



**Paciente: FRANCIA LAUTARO JAVIER**

**DNI 49056259**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22749**

<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	4490000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5680</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2272	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	454	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	170	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>176000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>UREMIA</b>	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.83	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: FRANCIA LAUTARO JAVIER**

**DNI 49056259**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22749**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	152	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	95	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	59	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	227	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.63	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	82.67	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	1700	ml	
<b>Clearance</b>	155	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.32	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.93	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





**Paciente: FRANCIA LAUTARO JAVIER**

**DNI 49056259**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22749**

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

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO AMBAR
Densidad	1.015
Ph	9.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES FOSFATOS AMORFOS
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

