

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Niña ALAMO ABRIL EUGENIA

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568593** 46788769

Edad: 15a 7m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LIEMOCDAMA			
HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,4	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	<del>gr/o</del>	80-100 fl
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	41	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos		%	
Linfocitos	49	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	68	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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
			RESULTADOS ANTERIORES 31/07/2014 0,90 g/l
			11/04/2012 0,83 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			11/04/2012 0,17 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	8,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	9	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña ALAMO ABRIL EUGENIA

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568593** 46788769

Edad: 15a 7m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**1,36** 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,980µUI/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:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568593

Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Niña ALAMO ABRIL EUGENIA

Protocolo Nº: ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Documento: 46788769 15a 7m 13d 27/04/2022 Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1025</b> ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

