Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO

Dr/a.: AVILAR CRISTIAN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568971 14764587

Edad: 60a 7m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.510.000	/mm3	3.500.000 - 5.5			
Hemoglobina	14,8	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	41,5	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	3 %	
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg		
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/r	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	51	%				
Eosinófilos	4	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	34	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,06	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l DA: 1.10 - 1.25 g, '0 - 1.00 g/l	
			RESULTAD 07/10/2021 02/12/2020	OOS ANTER 1,14 0,96	RIORES g/I g/I	
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l	
			RESULTAD 07/10/2021 02/12/2020	0OS ANTER 0,45 0,54	RIORES g/I g/I	
CREATININEMIA (CINETICA)	10,40	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 07/10/2021 02/12/2020	5 - 11.5 mg/l OOS ANTEF 11,50	RIORES mg /l. mg /l.	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,0	mg %	VALORES DE VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD 07/10/2021 27/07/2020	5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg%		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEd			
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO

VALOR HALLADO

Dr/a.:

AVILAR CRISTIAN

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

VALOR DE REFERENCIA

27/07/2020

07/10/2021

0,46

Valores Altos Límites....: 1.50 a 1.99 g/l

1,25

Valores Elevados...... 2 a 4.99 g/l

Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l

Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES

g/l

g/l.

Edad:

568971 14764587

60a 7m 11d

COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99 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		
		27/07/2020 1,01 g/l		
		22/06/2018 2,00 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,43 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		
		07/10/2021 0,52 g/l		
		27/07/2020 0,39 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,6	RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL	0,93 g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l		
(DIRECTO-ENZIMATICO)		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 RESULTADOS ANTERIORES		
		07/10/2021 0,73 g/l		

			27/07/2020	0,80	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,5	2,5 RIESGO : MAYOR DE 3.0			
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	sea			
Tpo Problema	12,5	seg			
% de Actividad	100	%			
R.I.N.	1.00				
K.P.T.T.	30	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 - 40 SE	Э.

1,07 g/l.



(Turbidimetria Automatizada)

TRIGLICERIDOS

(ENZIMATICO)



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO

Dr/a.:

AVILAR CRISTIAN

03/05/2022

Protocolo No:

568971 14764587

60a 7m 11d

Documento: Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,19 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

22/06/2018

1,34

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,370 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

07/10/2021

0,92

μUI/ml

22/06/2018

0,76

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO

Dr/a.: AVILAR CRISTIAN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568971** 14764587

Edad: 60a 7m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
\sim	` 11	17	\sim			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 grs 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	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

