Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Paredes Ariel Documento: 29.366.594

Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años Fecha: 09/09/2020

OS: IPSS



HEMATOLOGIA	Resultados	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus						
SERIE ROJA Hematocrito:	35 %	35 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %		
Hemoglobina:	11.0 g/dL	11.0 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL		
Eritrocitos:	3.86 x10 ¹² /L					
VCM:	90.6 fL	90.6 fL		80 – 100 fL		
HCM:	28.4 pg	28.4 pg		27.5 – 33.2 pg		
CHCM:	31.5 g/dL	31.5 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	13.4 %	13.4 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	7.2 x10³/L			4.5 – 10.0 x10)³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	VALOR RELATIVO % 00 % 00 – 01		VALOR AB	8 SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	73 %	55 – 68		5.26	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	03 %	04 – 06		0.22	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	20 %	35 – 45		1.44	0.71 – 4.53	
Monocitos	04 %	04 – 12		0.29	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	231 x10³/uL	231 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL		
ERITROSEDIMENTACION	10 mm/hora	10 mm/hora		< 12 mm/hora		





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Paredes Ariel Documento: 29.366.594

Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años Fecha: 09/09/2020

OS: IPSS





QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia		
GLUCEMIA Método: Enzimático	103 mg/dL	70 - 100 mg/dL		
UREA Método: Cinético	0.45 g/L	0.10 - 0.50 g/L		
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.46 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL		
IONOGRAMA Método: Ión selectivo SODIO POTASIO	137 mEq/L 4.10 mEq/L	135 - 145 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L		
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	19 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L		
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	10 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L		
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	97 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I		
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	0.2 - 1.0 mg/dL		
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL		





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 766

NOMBRE: Paredes Ariel Edad: 38 años
Documento: 29.366.594 Fecha: 09/09/2020

Médico: Alvero Maria Carolina OS: IPSS



PERFIL LIPÍDICO

Método: Enzimático

Método: Inmunoturbidimétrico

COLESTEROL TOTAL 310 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL

Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL 45 mg/dL 40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL 234.0 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl

Método: Precipitación

Límite: 101 - 159 mg/dl

Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS 155 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl

Método: Enzimático Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl

Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL 265 Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL 6.9 < 4.5

Complemento C3 78 mg/dl Menores a 14 años:

Niños: 80-170 mg/dl Niñas: 82 - 173 mg/dl Mayores a 14 años: Hombres: 82-185 mg/dl Mujeres: 83-193 mg/dl

Mujeres: 15 - 57 mg/dl

Complemento C4 14 mg/dl Menores a 14 años:

Método: Inmunoturbidimétrico

Niños: 14 - 44 mg/dl

Niñas: 13 - 46 mg/dl

Mayores a 14 años:

Hombres: 15 - 53 mg/dl





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Paredes Ariel Documento: 29.366.594

Médico: Alvero Maria Carolina

Edad: 38 años Fecha: 09/09/2020

OS: IPSS

N° de Pedido: 766



INMUNOLOGIA Resultados Valores de Referencia

PROTEINA C REACTIVA (PCR)

Método: Técnica: Turbidimetrico

< 6 UI/ml Hasta 6 UI/ml

QUÍMICA URINARIAResultadosValores de ReferenciaPROTEINURIA URINARIA294.0 mg/dLMuestra aislada: 0-14 mg/dLValor obtenido294.0 mg/dLMuestra aislada: 0-14 mg/dLValor en orina de 24 hs8.53 gr/24hsniños y adultos: < 0.23 gr/24hs</td>Volumen de 24 hs2900 mL



