



Paciente: **CHOCOBAR SEBASTIAN MARIANO**

DNI 53148341

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **23576**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5120000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	75.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9100</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3822	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	455	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	273	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>249000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>GLUCEMIA:</b>	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>INSULINA:</b>	9.60	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
<b>HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)</b>	2.28		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5
<b>UREMIA</b>	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: CHOCOBAR SEBASTIAN MARIANO**

**DNI 53148341**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **23576**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.57	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	659	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>	0.33	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>FERREMIA</b>	54.5	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: Colorimétrico			
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	9.60	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
<b>TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH</b>	3.57	uU/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µU/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µU/ml 1-5 años 0.7-5.7 µU/ml 6-10 años 0.6-5.0 µU/ml 11-18 años 0.5-4.4 µU/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.08	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			





Paciente: **CHOCOBAR SEBASTIAN MARIANO**

DNI 53148341

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **23576**

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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

