## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. VERGARA NIDIA ANTONIA

Protocolo Nº: Documento:

568533 11140346

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

68a 8m 6d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.550.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	14,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	41,2	%	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	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.600	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	39	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,03	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 29/12/2020 25/09/2020	OOS ANTE 1,07 0,90	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,41	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 25/09/2020 0,44 g/l 17/07/2020 0,56 g/l		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	141	mEg/l	135 - 145 mEc	q/I	
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seg	·		
Tpo Problema	14,2	seg			
% de Actividad	79	%			
R.I.N.	1.10	,,,			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	29	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 -	40 SEG.

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359