## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. ALAMO INES DEL VALLE

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568376** 5874345

Edad: 73a 3m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.610.0	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	7.0	00	/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		
				RESULTAD 15/02/2022 11/11/2021	1,64 0,80	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)		0,25	g/l	VALOR DE RE		
				RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
				11/11/2021	0,27	g/l
				24/02/2021	0,23	g/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	-			VALOR DE RI	EFERENCIA:	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 REFEI	RENCIA: 25 -	40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359