



**Paciente: GOMEZ RODRIGO**

**DNI 45783617**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:15

Protocolo: **20955**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
<b>Eritrocitos</b>	5540000	/mm <sup>3</sup>	
<b>Hematocrito</b>	<b>47</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
<b>Hemoglobina</b>	15.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
<b>VCM</b>	84.60	fl	81.10 - 96.00 fl
<b>HCM</b>	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
<b>CHCM</b>	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
<b>RDW</b>	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
<b>Leucocitos</b>	<b>10580</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
<b>% Neutr. en Cayados</b>	0	%	
<b>% Neutrofilos</b>	55	%	
<b>% Linfocitos</b>	28	%	
<b>% Monocitos</b>	6	%	
<b>% Eosinofilos</b>	11	%	
<b>% Basofilos</b>	0	%	
<b>Neutr. en Cayados</b>	0	/mm <sup>3</sup>	
<b>Linfocitos</b>	2962	/mm <sup>3</sup>	
<b>Monocitos</b>	635	/mm <sup>3</sup>	
<b>Eosinofilos</b>	1164	/mm <sup>3</sup>	
<b>Basofilos</b>	0	/mm <sup>3</sup>	
<b>Plaquetas</b>	<b>186000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
<b>VMP</b>	11.30	fl	6.80 - 10.80 fl
<b>Plaquetas Ratio Distribucion</b>	16.70		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
<b>1<sup>o</sup>hr</b>	3	mm	0 - 10 mm
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
<b>Concentracion de Protrombina</b>	70	%	70 - 130 %
<b>TTPK</b>	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





**Paciente: GOMEZ RODRIGO**

**DNI 45783617**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:15

Protocolo: **20955**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	0.82	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	179	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	103	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	165	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	48	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	175	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>	0.15	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





**Paciente: GOMEZ RODRIGO**

**DNI 45783617**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:15

Protocolo: **20955**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	10.00	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.47	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
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.97	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
<b>ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	5.6	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.80	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml





**Paciente: GOMEZ RODRIGO**

**DNI 45783617**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:15

Protocolo: **20955**

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

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

