Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño RODRIGUEZ GAEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

22/04/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo Nº: Documento:

568322 57912563

2a 4m 13d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

		_		
HE	IVI ()	Kik	ΔΝ	ЛΔ

Globulos Rojos	4.440.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,7	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	78	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	20.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	74	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	12	%	
Monocitos	14	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	32	mm	
2da Hora	64	mm	
Indice de Katz	32		
INMUNOGLOBULINA E	972,6	UI/mI	ratificado 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) 1.051

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





Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño RODRIGUEZ GAEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

22/04/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

Edad:

568322 Documento: 57912563

2a 4m 13d

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO** 1-2 AÑOS...: 18-107 **INMUNOGLOBULINA M** 58 mg % 2-3 AÑOS...: 20-108 (INMUNODIFUSION) 3-9 AÑOS...: 20-134 9-15 AÑOS..: 30-148 ADULTOS....: 40-157 mg % 1-2 AÑOS...: 22-130 **INMUNOGLOBULINA A** 62 2-3 AÑOS...: 26-150 (INMUNOTURBIDIMETRIA) 3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS..: 60-300 ADULTOS....: 90-310







Instituto Bioquímico

Paciente: Niño RODRIGUEZ GAEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568322 57912563

2a 4m 13d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA

(INMUNODIFUSION)

mg % 3

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





Instituto Bioquímico

Paciente: Niño RODRIGUEZ GAEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568322 57912563

2a 4m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente: Niño RODRIGUEZ GAEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568322 57912563

Edad: 2a 4m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PROTEINOGRAMA

(ELEC	TROF	ORESIS)
-------	------	---------

Proteínas Totales:	6,90 gr %	6.30-7.90	
Albúmina :	4,21 gr %	3.60-4.80	
Alfa-1 :	0,09 gr %	0.10-0.25	
Alfa-2 :	0,90 gr %	0.45-0.70	
Beta :	0,86 gr %	0.50-0.95	
Gamaglobulina :	0,84 gr %	0.85-1.65	
Relación Alb/Glob:	1,56	1.20-2.30	
Nota:	SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2		

SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2

GLOBULINAS.PRESENTA DESCENSO DE LA FRACCION GAMA

GLOBULINAS.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359