



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño FUNES GUANANJAY GENARO**
Dr/a.: **AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568937**
Documento: **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/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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño FUNES GUANANJAY GENARO**
Dr/a.: **AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568937**
Documento: **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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño FUNES GUANANJAY GENARO**
Dr/a.: **AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568937**
Documento: **54092234**
Edad: **7a 6m 3d**

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: **Niño FUNES GUANANJAY GENARO**
Dr/a.: **AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568937**
Documento: **54092234**
Edad: **7a 6m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1020	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenés:	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