



Paciente: VERON IRALA SILVIA AURORA

DNI 94195948

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 07:04

Protocolo: 23405

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4460000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6680	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2138	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	334	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	134	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	248000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	25	mm	0 - 20 mm
<b>RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS</b>			
	13.2	mg microalb/g creat	Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	37.96	mg/dl	
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			





**Paciente: VERON IRALA SILVIA AURORA**

**DNI 94195948**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 07:04

Protocolo: **23405**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	115	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	0.83	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	247	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>	0.54	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>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	90	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	6.0	%	4.0 - 5.7 %
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.73	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





Paciente: VERON IRALA SILVIA AURORA

DNI 94195948

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 07:04

Protocolo: 23405

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CA 19-9 MARCADOR DE COLON</b> Método: Electroquimioluminiscencia	<2.00	U/ml	Hasta 37 U/ml
<b>CA 125 MARCADOR DE OVARIO</b> Método: Electroquimioluminiscencia	12.30	U/ml	Valor de Referencia: Hasta 35.0 U/ml
<b>ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.70	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

