



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GUTIERREZ NADIA LORENA**
Dr/a.: **LIENDO GABRIELA VERONICA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568521**
Documento: **40482203**
Edad: **24a 10m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.600.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	7	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	137	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	11,9	ng/ml	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	302	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359