



Paciente: ARAGONA CLAUDIA ADRIANA

DNI 20563686

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:41

Protocolo: 23591

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4630000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6530	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2939	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	392	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	261	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	196000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>RELACION</b>	9.1	mg	Valor de Referencia:
<b>MICROALBUMINURIA/CREATININUIRIA</b>		microalb/g	Relación: 1 a 30: Normal
<b>ORINA 24HS</b>		creat	30 a 300: Microalbuminuria
			Mator a 300: Albuminuria franca
<b>Creatinina en orina</b>	54.81	mg/dl	
<b>Microalbuminuria</b>	5.0	mg/l	
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	106	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: ARAGONA CLAUDIA ADRIANA**

**DNI 20563686**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:41

Protocolo: **23591**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	214	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	142	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	176	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	203	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.59	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: ARAGONA CLAUDIA ADRIANA

DNI 20563686

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:41

Protocolo: 23591

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.4	%	4.0 - 5.7 %
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	1.70	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

