



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SOTOMAYOR ANTONIO ARSENI**
Dr/a.: **MOLINO JOSE FRANCISCO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568425**
Documento: **13097550**
Edad: **62a 8m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.020.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,1	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	67	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	26	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	g/l	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			
	16/03/2022	1,15	g/l
	11/02/2022	1,12	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	16/03/2022	0,41	g/l
	31/01/2018	0,27	g/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	15,2	seg	
% de Actividad	66	%	
R.I.N.	1.23		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	35	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359