



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VERGARA NIDIA ANTONIA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568533**
Documento: **11140346**
Edad: **68a 8m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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
RESULTADOS ANTERIORES			
	29/12/2020	1,07	g/l
	25/09/2020	0,90	g/l
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	mEq/l	135 - 145 mEq/l
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 REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359