

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. RODRIGUIEZ ARACELI VALEN

**FUENTES JUAREZ CESAR** 

25/04/2022

Protocolo Nº:

568354

Documento: 46386167 Edad:

17a 6m 3d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.240.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,0	%	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	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	41	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	49	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	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
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	0.9	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	99	ngr %	ADULTOS: 80-200
			MUJERES EMBARAZADAS: 150-280
			MUJERES HTR o ACO.: 150-280
			RN 24 hs 220-400
			RN 48 hs 130-230
			3 A 5 DIAS: 60-210

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. RODRIGUIEZ ARACELI VALEN

FUENTES JUAREZ CESAR

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568354

Documento: 46386167 Edad: 17a 6m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA TOTAL (T4)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**8,6** µgr %

ADULTOS..... 4.5 - 11.5

MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20

MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20

RN 24 hs..... 16 - 26 RN 48 hs.... 12 - 20

3 A 5 DIAS........ 9 -20 HASTA 5 AÑOS...... 7 -15

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,050 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

PARASITOLOGICO SERIADO DE M.F.

**EXAMEN MACROSCOPICO** 

Vermes: NEGATIVO (-)
Tenias: NEGATIVO (-)

**EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO** 

Trofozoítos: NEGATIVO (-)

Quistes: NEGATIVO (-)

Huevos: NEGATIVO (-)

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. RODRIGUIEZ ARACELI VALEN

FUENTES JUAREZ CESAR

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568354** 46386167

Edad: 17a 6m 3d

ANALISIS

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	<b>1025</b> grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteinas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	POSITIVO (+++)	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	NO CONTIENE	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenes:	ALGUNOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359