



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña CONTRERAS ORIANA NOEMI**
Dr/a.: **ZALAZAR SILVIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568972**
Documento: **58820039**
Edad: **2a 0m 14d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.670.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
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%


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359