Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568156 56374699

4a 4m 6d Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

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	247,2	UI/mI	ADULTOS HASTA 100

INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA) ADULTOS.....: HASTA 100 RECIEN NACIDOS....: HASTA 1.5

LACTANTES 1ª AÑO..: HASTA 15

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





Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA

SCHAB SILVINA

21/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568156 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





Instituto Bioquímico

Paciente: Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: 568156 Documento:

Edad:

56374699 4a 4m 6d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA (INMUNODIFUSION)

mg % 7

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





Instituto Bioquímico

Paciente: Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº:

568156 Documento: 56374699

4a 4m 6d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente: Niña PAEZ ALANIZ ROMA LUCIA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568156 56374699

4a 4m 6d Edad:

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