# Cortés Viñes

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. FLEISCHER GUILLERMO HECTC

Dr/a.: **VAZQUEZ ROBERTO** 

27/04/2022

Protocolo Nº:

568592

Documento: 20613446 52a 11m 7d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	5.050.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3		
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	44,8	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	9.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	59	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	30	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,62	g/l	GLUCOSA BA	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 04/03/2021 11/02/2019	2,27 2,00	RIORES g/I g/I	
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTAD 04/03/2021	0,38	g/l	
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,20	mg /l.	11/02/2019 0,37 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l  MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  RESULTADOS ANTERIORES  04/03/2021 8,90 mg /l.  11/02/2019 13,60 mg /l.			
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	135	mEq/l	135 - 145 mEc	ŋ/I		
POTASIO(K):	5,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	<u> </u>		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,43		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			
			RESULTAD 04/03/2021	RESULTADOS ANTERIORES 04/03/2021 2,53 g/l		
			11/02/2019	2,36	g/l	

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. FLEISCHER GUILLERMO HECTC

Dr/a.: VAZQUEZ ROBERTO

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568592 20613446

52a 11m 7d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	0	VALOR	DE REFE	RENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,36</b> g/	/I		ujeres.: Meno arones.: Meno	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
			11/02/2019	0,42	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,8		RIESGO: Mayor a 4,6		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>2,57</b> g	Л.	Valores Altos I Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a levados: N	4.99 g/l ⁄layor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	7,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,37</b> ng	g/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		





### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. FLEISCHER GUILLERMO HECTC

Dr/a.:

**VAZQUEZ ROBERTO** 

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568592 20613446

52a 11m 7d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**TSH ULTRASENSIBLE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,190 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** 

04/03/2021

2,07

μUI/ml

**PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**0,67** ng/ml

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5

60 - 69 AÑOS....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5 PATOLOGICO .....: MAS DE 10

**RESULTADOS ANTERIORES** 0,53

04/03/2021

ng/ml

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



# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. FLEISCHER GUILLERMO HECTC

Dr/a.: VAZQUEZ ROBERTO

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568592** 20613446

Edad: 52a 11m 7d

**ANALISIS** 

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1015</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	0,50 g%
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
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