



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña VERA EVELYNN MARICEL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568934**
Documento: **56894324**
Edad: **4a 1m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.850.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,1	%	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	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	35	%	
Eosinófilos	6	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	50	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	6	mm	
2da Hora	14	mm	
Indice de Katz	7		
UREA (U.V. CINETICA)	0,25	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	02/08/2021	0,19	g/l
	07/04/2021	0,38	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	4,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	02/08/2021	4,40	mg /l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	32	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
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	594	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	12	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña VERA EVELYNN MARICEL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568934**
Documento: **56894324**
Edad: **4a 1m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
AMILASA (U.V. CINETICA)	147	U/I	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 110 U/I Orina ocasional:hasta 500 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.2	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	182,6	UI/ml	ADULTOS.....: HASTA 100 RECIENTES.....: 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)	912	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)	142	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña VERA EVELYNN MARICEL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568934**
Documento: **56894324**
Edad: **4a 1m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	77 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 :	4,53 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,15 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	0,85 gr %	0.45-0.70
Beta :	0,80 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	0,97 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,63	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