



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niña CARRIZO DIAZ BELEN**  
Dr/a.: **AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568381**  
Documento: **49798032**  
Edad: **12a 7m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.390.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,9</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>38,2</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>29,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>34,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>87</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.400</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>37</b> %	
Eosinófilos	<b>5</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>54</b> %	
Monocitos	<b>4</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>		
1ra hora	<b>3</b> mm	
2da Hora	<b>7</b> mm	
Indice de Katz	<b>3</b>	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,93</b> 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
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,26</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>6,60</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>137</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,0</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359