

**NOMBRE:** Geronazzo Diana  
**Documento:** 24.453.912  
**Médico:** Acuña Pamela

**Edad:** 45 años  
**Fecha:** 23/10/2020  
**OS:** IPSS

**N° de Pedido:** 1176



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	43 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	14.4 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.87 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	87.7 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.6 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.8 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.0 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	4.91 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	0.00      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 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>	20 mm/hora	< 12 mm/hora



**NOMBRE:** Geronazzo Diana  
**Documento:** 24.453.912  
**Médico:** Acuña Pamela

**Edad:** 45 años  
**Fecha:** 23/10/2020  
**OS:** IPSS

**N° de Pedido:** 1176



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>DIMERO D</b> Método: Aglutinación	225 mg/dL	200 - 400 mg/dL
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEPATOGRAMA</b>		
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	18 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	8 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	176 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
<b>BILIRRUBINA TOTAL</b> Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
<b>BILIRRUBINA DIRECTA</b> Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
<b>LDH (Láctico deshidrogenasa)</b> Método: Cinético	309 U/l	230- 460 U/l
<b>FERREMIA</b>	39 ug/dL	Hombres: 65- 175 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL
<b>TRANSFERRINA</b> Método: Inmunoturbidimétrico		
<b>Resultado</b>	256 ug/dL	250 - 400 µg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> 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 Niños de 2 a 12 años: 8.8 - 10.8 Adultos: 8.4 - 10.2 Adultos > 60 años: 8.8 - 10

VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851



**NOMBRE:** Geronazzo Diana  
**Documento:** 24.453.912  
**Médico:** Acuña Pamela

**Edad:** 45 años  
**Fecha:** 23/10/2020  
**OS:** IPSS

**N° de Pedido:** 1176



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>FERRITINA</b>	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
<b>25 HIDROXI VITAMINA D</b> 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
<b>VITAMINA B12</b> Método: CMIA	239 pg/ml	187 - 883 pg/mL
<b>INSULINA</b> Método: CMIA	10.8 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>REACCION DE WIDAL</b>		
Salmonella paratyphi A	Negativo	
Salmonella paratyphi B	Negativo	
Antígeno Ciliar H	Negativo	
Antígeno Somático O	Negativo	

BIOLOGIA MOLECULAR	Resultados	Valores de Referencia
<b>SARS-COV2 PCR</b> Método: RT-PCR en tiempo real Instrumento: Light Cycler de Roche Region Amplificada: Gen E y Gen RdRP	No detectable	

