LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1485

NOMBRE: Mamani Veronica Mariela

Documento: 29.008.349

Médico: Rivero Cecilia

Edad: 39 años Fecha: 17/12/2020

OS: IPSS



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
ESTRADIOL Método: Quimioluminiscencia	66 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
FSH- FOLICULO ESTIMULANTE Método: CMIA	5.34 mUI/mI	Hombres: Hasta 6 meses: 0,50 - 40,00 mUI/ml 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/ml Adultos: 1,55 - 9,74 mUI/ml Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUI/ml 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/ml Fase folicular: 1,98 - 11,60 mUI/ml Pico ovulatorio: 5,14 - 23,40 mUI/ml Fase lútea: 1,38 - 9,58 mUI/ml Post menopáusicas: 21,50 - 131,00 mUI/n
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: CMIA	3.13 mUI/mI	Hombres: Hasta 6 meses: 2,50 - 13,90 mUl/ml 2-10 años: Hasta 4,00 Adultos: 2,70 - 8,60 mUl/ml Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUl/ml 2-10 años: Hasta 4,00 mUl/ml Fase folicular: 2,58 - 12,10 mUl/ml Pico ovulatorio: 27,30 - 96,90 mUl/ml Fase lútea: 0,83 - 15,50 mUl/ml Post menopáusicas: 13,10 - 86,50 mUl/ml

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
INMUNOGLOBULINA A (IgA) Método: Enzimoinmunoensayo	352 mg/dll	0 a 3 meses: 1 a 34 mg/dl 3 mesas a 1 año: 8 a 91 mg/dl 1 a 12 años: niños: 21 a 291 mg/dl niñas: 21 a 289 mg/dl 12 a 60 años: varones: 63 a 484 mg/dl mujeres: 65 a 421 mg/dl > 60 años: varones: 101 a 645 mg/dl mujeres: 69 a 517mg/dl
TRANSGLUTAMINASA, ANTICUERPOS IgA Método: Enzimoinmunoensayo	1.00 U/ml	Negativo: menor a 12U/ml Dudoso: 12 a 18 U/ml Positivo: mayor a 18 U/ml

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

