

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. LUNA MILAGROS GUILLERMIN

MARCOS MARCELO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568728

Documento: 48273686 13a 9m 22d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.170.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	25,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	33	%	
Eosinófilos	6	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	52	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,61	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,48	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	15	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	9	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359