

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.: Sra. TORRES ELIANA ANTONIA

SOSA FRANCISCO

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568648 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:37-4	45 Niños:37-4	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niño	os: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/n	nm3	
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 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 03/03/2022 12/01/2022	OS ANTE 0,82 0,95	RIORES g/I g/I
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq.	//	
POTASIO(K):	3,9	mEq/I	3.5 - 5.3 mEq/l		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seg	5,5 ° 5,5 mEq/1		
Tpo Problema	13,8	seg			
% de Actividad	81	%			
R.I.N.	1.08				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28	Segundos	VALOR REFER	RENCIA: 25 -	40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359