



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niña CABO FOULQUES MARIA ANA**  
Dr/a.: **SORIA IANINA**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568241**  
Documento: **51303200**  
Edad: **10a 4m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>3.920.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,0</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>34,5</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>88</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>4.200</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>51</b> %	
Eosinófilos	<b>3</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>35</b> %	
Monocitos	<b>11</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,75</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/08/2021	0,81 g/l
	09/10/2019	0,81 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,29</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/08/2021	0,36 g/l
	06/11/2020	0,33 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>6,30</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



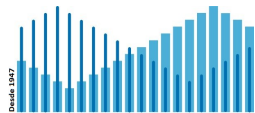
Paciente: **Niña CABO FOULQUES MARIA ANA**  
Dr/a.: **SORIA IANINA**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568241**  
Documento: **51303200**  
Edad: **10a 4m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,51</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
19/08/2021      1,24      ng/dl		
06/11/2020      1,28      ng/dl		
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,560</b> µUI/ml	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: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
19/08/2021      4,07      µUI/ml		
06/11/2020      3,89      µUI/ml		
<b>TIROGLOBULINAS AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>41.7</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml
<b>PEROXIDASA AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>9,9</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niña CABO FOULQUES MARIA ANA**  
Dr/a.: **SORIA IANINA**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568241**  
Documento: **51303200**  
Edad: **10a 4m 5d**

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359