



**Paciente: ESCOBAR IDALGO OLIVER EZSEQUIEL**

**DNI 58794684**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 24/11/2023 Hora: 07:17

Protocolo: **21244**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4190000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	75.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4500	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	31	%	
% Linfocitos	55	%	
% Monocitos	12	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2475	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	540	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	90	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	279000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.35	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: ESCOBAR IDALGO OLIVER EZSEQUIEL**

**DNI 58794684**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 24/11/2023 Hora: 07:17

Protocolo: **21244**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	57	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	639	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>	0.14	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b>	11	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>Método :</b> Enzimatico			
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b>			
<b>Método:</b> Electroforesis			
<b>Proteinas Totales</b>	6.70	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	4.10	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.24	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.94	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.50	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.19	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	0.70	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.58		1.20 - 1.50
<b>INMUNOGLOBULINA G(IgG)</b>	726.00	mg/dl	Adultos: 710 a 1520 0 - 1 mes 397 - 1765 1 - 12 meses 205 - 948 1 - 2 años 475 - 1210 Mayor 2 años 540 - 1822
<b>Método:</b> Nefelometria			





**Paciente: ESCOBAR IDALGO OLIVER EZSEQUIEL**

**DNI 58794684**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 24/11/2023 Hora: 07:17

Protocolo: **21244**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>INMUNOGLOBULINA M(IgM)</b>	106.00	mg/dl	Adultos: 40 a 230 RN 6 - 21 3 - 12 meses 17 - 143 1 - 12 años 41 - 183 Mayor 12 años 22 - 240
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	41	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA E(IgE)</b>	MENOR A 25.0	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>INSULINA BASAL</b>	7.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

