



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GIMENEZ MARIA TERESA**
Dr/a.: **KAEN LUIS**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568747**
Documento: **5995787**
Edad: **74a 0m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.670.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	31,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	54	%	
Eosinófilos	6	%	
Basófilos	2	%	
Linfocitos	28	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERADA ANISOCITOSIS		
RECuento DE PLAQUETAS	271.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 22/12/2020 421.000 /mm3 25/03/2020 137.000 /mm3
CREATININEMIA (CINETICA)	11,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 14/07/2021 11,40 mg /l. 22/12/2020 11,60 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 14/07/2021 5,5 mg % 22/12/2020 6,0 mg %
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	338	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359