

**NOMBRE:** Barraza Manuela Ernestina  
**Documento:** 1.259.663  
**Médico:** Lajad Julio Alfredo

**Edad:** 85 años  
**Fecha:** 03/11/2020  
**OS:** PAMI

**N° de Pedido:** 1251



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	32 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	10.6 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.01 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	78.9 fL	80 – 100 fL
HCM:	26.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	33.5 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.7 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	13.6 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	89 %      55 – 68	12.10      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	07 %      35 – 45	0.95      0.71 – 4.53
Monocitos	04 %      04 – 12	0.54      0.14 – 0.72
Plaquetas:	254 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL
<b>OBSERVACIONES</b>		
Serie Roja: Hipocromía		
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>		
	35 mm/hora	< 12 mm/hora



**NOMBRE:** Barraza Manuela Ernestina  
**Documento:** 1.259.663  
**Médico:** Lajad Julio Alfredo

**Edad:** 85 años  
**Fecha:** 03/11/2020  
**OS:** PAMI

**N° de Pedido:** 1251



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	1.34 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>IONOGRAMA</b> Método: Ión selectivo		
SODIO	138.4 mEq/L	135 - 145 mEq/L
POTASIO	3.73 mEq/L	3.5 - 5.0 mEq/L
<b>PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO</b> Método: Electroforesis en gel de agarosa		
Albúmina	46.0 %	52.0 - 65.1 %
Alfa 1 globulinas	3.3 %	1.0 - 3.0 %
Alfa 2 globulinas	13.1 %	9.5 - 14.5 %
Beta globulinas	13.1 %	8.6 - 13.7 %
Gammaglobulinas	24.5 %	10.7 - 20.3 %
<b>Proteinograma electroforético</b>		
Proteínas Totales	6.1 g/dL	6.0 - 8.10 g/dL
Albúmina	2.8 g/dL	3.10 - 5.20 g/dL
Alfa 1 globulinas	0.20 g/dL	0.10 - 0.20 g/dL
Alfa 2 globulinas	0.80 g/dL	0.60 - 1.20 g/dL
Beta globulinas	0.80 g/dL	0.60 - 1.04 g/dL
Gammaglobulinas	1.50 g/dL	0.60 - 1.60 g/dL
Relacion albúmina/ globulinas	0.85	-
Observaciones	albúmina confirmada	

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LATEX)</b> Método: Directo	>160 UI/ml	20 – 30 UI/ml
<b>ANTIESTREPTOLISINA "O" (ASTO)</b> Método: Turbidimético	< 50 U/mL	Adultos: Inferior a 200 U/mL Niños: Inferior a 240 U/mL
<b>Ac. Antinucleares (FAN/ANA)</b> Inmunofluorescencia indirecta		
Observaciones	Pendientes: FAN	

