NOMBRE: Burgos Mercedes Documento: 33.970.803

Médico: Herrera María Florencia

Edad: 31 años Fecha: 17/11/2020 OS: O.S.D.E. N° de Pedido: 1353



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	36 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %		
Hemoglobina:	11.6 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.61 x10 ¹² /	L			
VCM:	64.2 fL	64.2 fL		80 – 100 fL	
HCM:	20.6 pg	20.6 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	32.2 g/dL	32.2 g/dL		32 - 36 g/dL	
RDW:	17.4 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	7.6 x10³/L		4.5 – 10.0 x1	0³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	VALOR A 0.00	VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	68 %	55 – 68	5.17	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.15	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 - 0.18	
Linfocitos	32 %	35 – 45	2.43	0.71 – 4.53	
Monocitos	08 %	04 – 12	0.61	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	261 x10¾u	261 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
OBSERVACIONES	Anisocitosi	Anisocitosis. Microcitosis e hipocromía.			





NOMBRE: Burgos Mercedes Documento: 33.970.803

Médico: Herrera María Florencia

Edad: 31 años Fecha: 17/11/2020 OS: O.S.D.E.





QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo III	8.7 mg/dL	Recién nacidos: Prematuros: 6.2 - 11 0 días a 10 días: 7.6 - 10.4 10 días a 24 meses: 9 - 11 Niños de 2 a 12 años: 8.8 - 10.8 Adultos: 8.4 - 10.2 Adultos > 60 años: 8.8 - 10	
FERREMIA	29 ug/dL	Hombres: 65- 175 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL	
ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia	
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.01 μUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76 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 TOTAL (TIROXINA TOTAL) Método: CMIA	8.81 μg/dl	RN-12 meses: 7,70 - 19,00 μg/dl 1-6 años: 7,20 - 14,10 μg/dl 6-12 años: 6,00 - 12,70 μg/dl 12-15 años: 5,10 - 12,40 μg/dl Adultos: 4,60 - 12,00 μg/dl	
T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	1.16 ng/dl	1 a 3 dias: 0.80 a 2.78 ng/dl 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 Adultos: 0.71 a 1.48 ng/dl	
FERRITINA	7.16 ng/ml	Niños: 1 a 5 años: 3,3 - 127 ng/ml 6 a 10 años: 8,8 - 185 ng/ml 11 a 14 años: 5,6 - 216 ng/ml 15 a 20 años: 15 - 20 ng/ml Mujeres: 4,63 - 204,00 ng/ml Hombres: 21,81 - 274,66 ng/ml	
INSULINA Método: CMIA	8.0 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL	

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

