



**Paciente: GUEX BRUNELLA**

**DNI 49741302**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **84409**

<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	4970000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7540</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3318	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	302	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	603	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>216000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>87</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>36</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.68</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: GUEX BRUNELLA**

**DNI 49741302**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **84409**

<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>URICEMIA</b>	2.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>	102	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>	29	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>	57	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>	82	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	12	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	366	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>	0.43	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PROTEINAS TOTALES:</b>	6.59	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Método:</b> Biuret-punto final			
<b>ALBUMINEMIA</b>	4.10	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Método:</b> Verde de bromocresol			





**Paciente: GUEX BRUNELLA**

**DNI 49741302**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **84409**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>FOSFATEMIA</b> Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.3	mg/dl	4.5 - 9.0 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.3	%	4.0 - 5.7 %
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>  Método: Nefelometria	253	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>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	<1.00		Valor de Referencia: Hasta 10 U/ml
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	14.3		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.98	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	21.80	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	3.38	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





**Paciente: GUEX BRUNELLA**

**DNI 49741302**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **84409**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HORMONA LUTEINIZANTE (LH)</b>	6.60	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ESTRADIOL PLASMATICO</b>	46.2	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA TOTAL T4</b>	9.1	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TRIIODOTIRONINA TOTAL T3</b>	1.33	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.11	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: GUEX BRUNELLA**

**DNI 49741302**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:12

Protocolo: **84409**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE</b>	<0.1	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	3.84	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 5.20</b>		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASAS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

