



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CASAS MARIA ANGELICA**
Dr/a.: **VARAS**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568941**
Documento: **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		
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 45 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359