



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TORRES ELIANA ANTONIA**
Dr/a.: **SOSA FRANCISCO**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568648**
Documento: **30768983**
Edad: **37a 3m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	62	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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			
	03/03/2022	0,82	g/l
	12/01/2022	0,95	g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	13,8	seg	
% de Actividad	81	%	
R.I.N.	1.08		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359