



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña AGUERO JOSEFINA MAITE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568389**
Documento: **67710460**
Edad: **1a 5m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.530.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	33	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento de PLAQUETAS	347.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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)	0,10	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,72	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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



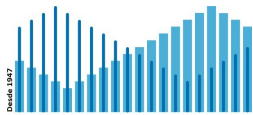
Paciente: **Niña AGUERO JOSEFINA MAITE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568389**
Documento: **67710460**
Edad: **1a 5m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,950 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
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	29 mg %	1-2 AÑOS....: 22-130 2-3 AÑOS....: 26-150 3-9 AÑOS....: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS....: 90-310
IGE ESPEC LECHE VACA (QUIMIOLUMINISCENCIA) VALOR ENCONTRADO:	0.10 kU/L	
CLASE:	0	
NIVEL:	NULO	VALORES DE REFERENCIA: CLASE NIVEL UNIDADES kU/L 0 nulo 0 - 0.24 1 bajo 0.25 - 0.39 2 moderado 0.40 - 1.29 3 alto 1.30 - 3.89 4 muy alto 3.90 - 15.00
GLIADINA AC IGA (ELISA)	14 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: MENOR A 12 U/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 AGUERO JOSEFINA MAITE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568389**
Documento: **67710460**
Edad: **1a 5m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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 POSITIVO: Mayor a 10 U/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359