



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño CABRERA NOAH BENJAMIN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568831**
Documento: **59282284**
Edad: **0a 1m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.270.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	32,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	35,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	99	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	31	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	53	%	
Monocitos	12	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RETICULOCITOS RECuento DE			
Valor relativo	2.2	%	0.5-1.5 %
Valor rel. corregido	1.9	%	
Valor absoluto	62000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
IPR	1.3		2-3


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359