



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CARMONA JUAN CARLOS**
Dr/a.: **MORENO MARGARITA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568997**
Documento: **6721757**
Edad: **78a 4m 3d**

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. según IFCC- 37°C-)	21	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
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