

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sr. ALVAREZ RAMON ANDRES

Dr/a.: NEMER JOSE

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 5

**568357** 8018183

Edad: 72a 4m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.790.000	/mm3		3.500.000 - 5.9	500.000/mm3		
Hemoglobina	15,4	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	44,7	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	32,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %		32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	93	fl		80-100 fl			
Globulos Blancos	7.900	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%					
Neutrófilos Segmentados	48	%					
Eosinófilos	3	%					
Basófilos	1	%					
Linfocitos	41	%					
Monocitos	9	%					
Celulas de Irritación	0	%					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,15	g/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 06/08/2020 1,04 g/l 20/03/2020 0,87 g/l			
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,40	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 08/03/2017 11,20 mg /l.			
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	20	U/I		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I			
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,13	ng/ml		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 18/09/2020 7,57 ng/ml 11/06/2020 5,09 ng/ml			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359