Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Sra. BRIZUELA FABIANA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568378 24971454

Edad: 45a 10m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.420.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	37,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	8.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	46	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	47	%		
Monocitos	5	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,46	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 15/06/2021 1,11 g/l 11/02/2021 1,31 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	13,2	%	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 15/06/2021 10,7 %	
			11/02/2021 10,8 %	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	2,3	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 26/11/2021 2,5 mUI/ml 29/10/2020 4,1 mUI/ml	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. BRIZUELA FABIANA

Dr/a.: GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568378

Documento: 24971454 Edad: 45a 10m 17

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR	R DE REFE	RENCIA
UREA (U.V. CINETICA)	0,15	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			0.10 -0.50 g/l
				RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
				26/11/2021	0,18	g/l
				15/06/2021	0,27	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	5,30	mg /l.	ratificado	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 26/11/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
				15/06/2021	5,90	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	136	mEq/l		135 - 145 mEd	q/I	
POTASIO(K):	3,6	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/	1	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,11	g/l		Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	
				RESULTAD 26/11/2021	OOS ANTE	RIORES g/l
				15/06/2021	2,22	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,29	g/l	ratificado	Valores Bajos: En M	: 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)	7,3			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,91	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 26/11/2021	el Optimo: 1 es: 1.30 : 1.60 a Alto: May	l a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/l
				15/06/2021	1,15	g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BRIZUELA FABIANA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568378

mento: 24971454 Edad: 45a 10m 17

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,35	g/l.	Valores Altos Valores Eleva Valores muy B	Límites: 1.5 dos: 2 a	4.99 g/l ⁄/ayor o Igual a 5 g/
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	8,1		RIESGO : MA		<u> </u>
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	14	U/I	VALOR DE RI	EFERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/I	VALOR DE RI	EFERENCIA:	3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	323	U/I	VALORES DI Adultos :68-25 Niños :Hasta	-	IA:
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,18 ng/dl VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2 NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl		9 - 2.2 ng/dl .70 - 2.1 ng/dl		
			RESULTAI 26/11/2021 15/06/2021	DOS ANTE 1,17 0,90	RIORES ng/dl ng/dl





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BRIZUELA FABIANA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568378

Documento: 24971454 Edad: 45a 10m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,310µUI/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

26/11/2021

3,14

μUI/ml

15/06/2021

5,17

μUI/ml

F.U.M SIN CICLO

PROLACTINA (PRL)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

12,6 ng/ml

VARONES...... HASTA 15 ng/ml

MUJERES......: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA..: 3.0 - 10.0ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. BRIZUELA FABIANA

GARCIA MARIA EUGENIA

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568378** 24971454

Edad: 45a 10m 17

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	+100 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	ESCASOS
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	REG. CANTIDAD
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