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 Referen	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	45 %	45 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	15.5 g/dL	15.5 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.14 x10 ¹² /L				
VCM:	88.3 fL	88.3 fL		80 – 100 fL	
HCM:	30.1 pg		27.5 – 33.2 pg	27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.2 g/dL		32 – 36 g/dL	32 – 36 g/dL	
RDW:	13.6 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	6.8 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/l	-	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	LATIVO % 00 – 01	VALOR ABSO	VALOR ABSOLUTO x10?/L 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 x10³/uL	243 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1320

NOMBRE: Pourrere Pablo Alejandro

Documento: 18.224.405

Médico: Sanchez Hernandez Jorge

Edad: 53 años Fecha: 11/11/2020

OS: O.S.D.E.



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	88 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
UREA Método: Cinético	0.24 g/L	0.10 - 0.50 g/L	
IONOGRAMA Método: Ión selectivo SODIO POTASIO	135.6 mEq/L 4.5 mEq/L	135 - 145 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L	
COLESTEROL TOTAL Método: Enzimático	184 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL	
TRIGLICÉRIDOS 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	



