



Paciente: Alberro Fernanda Maria Jose

DNI 30437462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/03/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **22836**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA	<1.20	mUI/ml	Como marcador oncológico: Menor o igual a 5 Mujer embarazada: Edad Gestación Valores Esperados (mUI/mL) 3-4 semanas: 9-130 4-5 semanas: 75-2600 5-6 semanas: 850-20800 6-7 semanas: 4000 - 100200 7-12 semanas: 11500 - 289000 12-16 semanas: 18300 - 137000 16-29 semanas: 1400 - 53000 29-41 semanas: 940 - 60000
Método: Electroquimioluminiscencia			
SULFATODEHIDROEPIANDROSTERONA (SDHEA)	29.80	ug/dl	Valor de Referencia: Hombres: 80-560 ug/dl Mujeres: 35-430 ug/dl Prepuberes hasta 61.0 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
DELTA 4 ANDROSTENODIONA	0.60	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
Método: Ria			
17 HIDROXI-PROGESTERONA	2.20	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	5.15	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			





Paciente: Alberro Fernanda Maria Jose

DNI 30437462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/03/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **22836**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	3.59	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	104.0	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			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 5.60		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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

