NOMBRE: Gauto Griselda Documento: 32.365.109 Médico: Jaime Ana Cecilia Edad: 32 años Fecha: 24/08/2020 OS: BOREAL N° de Pedido: 663



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA Hematocrito:	43 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.7 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.84 x10 ¹² /L		
VCM:	89.9 fL		80 – 100 fL
HCM:	28.3 pg		27.5 – 33.2 pg
CHCM:	31.4 g/dL		32 - 36 g/dL
RDW:	12.5 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	7.0 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	LATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	47 %	55 – 68	3.29 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.14 0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	46 %	35 – 45	3.22 0.71 – 4.53
Monocitos	05 %	04 – 12	0.35 0.14 – 0.72
Plaquetas:	227 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL





NOMBRE: Gauto GriseldaEdad: 32 añosDocumento: 32.365.109Fecha: 24/08/2020Médico: Jaime Ana CeciliaOS: BOREAL



Medico. Jaime Ana Cecilia	O3. BOREAL	•
HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA APTT	A 70 % 38 seg	70 – 100 % 26 - 45 seg
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	73 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.29 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.95 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
ESTRADIOL Método: Quimioluminiscencia	48 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	4.44 mUI/mI	Hombres: Hasta 6 meses: 0,50 - 40,00 mUI/mI 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/mI Adultos: 1,55 - 9,74 mUI/mI Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUI/mI 2-10 años: 0,50 - 3,70 mUI/mI Fase folicular: 1,98 - 11,60 mUI/mI Pico ovulatorio: 5,14 - 23,40 mUI/mI Fase lútea: 1,38 - 9,58 mUI/mI Post menopáusicas: 21,50 - 131,00 mUI/m
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: CMIA	2.46 mUI/mI	Hombres: Hasta 6 meses: 2,50 - 13,90 mUI/ml 2-10 años: Hasta 4,00 Adultos: 2,70 - 8,60 mUI/ml Mujeres: Hasta 2 años: 0,50 - 25,00 mUI/ml 2-10 años: Hasta 4,00 mUI/ml Fase folicular: 2,58 - 12,10 mUI/ml Pico ovulatorio: 27,30 - 96,90 mUI/ml Fase lútea: 0,83 - 15,50 mUI/ml Post menopáusicas: 13,10 - 86,50 mUI/ml





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

Adultos: 0.71 a 1.48 ng/dl

NOMBRE: Gauto Griselda Edad: 32 años N° de Pedido: 663 Fecha: 24/08/2020 Documento: 32.365.109 Médico: Jaime Ana Cecilia OS: BOREAL **TSH-TIROTROFINA** Recién Nacidos: Hasta 25,00 1.84 μUI/mI 1 - 12 meses: 1,36 - 8,76Método: CMIA 1 - 6 años: 0,85 - 6,46 6 - 12 años: 0,28 - 4,31 Adultos: 0,46 - 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 - 2,50 2° Trimestre: 0,20 - 3,00 3° Trimestre: 0,30 - 3,00 **T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA)** 0.86 ng/dl 1 a 3 dias: 0.80 a 2.78 ng/dl Método: CMIA 4 a 30 dias: 0.50 a 2.32 ng/dl 1 mes a 1 año: 0.76 a 2.00 ng/dl 1 año a 5 años: 0.90 a 1.70 ng/dl 6 años a 10 años: 0.81 a 1.68 ng/dl 11 años a 18 años: 0.80 a 1.57 ng/dl

> JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

