

**Paciente: Luna Juan Gaston****DNI 27576400**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23556**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4970000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7840	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2509	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	470	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	157	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	225000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl

**Paciente: Luna Juan Gaston****DNI 27576400**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23556**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.85	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	8.3	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	250	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	29	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	188	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	167	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	35	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	45	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	235	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>	1.13	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>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	400	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH</b>	1.73	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

**Paciente: Luna Juan Gaston****DNI 27576400**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23556**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			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>	0.98	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**ORINA COMPLETA:****Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
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
Mucus	REGULAR CANTIDAD

CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114