



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MCAJO 05011995**
Dr/a.: **STRASORIER CLAUDIO**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568929**
Documento: **38627694**
Edad: **27a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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/l 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 %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MCAJO 05011995**
Dr/a.: **STRASORIER CLAUDIO**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568929**
Documento: **38627694**
Edad: **27a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,92 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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,44 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 07/06/2021 0,50 g/l
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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MCAJO 05011995**
Dr/a.: **STRASORIER CLAUDIO**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568929**
Documento: **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 3 A 5 DIAS.....: 9 -20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 -15
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,890 µUI/ml	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 CARGA VIRAL (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 :	709 cel/ul	
GLOBULOS BLANCOS:	5500 /mm3	
% LINFOCITOS:	46.1 %	
CD8 - CITOMETRIA DE FLUJO (CITOMETRIA DE FLUJO)		
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MCAJO 05011995**
Dr/a.: **STRASORIER CLAUDIO**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568929**
Documento: **38627694**
Edad: **27a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Uríco:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359