

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. DANON DE SCIDA RAQUEL

Protocolo Nº: Documento:

568549 4630318

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

77a 11m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	2.990.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	8,6	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	24,3	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	29,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %		32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	81	fl		80-100 fl			
Globulos Blancos	3.300	/mm3		4.100 - 9.000)/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%					
Neutrófilos Segmentados	55	%					
Eosinófilos	12	%					
Basófilos	0	%					
Linfocitos	27	%					
Monocitos	6	%					
Celulas de Irritación	0	%					
Observaciones:	MODERAD	A ANISO	CITOSIS	CON ANISC	OCROMIA.		
RECUENTO DE PLAQUETAS	102.000	/mm3		VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 19/04/2022 226.000 /mm3			
				04/04/2022	200.000	/mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,93 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			
				RESULTADOS ANTERIORES			
				22/03/2022	0,87	g/l	
				04/03/2022	1,00	g/l	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)							
SODIO (Na) :	129	mEq/l		135 - 145 mEq/l			
POTASIO(K):	3,5	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/l			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	7,90	mg %	ratificado	cado VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	12,7	mg/l	ratificado	VALOR DE R	EFERENCIA:	16.0 - 25.5 mg/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359