



Paciente: OGA SARA ABRIL

DNI 42569594

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SANCHEZ NANCY

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:31

Protocolo: **21220**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
17 HIDROXI-PROGESTERONA	1.20	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
Método: Ria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.40	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			
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	3.12	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
ESTRADIOL PLASMATICO	37.0	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.01	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			





Paciente: OGA SARA ABRIL

DNI 42569594

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SANCHEZ NANCY

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:31

Protocolo: **21220**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)	4.52	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
Método:	Electroquimioluminiscencia		
PROLACTINA PLASMATICA:	19.0	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
Método:	Electroquimioluminiscencia		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

