

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. GASET WAIDATT HERMINIA

**CONTRERAS CLAUDIO JAVIER** 

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568901 11935038

66a 8m 23d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.290.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,3	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.400	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	45	%			
Eosinófilos	5	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	42	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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		
			RESULTAD 31/07/2020	OOS ANTEF 0,96	RIORES g/I
			03/03/2015	0,86	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	4,3	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
CREATININEMIA (CINETICA)	10,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 31/07/2020 9,40 mg /l. 26/09/2011 11,90 mg /l.		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,62	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 31/07/2020 1,69 g/l		_
			03/03/2015	1,65	g/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sra. GASET WAIDATT HERMINIA

**CONTRERAS CLAUDIO JAVIER** 

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568901

Documento: 11935038 Edad: 66a 8m 23d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,52</b> g/l	Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos:  En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 31/07/2020 0,57 g/l 26/09/2011 0.62 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)	3,1	RIESGO: Mayor a 4,6		
(COLESTEROL T./HDL)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>0,67</b> 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 31/07/2020 0,88 g/l. 03/03/2015 0,50 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,3	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,08</b> 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		



# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. GASET WAIDATT HERMINIA

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568901** 11935038

Edad: 66a 8m 23d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**HUGO ALBRIEU** 

Director Bioquímico - M.P. 145

5,420 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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

31/07/2020 4,04

μUI/ml

ORINA COMPLETA	AMARILLO AMRAR		
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6.0 ACIDA		
Densidad	<b>1020</b> grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	POSITIVO (++)		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	1-3 POR CAMPO		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Dece -	NO CONTIENE		

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Fosfatos amorfos:

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Sra. GASET WAIDATT HERMINIA

**NO CONTIENE** 

**CONTRERAS CLAUDIO JAVIER** 

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568901** 11935038

Edad: 66a 8m 23d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145