

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Niño RIQUIERI MORENO MAXIMO T

QUILES

27/04/2022

Protocolo Nº:

568633

Documento: 56373261 Edad:

4a 9m 29d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

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	53,8	UI/mI	ADULTOS: HASTA 100

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Dr/a.:

Niño RIQUIERI MORENO MAXIMO T

QUILES

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568633

Documento: 56373261 Edad: 4a 9m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)

97 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