



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño PALMA BAUTISTA URIEL**
Dr/a.: **SORIA MARTINEZ**
Fecha de Análisis: **08/04/2022**

Protocolo N°: **567214**
Documento: **56613509**
Edad: **4a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.680.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,8	%	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	81	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	22	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	65	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	30	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	17	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	135,4	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 PALMA BAUTISTA URIEL**
Dr/a.: **SORIA MARTINEZ**
Fecha de Análisis: **08/04/2022**

Protocolo N°: **567214**
Documento: **56613509**
Edad: **4a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	117 mg %	1-2 AÑOS....: 22-130 2-3 AÑOS....: 26-150 3-9 AÑOS....: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS.....: 90-310

PROTEINOGRAMA
(ELECTROFORESIS)

Proteínas Totales:	7,30 gr %	6.30-7.90
Albúmina :	4,28 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,29 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	0,99 gr %	0.45-0.70
Beta :	0,80 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	0,95 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,42	1.20-2.30

Nota: SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño PALMA BAUTISTA URIEL**
Dr/a.: **SORIA MARTINEZ**
Fecha de Análisis: **08/04/2022**

Protocolo N°: **567214**
Documento: **56613509**
Edad: **4a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	7.5 ALCALINA	
Densidad	1010	qrs 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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	ALGUNOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	FRECIENTES	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359