

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Srta. MERCADO MIRTA ELIZABETH

Protocolo Nº: Documento: **568922** 33489560

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad: 33a 11m 28

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.270.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3				
Hemoglobina Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio	13,6 39,0 32,0 35,0 91	gr % % pg gr % fl	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl				
				Globulos Blancos	8.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
				Neutrófilos en cayado	0	%	
				Neutrófilos Segmentados	51	%	
				Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%					
Linfocitos	40	%					
Monocitos	6	%					
Celulas de Irritación	0	%					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l				
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l				
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,41	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)	0,38	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. seaún IFCC- 37°C-)	12	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I				
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	8	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I				

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359