



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño RIQUIERI MORENO MAXIMO T**  
Dr/a.: **QUILES**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568633**  
Documento: **56373261**  
Edad: **4a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.630.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	46	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	19	mm	
2da Hora	38	mm	
Indice de Katz	19		
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	53,8	UI/ml	ADULTOS.....: HASTA 100 RECIEN NACIDOS.....: HASTA 1.5 LACTANTES 1ª AÑO...: HASTA 15 NIÑOS: DE 1 A 2 AÑOS.....: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS.....: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS.....: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160
INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	661	mg %	1-2 AÑOS....:350-1.200 2-3 AÑOS....:530-1.200 3-9 AÑOS....:610-1.380 9-15 AÑOS...:630-1.400 ADULTOS.....:710-1.520

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño RIQUIERI MORENO MAXIMO T**  
Dr/a.: **QUILES**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568633**  
Documento: **56373261**  
Edad: **4a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>INMUNOGLOBULINA A</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>97</b> mg %	1-2 AÑOS....: 22-130 2-3 AÑOS....: 26-150 3-9 AÑOS....: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS.....: 90-310

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359