# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. MCAJO 05011995

STRASORIER CLAUDIO

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568929** 38627694

Edad: 27a 3m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.110.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	16,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	45,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	5.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	43	%		
Eosinófilos	5	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	46	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	1	mm		
2da Hora	2	mm		
Indice de Katz	1			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	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 07/06/2021 0,92 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 07/06/2021 0,30 g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	11,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/06/2021 12,00 mg /l.	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 07/06/2021 5,6 mg %	



CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. MCAJO 05011995

Dr/a.: STRASORIER CLAUDIO

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568929

mento: 38627694 Edad: 27a 3m 27d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,92</b> 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 07/06/2021 2,00 g/l		
(ENZIMATICO-HOMOGENEO)  Valores Bajos: En Mujeres.: N En Varones.: N		En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES			
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,4		RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,69	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 07/06/2021 0,91 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,31	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 07/06/2021 1,77 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,0		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.1	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	92	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		



## Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MCAJO 05011995

Dr/a.: STRASORIER CLAUDIO

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568929** 38627694

Edad: 27a 3m 27d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA TOTAL (T4)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**5,3** µgr %

ADULTOS..... 4.5 - 11.5

MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20

MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20

RN 24 hs..... 16 - 26

RN 48 hs..... 12 - 20

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**2,890**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

HIV	CA	RG	ίΔ١	/IR	ΔΙ
1117	$\mathbf{v}$	$\cdots$	יחי	V 11 \	$\sim$

(RT-PCR/ Amplicor HIV-1)

RESULTADO:

**NO DETECTABLE** 

**CD4- CITOMETRIA DE FLUJO** 

(CITOMETRIA DE FLUJO)

CD4(OKT4):

28

VALOR DE REFERENCIA: 36-46%

VALOR ABSOLUTO CD4 : GLOBULOS BLANCOS:

709 5500 cel/ul /mm3

% LINFOCITOS:

46.1 %

CD8 - CITOMETRIA DE FLUJO (CITOMETRIA DE FLUJO)

CHOMETRIA DE FLOJO)

CD8:

25

VALOR DE REFERENCIA: 18-35%

VALOR ABSOLUTO:

633

cel/ul

%

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. MCAJO 05011995

STRASORIER CLAUDIO

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568929** 38627694

Edad: 27a 3m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 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	TRAZAS
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	1-2 POR CAMPO
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