

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sr. CARMONA JUAN CARLOS

MORENO MARGARITA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568997

mento: 6721757 Edad: <sup>78a 4m 3d</sup>

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.310.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,4	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	47,9	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
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	90	fl		80-100 fl
Globulos Blancos	10.100	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	50	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	41	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	11	mm		
2da Hora	22	mm		
Indice de Katz	11			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,67	g/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,41	g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,10	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	21	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,36	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359