NOMBRE: Geronazzo Diana

Documento: 24.453.912 Médico: Acuña Pamela Edad: 45 años Fecha: 23/10/2020

OS: IPSS



HEMATOLOGIA	Resultados		Val	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	43 %			Hombres: 40- Mujeres: 37-4	
Hemoglobina:	14.4 g/dL			Hombres: 14- Mujeres: 12-1	
Eritrocitos:	4.87 x10 <sup>12</sup> /L				
VCM:	87.7 fL			80 – 100 fL	
HCM:	29.6 pg			27.5 – 33.2 pg	9
CHCM:	33.8 g/dL			32 – 36 g/dL	
RDW:	13.0 %			10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.91 x10³/L			4.5 – 10.0 x10	)³/L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b> Neutrófilos en cayados	VALOR REL	<b>ATIVO %</b> 00 – 01		VALOR AB	SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	72 %	55 – 68		3.54	1.42 – 6.34
Eosinófilos	00 %	04 – 06		0.00	0.00 - 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 – 0.18
Linfocitos	21 %	35 – 45		1.03	0.71 – 4.53
Monocitos	07 %	04 – 12		0.34	0.14 – 0.72
Plaquetas:	186 x10³/uL			150 – 350 x10	)³/uL
ERITROSEDIMENTACION	20 mm/hora			< 12 mm/hora	ı





NOMBRE: Geronazzo Diana

Documento: 24.453.912 Médico: Acuña Pamela

Edad: 45 años Fecha: 23/10/2020

OS: IPSS





HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia	
DIMERO D	225 ma/dl	200 - 400 mg/dL	

<b>DIMERO D</b> Método: Aglutinación	225 mg/dL	200 - 400 mg/dL
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	18 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	8 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	176 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
LDH (Láctico deshidrogenasa) Método: Cinético	309 U/I	230- 460 U/I
FERREMIA	39 ug/dL	Hombres: 65- 175 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL
TRANSFERRINA  Método: Inmunoturbidimétrico  Resultado	256 ug/dL	250 - 400 μg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo III	8.3 mg/dL	Recién nacidos: Prematuros: 6.2 - 11 0 días a 10 días: 7.6 - 10.4 10 días a 24 meses: 9 - 11

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





## LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Geronazzo Diana

Documento: 24.453.912 Médico: Acuña Pamela

Edad: 45 años Fecha: 23/10/2020

OS: IPSS



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
FERRITINA	31.61 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
25 HIDROXI VITAMINA D		
Método: CMIA	32.7 ng/ml	Deficiencia: Menor de 10 ng/ml Insuficiencia: 10 - 30 ng/ml Suficiencia: 30 - 100 ng/ml Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml
VITAMINA B12 Método: CMIA	239 pg/ml	187 - 883 pg/mL
INSULINA Método: CMIA	10.8 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
REACCION DE WIDAL		
Salmonella paratyphi A	Negativo	
Salmonella paratyphi B	Negativo	
Antígeno Ciliar H	Negativo	
Antígeno Somático O	Negativo	
BIOLOGIA MOLECULAR	Resultados	Valores de Referencia
SARS-COV2 PCR Método: RT-PCR en tiempo real	No detectable	

Region Amplificada: Gen E y Gen RdRP

Instrumento: Light Cycler de Roche



