NOMBRE: Liendro Lastenia Documento: 1.632.395

Médico: Burgos Marcos G

Edad: 85 años Fecha: 27/11/2020

OS: PAMI





HEMATOLOGIA	Resultados	Resultados V		alores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	42 %			Hombres: 40-4 Mujeres: 37-42	
Hemoglobina:	14.6 g/dL	14.6 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.95 x10 ¹² /L				
VCM:	86.2 fL	86.2 fL		80 – 100 fL	
HCM:	29.4 pg			27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.2 g/dL			32 – 36 g/dL	
RDW:	13.8 %	13.8 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	3.9 x10³/L			4.5 – 10.0 x10	3/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	VALOR RELATIVO % 00 % 00 – 01		VALOR ABS	SOLUTO x10?/L 0.00 - 0.45
Neutrófilos segmentados	67 %	55 – 68		2.61	1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 %	04 – 06		0.04	0.00 - 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 - 0.18
Linfocitos	27 %	35 – 45		1.05	0.71 – 4.53
Monocitos	05 %	04 – 12		0.20	0.14 - 0.72
Plaquetas:	214 x10³/uL	214 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
ERITROSEDIMENTACION	9 mm/hora			< 12 mm/hora	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1405

NOMBRE: Liendro Lastenia Edad: 85 años Documento: 1.632.395 Fecha: 27/11/2020

Médico: Burgos Marcos G OS: PAMI



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia		
COAGULOGRAMA				
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	100 %	70 – 100 %		
APTT	28 seg	26 - 45 seg		
RIN	1.0	_5 15 559		
Plaquetas	214 x10³/uL	150 – 450 x10³/uL		
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia		
GLUCEMIA Método: Enzimático	105 mg/dL	70 - 100 mg/dL		
UREA Método: Cinético	0.37 g/L	0.10 – 0.50 g/L		
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.18 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL		
IONOGRAMA				
Método: Ión selectivo				
SODIO	138.8 mEq/L	135 - 145 mEq/L		
POTASIO	4.52 mEq/L	3.5 - 5.0 mEq/L		
HEPATOGRAMA				
TRANSAMINASA GLUTÁMICO				
OXALACETICO (GOT)	26 U/L	Hombres: hasta 38 U/L		
Método: UV optimizado (IFCC)		Mujeres: hasta 32 U/L		
TRANSAMINASA GLUTÁMICO				
PIRÚVICO (GPT)	22 U/L	Hombres: hasta 41 U/L		
Método: UV optimizado (IFCC)		Mujeres: hasta 31 U/L		
FOSFATASA ALCALINA (FAL)	201 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I		
Método: Cinética optimizada		Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I		
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.5 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL		
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL		





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Liendro Lastenia Documento: 1.632.395 Edad: 85 años Fecha: 27/11/2020 N° de Pedido: 1405



Médico: Burgos Marcos G OS: PAMI

ENDOCRINOLOGIA Resultados

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.89 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 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	1.02 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

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1405

NOMBRE: Liendro Lastenia Documento: 1.632.395 Médico: Burgos Marcos G Edad: 85 años Fecha: 27/11/2020

OS: PAMI



ORINA COMPLETA

Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Debe muestra

EXAMEN QUÍMICO

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

JOSÉ IGNÁCIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

