# Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

**Joven WENDRICH GUIDO** 

Protocolo Nº: Documento:

567997 37097503

Fecha de Análisis:

20/04/2022

29a 7m 1d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.460.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0.000	%	1.100 0.000//////	
Neutrófilos Segmentados	41			
Eosinófilos	2	%		
Basófilos		%		
	0			
Linfocitos	47	%		
Monocitos	10	%		
Celulas de Irritación	0	%		
<b>ERITROSEDIMENTACION</b> 1ra hora	38	mm		
2da Hora		mm		
Indice de Katz	38	mm		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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 05/05/2015 0,91 g/l	
			27/08/2012 0,93 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,4	%	VALOR DE REFERENCIA:	
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION	
INSULINEMIA	3,7	mUI/mI PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI		
(QUIMIOLUMISCENCIA)			OBESO: HASTA 50 mUI/mI	
			NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

**Joven WENDRICH GUIDO** 

Protocolo Nº: Documento:

567997 37097503

Fecha de Análisis:

20/04/2022

29a 7m 1d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,64</b> g	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				
		RESULTADOS ANTERIORES				
			05/05/2015	1,62	g/l	
			27/08/2012	2,23	g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,46	g/l.	Valores Altos L Valores Elevad Valores muy E	ales": Meno Límites: 1.50 dos: 2 a 4. Elevados: Ma DOS ANTER 0,97	a 1.99 g/l 99 g/l yor o Igual a 5 g/l	
			27/08/2012	0,75	g/l.	
FACTOR REUMATOIDEO	8.3 UI/mL VALOR DE REFERENCIA :					
(TURBIDIMETRIA)			HASTA 20 UI/i	mL		
			RESULTAD	OOS ANTERI EACTIVO 1/8	IORES UI/mL	
			10/04/2014 R	EACTIVO 1/32	UI/mL	
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>177</b> n	gr %	ADULTOS	: 80-200		
				BARAZADAS:		
		MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400				
			RN 48 hs			
			3 A 5 DIAS			
			HASTA 5 AND	)S: 160-250	)	

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



#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Joven WENDRICH GUIDO

20/04/2022

Protocolo No: 567997

Documento: 37097503

> 29a 7m 1d Edad:

**VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS** 

**TIROXINA LIBRE (T4I)** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**1,38** 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) 4,670 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

**RESULTADOS ANTERIORES** μUI/ml 05/05/2015 1,19

27/08/2012 1,07 μUI/ml

**FAN-FACTORES ANTI NUCLEO** 

(IFI-Cell Hep 2)

**RESULTADO:** 

**NEGATIVO (-)** 

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 1/80

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

**Joven WENDRICH GUIDO** 

Protocolo Nº: Documento:

567997 37097503

Fecha de Análisis:

20/04/2022

29a 7m 1d Edad:

ANALISIS  INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
	15,2	UI/mI	ADULTOS: HASTA 100 RECIEN NACIDOS: HASTA 1.5 LACTANTES 1ª AÑO: HASTA 15 NIÑOS: DE 1 A 2 AÑOS: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS: HASTA 160	
INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	1.314	mg %	1-2 AÑOS:350-1.200 2-3 AÑOS:530-1.200 3-9 AÑOS:610-1.380 9-15 AÑOS:630-1.400 ADULTOS:710-1.520	
INMUNOGLOBULINA M (INMUNODIFUSION)	300	mg %	1-2 AÑOS: 18-107 2-3 AÑOS: 20-108 3-9 AÑOS: 20-134 9-15 AÑOS: 30-148 ADULTOS: 40-157	
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	355	mg %	1-2 AÑOS: 22-130 2-3 AÑOS: 26-150 3-9 AÑOS: 30-240 9-15 AÑOS: 60-300 ADULTOS: 90-310	

