



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. BRITOS MAIRA ROXANA**
Dr/a.: **ESPECHE CARLOS E.**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568608**
Documento: **38761410**
Edad: **27a 0m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.440.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,5	%	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	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	42	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,0	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.1	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
ANTIESTREPTOLISINA "O" (INMUNOTURBIDIMETRIA)	120	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 200 UI/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359