



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MERCADO EDITH NICOLASA**
Dr/a.: **ESPECHE CARLOS E.**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568524**
Documento: **5694052**
Edad: **74a 7m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.210.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,0	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	65	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	26	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	3,74	g/l	<i>ratificado</i> 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
RESULTADOS ANTERIORES			
	16/09/2021	1,20	g/l
	23/04/2021	1,05	g/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 13/07/2005 4,9 mg %
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.5	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	67.8	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
ANTIESTREPTOLISINA "O" (INMUNOTURBIDIMETRIA)	18	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 200 UI/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359