

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. CASAS MARIA ANGELICA

Dr/a.: VARAS

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568941** 25403307

Edad: 50a 9m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.130.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,6	%	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	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	47	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,77	g/l	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
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,9	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO
			6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,39	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
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION	o MINUITO	AF SECUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
Tpo de Coagulación	o MINUTOS	S 45 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA.0-12 IIIIIIU05

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359