

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña VERA EVELYNN MARICEL

Protocolo Nº: Documento:

568934 56894324

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad: 4a 1m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.850.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	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 Niñ	os: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 RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			02/08/2021	0,19	g/l
			07/04/2021	0,38	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	4,60	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD	5 - 11.5 mg/l	RIORES
			02/08/2021	4,40	mg /l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	32	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	594	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600		
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	12	U/I	VALORES DE VARONES: 8 - MUJERES: 5 -	45 U/I	A:

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña VERA EVELYNN MARICEL

Protocolo Nº: Documento:

568934 56894324

4a 1m 18d

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

ISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

ANALISIS	VALOR HALL	.ADO		VALOR DE REFERENCIA
AMILASA (U.V. CINETICA)	147	U/I	ratificado	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/mI		ADULTOS: HASTA 100 RECIEN NACIDOS: HASTA 1.5 LACTANTES 1 ^a 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña VERA EVELYNN MARICEL

Protocolo Nº: Documento: 568934

Dr/a.: Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

56894324 4a 1m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A

(INMUNOTURBIDIMETRIA)

mg % 77

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 GLOBULINA		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145