

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. LLANOS LILIA MARIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568463** 10029503

Edad: 70a 4m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.060.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	98	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	65	%	
Eosinófilos	11	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	17	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERAD	DA ANISOCITOSIS	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
OSTEOCALCINA (IRMA)	10	ng/ml	VARONES Y MUJERES: MENOR DE 40 AÑOS:10-46 ng/ml
			EN MUJERES: MAYOR DE 40 AÑOS (Premenopausica):5-40 ng/i POST-MENOPAUSICA:5- 56 ng/ml
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	54.1	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml
PARATHORMONA(PTH) (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	25	pg/mL	INTERVALO DE REFERENCIA:
			Adultos sanos:15,0-65,0 pg/mL. Niños(1-17 años): 12-95 pg/mL.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359