



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA**
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568156**
Documento: **56374699**
Edad: **4a 4m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.780.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	47	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	39	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	1	%	
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	247,2	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)	723	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
INMUNOGLOBULINA M (INMUNODIFUSION)	86	mg %	1-2 AÑOS....: 18-107 2-3 AÑOS....: 20-108 3-9 AÑOS....: 20-134 9-15 AÑOS...: 30-148 ADULTOS.....: 40-157


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



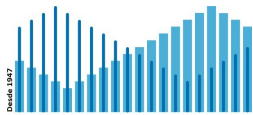
Paciente: **Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA**
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568156**
Documento: **56374699**
Edad: **4a 4m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	110 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA**
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568156**
Documento: **56374699**
Edad: **4a 4m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA (INMUNODIFUSION)	7 mg %	6 MESES.....1.86 a 6.00 9 MESES.....2.00 a 7.00 12 MESES.....2.40 a 8.00 1 AÑO Y 3 MESES...2.80 a 9.00 1 AÑO Y 6 MESES...3.00 a 10.00 1 AÑO Y 9 MESES...3.50 a 11.00 2 AÑOS.....3.80 a 12.00 2 AÑOS Y 3 MESES..4.20 a 13.00 2 AÑOS Y 6 MESES..4.50 a 13.80 2 AÑOS Y 9 MESES..4.80 a 14.90 3 AÑOS.....5.20 a 16.00 3 AÑOS Y 3 MESES..5.50 a 17.00 3 AÑOS Y 6 MESES..5.80 a 18.00 3 AÑOS Y 9 MESES..6.20 a 19.00 4 A 5 AÑOS.....7.20 a 20.70 6 A 8 AÑOS.....11.10 a 27.00 8 A 11 AÑOS.....12.00 a 31.00 11 A 14 AÑOS15.00 a 37.00 ADULTOS.....16.00 a 53.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA**
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568156**
Documento: **56374699**
Edad: **4a 4m 6d**

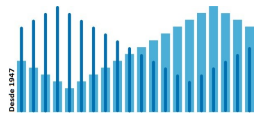
ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA**
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568156**
Documento: **56374699**
Edad: **4a 4m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)		
Proteínas Totales:	7,20 gr %	6.30-7.90
Albúmina :	4,00 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,22 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	1,35 gr %	0.45-0.70
Beta :	0,78 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	0,86 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,25	1.20-2.30
Nota: SE OBSERVA DESCENSO DE LA FRACCION GAMA GLOBULINAS, CON INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359