



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven WENDRICH GUIDO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **567997**
Documento: **37097503**
Edad: **29a 7m 1d**

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	%	
Neutrófilos Segmentados	41	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	47	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	38	mm	
2da Hora	76	mm	
Indice de Katz	38		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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			
	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 (QUIMIOLUMISCENCIA)	3,7	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven WENDRICH GUIDO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **567997**
Documento: **37097503**
Edad: **29a 7m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,64 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 RESULTADOS ANTERIORES 05/05/2015 1,62 g/l 27/08/2012 2,23 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,46 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 RESULTADOS ANTERIORES 05/05/2015 0,97 g/l. 27/08/2012 0,75 g/l.
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.3 UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL RESULTADOS ANTERIORES 05/05/2015 REACTIVO 1/8 UI/mL 10/04/2014 REACTIVO 1/32 UI/mL
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	177 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 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven WENDRICH GUIDO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **567997**
Documento: **37097503**
Edad: **29a 7m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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/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
RESULTADOS ANTERIORES		
05/05/2015 1,19 µUI/ml		
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven WENDRICH GUIDO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **567997**
Documento: **37097503**
Edad: **29a 7m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	15,2 UI/ml	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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359