# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. CARRIZO CRISTINA DEL VALLI

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568480** 14556021

Edad: 60a 9m 1d

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3		
Hematocrito	37,6	%			
H.C.M.	29,0	pg			
C.H.C.M.	34,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	86	fl			
Globulos Blancos	7.100	/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	34	%			
Eosinófilos	6	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	52	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,80	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 13/03/2019 0,98 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,2	%	04/04/2017 1,23 g/l  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 RESULTADOS ANTERIORES 13/03/2019 6,3 %		
			04/04/2017 7,2 %		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	14,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 13/03/2019 9,4 mUI/mI		
			04/04/2017 17,6 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CARRIZO CRISTINA DEL VALLI

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568480

Documento: 14556021 Edad: 60a 9m 1d

ANALISIS	VALOR HALLA	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.9 RESULTAE 13/03/2019 04/04/2017	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	q/I	
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,02		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 13/03/2019	OS ANTE 1,78	RIORES g/I
			04/04/2017	1,78	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,54	g/l		ujeres.: Meno arones.: Meno	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,7		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,68	g/I	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAE 29/10/2015 13/11/2012	l Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 a lto: May	l a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,84	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a :levados: N	4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. CARRIZO CRISTINA DEL VALLI

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568480

Documento: 14556021 Edad: 60a 9m 1d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** RIESGO: MAYOR DE 3.0 INDICE TRIGLICERIDOS/HDL 3,4 (TRIGLICERIDOS/HDL) UI/mL VALOR DE REFERENCIA: **FACTOR REUMATOIDEO** 7.5 (TURBIDIMETRIA) HASTA 20 UI/mL VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl 0,98 ng/dl **TIROXINA LIBRE (T4I)** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 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** 13/03/2019 0,91 ng/dl 29/10/2015 0,88 ng/dl ratificado ADULTOS...... 0.40 - 4.00 **TSH ULTRASENSIBLE** 10,420µUI/mI RN 24 hs..... HASTA 18 (QUIMIOLUMINISCENCIA) 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

μUI/ml

**RESULTADOS ANTERIORES** 

5,02

5,05

13/03/2019

29/10/2015



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. CARRIZO CRISTINA DEL VALLI

ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568480

14556021

Edad:

60a 9m 1d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1015</b> ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	13-14 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
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