



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Niño FUNES GUANANJAY GENARO AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568937** 54092234

Edad: 7a 6m 3d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.460.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	45	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	44	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	6	mm	
2da Hora	14	mm	
Indice de Katz	7		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,90	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 17/05/2019 0,99 g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	19,4	UI/mI	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Niño FUNES GUANANJAY GENARO AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568937** 54092234

Edad: 7a 6m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA

(INMUNODIFUSION)

20 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





Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Niño FUNES GUANANJAY GENARO

AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

Protocolo Nº: Documento: **568937** 54092234

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad: 7a 6m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA







Instituto Bioquímico

Paciente: Niño FUNES GUANANJAY GENARO Dr/a.:

AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568937 54092234

Edad: 7a 6m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	7 NEUTRO		
Densidad	1020 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	ALGUNOS		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359