

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Niña CABO FOULQUES MARIA ANA

Dr/a.: SORIA IANINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568241 51303200

Edad: 10a 4m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	3.920.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500 000/mm3	
Globulos Rojos Hemoglobina	3.920.000	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	34,5	<u>gi </u>	H:40-50 M:37-		
H.C.M.	31,0		H/M:27-33 Niñ		
C.H.C.M.	31,0	pg gr %	32 - 36 g%	00.27 00 pg	
		gi % fl	80-100 fl		
Vol.Corp.Medio Globulos Blancos	4.200	/mm3	4.100 - 9.000/г	mm3	
			4.100 - 9.000/1	111113	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	51	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	35	%			
Monocitos	11	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,75	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD	OS ANTE 0,81	RIORES g/l
			09/10/2019	0,81	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:	0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			19/08/2021	0,36	g/l
			06/11/2020	0,33	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
			19/08/2021	6,30	mg /l.
			06/11/2020	5,40	mg /l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña CABO FOULQUES MARIA ANA

Dr/a.: SORIA IANINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568241** 51303200

Edad: 10a 4m 5d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,51 ng/dl		VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl		
			RESULTAD 19/08/2021 06/11/2020	OOS ANTE 1,24 1,28	RIORES ng/dl ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,560 μUI/mI		ADULTOS: 0.40 - 4.00 RN 24 hs: HASTA 18 RN 48 hs: HASTA 15 3 A 5 DIAS: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS: HASTA 10 EMBARAZO: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5		
			RESULTAE 19/08/2021 06/11/2020	0OS ANTE 4,07 3,89	RIORES µUI/ml µUI/ml
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINSCENCIA)	41.7 UI/ml		VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml		
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,9 UI/mI		VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Niña CABO FOULQUES MARIA ANA

SORIA IANINA

22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568241

mento: 51303200 Edad: 10a 4m 5d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	21.8	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml	
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	238	mg %	1-2 AÑOS: 22-130 2-3 AÑOS: 26-150 3-9 AÑOS: 30-240 9-15 AÑOS: 60-300 ADULTOS: 90-310	
TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)	2.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL	
PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGA (ELISA)	A 3.0	U/mL	POSITIVO:Mayor a 10 U/mL VALORES DE REFERENCIA: NEGATIVO: Menor a 10.0 U/mL	
			POSITIVO: Mayor o Igual a 10.0 U/mL	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145