

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. MERCADO DOMINGO

Dr/a.: NEMER JOSE

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568379 16429348

Edad: 58a 8m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.220.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	12	%	
Celulas de Irritación	0	%	
CREATININEMIA (CINETICA)	10,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA:
	,		VARONES : 2,5 - 6,0 mg%
			MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	44	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	111	U/I ratifica	do VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	78.4	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :
•			HASTA 20 UI/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359