



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ALAMO INES DEL VALLE**
Dr/a.: **ALVAREZ DE RODRIGUEZ**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568376**
Documento: **5874345**
Edad: **73a 3m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.610.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	45	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	42	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,35	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			
	15/02/2022	1,64	g/l
	11/11/2021	0,80	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,25	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	11/11/2021	0,27	g/l
	24/02/2021	0,23	g/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION			
Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS		VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	14,0	seg	
% de Actividad	74	%	
R.I.N.	1.13		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	27	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359