

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña VASCONCELOS PAULA VICTO

Protocolo Nº: Documento:

568741 48213572 14a 7m 4d

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.480.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	46	%	
Eosinófilos	6	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	4	mm	
2da Hora	9	mm	
Indice de Katz	4		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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
			RESULTADOS ANTERIORES 12/08/2014 0,83 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,14	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 12/08/2014 0,16 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,4	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,12	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Niña VASCONCELOS PAULA VICTO

Protocolo Nº: 568741

Edad:

Dr/a.: **28/04/2022** Fecha de Análisis: **28/04/2022** 

Documento:

48213572 14a 7m 4d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)

**0,39** g/l.

Valores "Normales"......: Menores a 1.50 g/l

Valores Altos Límites....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados......: 2 a 4.99 g/l

Valores muy Elevados....: Mayor o Igual a 5 g/l

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**1,27** 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)

1,440 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:

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

TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINSCENCIA)

10.9

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml

PEROXIDASA AC ANTI
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,1

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

Paciente:

Niña VASCONCELOS PAULA VICTO

Protocolo Nº: Documento: 568741

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

48213572 14a 7m 4d

**ANALISIS VALOR HALLADO**  VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1020</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 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematies	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:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359