

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciento

Paciente: Sr. ANDRADA LUIS ALBERTO

Dr/a.: KAEN LUIS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568551** 6709100

Edad: 88a 5m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	3.950.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,3	gr %		H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	36,2	%		H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %
H.C.M.	31,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	92	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	4.200	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	42	%				
Eosinófilos	5	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	42	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
CREATININEMIA (CINETICA)	9,60	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 14/03/2022 25/11/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l mg/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	326	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600		
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	259	U/I		REFERENCIA: 160 - 460 U/I		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	6,04	ng/ml	g/ml ratificado 40 - 49 AÑOS: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS: 0 - 6.5 PATOLOGICO: MAS DE 10 RESULTADOS ANTERIORES 14/03/2022 45,71 ng/m 25/11/2021 16,47 ng/m			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359