Paciente: Aguiar Cinthya

DNI 36375535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 25/02/2024 Hora: 10:52

Protocolo: **83650**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

