

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Niña CARRIZO DIAZ BELEN

AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568381

cumento: 49798032 Edad: 12a 7m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,2	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	37	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	54	%	
Monocitos	4	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	3	mm	
2da Hora	7	mm	
Indice de Katz	3		
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
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359