

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sra. TORRES SILVANA GLORIA

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568826

29618391 Edad: 39a 6m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.570.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3		
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-1	15 g%	
Hematocrito	37,0	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %	
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	81	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	7.200	/mm3	4.100 - 9.000/r	nm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	54	%				
Eosinófilos	6	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	33	%				
Monocitos	7	%				
Celulas de Irritación	0	%				
ERITROSEDIMENTACION						
1ra hora	6	mm				
2da Hora	13	mm				
Indice de Katz	6					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	0,85 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		
			26/01/2015	1,00	g/l	
			11/09/2014	0,86	g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE RE	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 26/01/2015 0,13 g/l			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359