



**Paciente: Gomez Sofia Abril**

**DNI 55035493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 21/02/2024 Hora: 09:26

Protocolo: **22294**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	28	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	757	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>	0.44	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b>	18	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>Método :</b> Enzimatico			
<b>CALCIO TOTAL</b>	11.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>Método:</b> Arsenazo			
<b>FOSFATEMIA</b>	4.2	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
<b>Método:</b> Molibdato de amonio-acido uv			
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b>	1.94	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>Método :</b> Colorimetrico			
<b>PARATHORMONA PLASMATICA PTH</b>	18.1	pg/ml	Valor de Referencia: 14 a 72 pg/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TESTOSTERONA BIODISPONIBLE</b>	16	ng/dL	Valor de Referencia: Mujer adultas: 5 a 19 ng/dl Hombre adulto: 120 a 480 ng/dl
<b>Metodo</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>DELTA 4 ANDROSTENODIONA</b>	0.50	ng/ml	Hombre adulto: 0.6-3.1 ng/ml Mujer adulta: 0.3-3.3 ng/ml Post menopausia: 0.3-1.0 ng/ml Prepúberes: 0.3-1.0 ng/ml
<b>Método:</b> Ria			





**Paciente: Gomez Sofia Abril**

**DNI 55035493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 21/02/2024 Hora: 09:26

Protocolo: **22294**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>17 HIDROXI-PROGESTERONA</b>	1.00	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto 0.4 a 3.3 ng/ml Mujeres. fase folicular: 0.4 a 2.0 ng/ml Mujeres fase lútea: 0.4 a 4.0 ng/ml Mujeres postmenopausia: 0.1 a 0.6 ng/ml 1-12 meses hasta 17.6 ng/ml Prepuberes hasta 1.2 ng/ml
<b>Método:</b> Ria			
<b>HORMONA LUTEINIZANTE (LH)</b>	0.30	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>	20.0	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>HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 3.20</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			





**Paciente: Gomez Sofia Abril**

**DNI 55035493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 21/02/2024 Hora: 09:26

Protocolo: **22294**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA	4.2	ng/ml	Valor de Referencia: Es un analito con variación diurna. Reportar horario de extracción cuando no sea matinal (8-10 hs.). Pre puber 0.3 - 2.2 ng/ml Mujer 0.8 - 10.5 ng/ml Hombre 1.4 - 12.5 ng/ml

Metodo Ria



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

