Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZARATE MARIA ANTONIA

NALLIM ELISA MARCELA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

569005

Documento: Edad:

12233208 63a 10m 21

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.940.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	70	%	
Eosinófilos		%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	20	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION		70	
1ra hora	19	mm	
2da Hora	38	mm	
Indice de Katz	19		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	3,70	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
			25/02/2022 1,60 g/l
			30/08/2021 1,26 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	13,4	%	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 10/03/2020 5,8 %
			05/11/2019 5,9 %
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. ZARATE MARIA ANTONIA

NALLIM ELISA MARCELA

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

569005

Documento: 12233208 63a 10m 21 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

7117121010	V/ (LOT(TI) (LL)				. – ––. –	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	11,9			VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0
UREA	0,26	g/l		VALOR DE RE	FERENCIA:).10 -0.50 g/l
(U.V. CINETICA)	,					
				RESULTAD	OC ANTE	DIODEC
				25/02/2022	0,20	_
					· ·	g/l
				30/08/2021	0,51	g/l
CREATININEMIA	7,50	mg /l.		VARONES: 6.0) - 12.5 mg/l	
(CINETICA)	•			MUJERES: 5.5		
				RESULTAD	OS ANTE	RIORES
				25/02/2022	7,80	mg /l.
				30/08/2021	7,20	mg /l.
ACIDO URICO	2,9	mg %		VALORES DE	REFERENC	Δ.
(UV CINETICO)	2,9	my 70		VARONES : 2,	_	71.
TOV CINE (ICO)				MUJERES : 2,	_	
				RESULTAD		RIORES
				10/03/2020	4,0	mg %
				15/01/2018	3,8	mg %
COLESTEROL	1,53	g/l		Valores Desea		-
(ENZIMATICO)				Valores Límites		-
				Valores Altos	: Mayo	r o igual a 2.40 g/l
				RESULTAD	OS ANTE	RIORES
				25/02/2022	1,53	g/l
				10/03/2020	1,47	g/l
HDL COLESTEROL	0,24	g/l	ratificado	Valores Optimo	-	or de 0.60 g/l
(ENZIMATICO-HOMOGENEO)				Valores Bajos:		
					ujeres.: Meno	-
					rones.: Mend	
				RESULTAD		
				25/02/2022	0,36	g/l
				10/03/2020	0,46	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,3			RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL	0,65	g/l		Valor Optimo	: Mend	or a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)	2,00			Por encima de		-
				Valores Límites	s: 1.30	a 1.59 g/l
				Valores Altos	1.60 a	a 1.89 g/l
				Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90		
				RESULTAD	OS ANTE	RIORES
				1120021712		
				25/02/2022	0,72	g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZARATE MARIA ANTONIA

NALLIM ELISA MARCELA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 569005

12233208 63a 10m 21 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,54 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 25/02/2022 1,26 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	6,4		RIESGO : MAYOR DE 3.0
UROCULTIVO			
PH:	5,0		
DENSIDAD:	1.015 g/l		
RTO DE LEUCOCITOS:	1 POR CAMPO		
U.F.COLONIA/mm3:	0		
CULTIVO:	NO SE OBTUVO D	ESARROI	LO BACTERIANO
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)			ND 25 mal/
MICROALBUMINURIA: CREATININURIA:	23.3 47.2	ma/l	ND - 35 mg/l
RATIO A/C:	47.2	mg% mg/g	Menor a 30 mg/g
	1411	9/9	





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. ZARATE MARIA ANTONIA

NALLIM ELISA MARCELA

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569005** 12233208

Edad: 63a 10m 21

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	1 g%
Cetona	POSITIVO (++)
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