## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Dr/a.: GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568348** 31527595

Edad: 36a 11m 26

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.420.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	59	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	29	%			
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/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 25/02/2022 0,82 g/l 16/04/2018 0,73 g/l		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	12,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 24/10/2017 6,9 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	407	∞Γα/!	135 - 145 mEg/l		
SODIO (Na) :	137	mEq/l	<u>'</u>		
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l  Valores Deseables Menor a 2 g/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,21	g/l	Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 25/02/2022 1,59 g/l		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Srta. NUÑEZ CLAUDIA VALERIA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº:

568348

Documento: 31527595 36a 11m 26 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA			
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,30</b> g/l			is May ijeres.: Menor rones.: Meno	de 0.50 g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL (COLESTEROL T./HDL)	.) 4,0		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,41</b> g/l		Valor Optimo Por encima del Valores Límites Valores Altos Valores muy Al	Optimo: 1 3: 1.30 a : 1.60 a	a 1.29 g/l a 1.59 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>0,64</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			
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0			
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,76</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			
			RESULTADOS ANTERIORES 25/02/2022 1,04 ng/dl 24/10/2017 1,31 ng/dl			





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. NUÑEZ CLAUDIA VALERIA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568348

Documento: 31527595 Edad: 36a 11m 26

**ANALISIS** 

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,240 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** 

25/02/2022

2,38 0,99 μUI/ml

24/10/2017

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145