

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña CONTRERAS ORIANA NOEMI

ZALAZAR SILVIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568972 58820039

Edad: 2a 0m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos Hemoglobina	4.670.000 12,2	/mm3 gr %	3.500.000 - 5.500.000/mm3 H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	25	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	61	%	
Monocitos	13	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	10	mm	
2da Hora	25	mm	
Indice de Katz	11		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,73	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,14	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,50	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%



CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359