



**Paciente: Baez Valentina**

**DNI 56647559**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **21096**

<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	4380000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4840</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2372	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	290	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	145	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>236000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	10	mm	0 - 15 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: Baez Valentina**

**DNI 56647559**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **21096**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.35	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	137	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	85	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	44	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> Método: Cinetico	684	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>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	37	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	21	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	684	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>	0.36	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>	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: Baez Valentina**

**DNI 56647559**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **21096**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTEINAS TOTALES:</b> Método: Biuret-punto final	8.34	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>ALBUMINEMIA</b> Método: Verde de bromocresol	4.23	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	10.7	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	2.40	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.1	%	4.0 - 5.7 %
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	27.30	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.96	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
<b>VITAMINA B12</b> Método Electroquimioluminiscencia	399.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.40	uUI/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
<b>TIROXINA TOTAL T4</b> Método: Electroquimioluminiscencia	11.7	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl





**Paciente: Baez Valentina**

**DNI 56647559**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **21096**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.86	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

## ORINA COMPLETA:

### Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

### Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

