

**NOMBRE:** Pourrere Pablo Alejandro  
 Documento: 18.224.405  
 Médico: Sanchez Hernandez Jorge

Edad: 53 años  
 Fecha: 11/11/2020  
 OS: O.S.D.E.

**N° de Pedido:** 1320



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	45 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	15.5 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.14 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	88.3 fL	80 – 100 fL
HCM:	30.1 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.2 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.6 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	6.8 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	71 %      55 – 68	4.83      1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %      04 – 06	0.14      0.00 – 0.54
Basófilos	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.18
Linfocitos	23 %      35 – 45	1.56      0.71 – 4.53
Monocitos	04 %      04 – 12	0.27      0.14 – 0.72
Plaquetas:	243 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL




**NOMBRE:** Pourrere Pablo Alejandro  
Documento: 18.224.405  
Médico: Sanchez Hernandez Jorge

Edad: 53 años  
Fecha: 11/11/2020  
OS: O.S.D.E.

**N° de Pedido:** 1320



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	88 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.24 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>IONOGRAMA</b> Método: Ión selectivo		
SODIO	135.6 mEq/L	135 - 145 mEq/L
POTASIO	4.5 mEq/L	3.5 - 5.0 mEq/L
<b>COLESTEROL TOTAL</b> Método: Enzimático	184 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL
<b>TRIGLICÉRIDOS</b> Método: Enzimático	116 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

  
JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852

