Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL

MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568893

37965114 28a 1m 11d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.200.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	35,7	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	8.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0.100	%		
Neutrófilos Segmentados	61	%		
Eosinófilos	3	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	28	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION	<u> </u>	70		
1ra hora	7	mm		
2da Hora	16	mm		
Indice de Katz	8			
RECUENTO DE PLAQUETAS	262.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 0,96 g/l	
			05/09/2019 1,03 g/l	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 05/09/2019 43,2 mUI/mI	
			09/08/2018 25,7 mUI/mI	
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	1,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			09/06/2021 0,43 g/l	
			05/09/2019 0,33 g/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL

MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568893

Documento: 37965114 Edad: 28a 1m 11d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA	
CREATININEMIA	7,00	mg /l.	VARONES: 6.0) - 12.5 mg/l		
(CINETICA)			MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l			
			RESULTAD			
			05/09/2019	7,30	mg /l.	
			25/07/2014	7,10	mg /l.	
ACIDO URICO	3,4	mg %	VALORES DE	REFERENCIA	۹:	
(UV CINETICO)			VARONES : 2,5 - 6,0 mg%			
				MUJERES: 2,0 - 5,0 mg%		
			RESULTADOS ANTERIORES			
			09/08/2018	3,6	mg %	
			25/07/2014	4,1	mg %	
ONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEd	ا/µ		
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	18,7	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l			
FOSFORO	3,7	mg %	Adultos: 2.5 - 5	5.6		
(U.V.)			Niños: 4.0 - 7	7.0		
COLESTEROL	1,68	g/l	Valores Desea	bles: Me	nor a 2 g/l	
(ENZIMATICO)			Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l			
			Valores Altos	: Mayor	o igual a 2.40 g/	
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES	
			09/08/2018	1,87	g/l	
			25/07/2014	2,02	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,35	g/l	Valores Optimo	os: May		
(ENZIMATIOU-HOMOGENEU)			•	ujeres.: Menoi	de 0.50 a/l	
				•	•	
			En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES			
			09/08/2018	0,42	g/l	
			25/07/2014	0,37	g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)	4,8		RIESGO: May	or a 4,6		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(COLESTEROL T./HDL)





Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL

MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568893

Documento: 37965114 28a 1m 11d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
L.D.L.COLESTEROL	0,64	. g/l	Valor Optimo	: Meno	ra 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)	5,5	S	Por encima de	•	-
			Valores Límites		•
			Valores Altos		ı 1.89 g/l or o Igual a 1.90 g/l
			RESULTAD		
			09/08/2018	1,02	g/l
			25/07/2014	1,18	g/l
TRIGLICERIDOS	1,54	g/l.			nores a 1.50 g/l
(ENZIMATICO)			Valores Altos L		0
			Valores Elevad		4.99 g/l /layor o Igual a 5 g/l
			RESULTAD		
			09/08/2018	2,15	g/l.
			25/07/2014	3,83	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,4		RIESGO : MAY	OR DE 3.0	
GOT (AST)	12	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I
(U.V. seaún IFCC- 37°C-)			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	EEDENIO!	2 5011//
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	11	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: (3 - 50 U/I
TIEMPO DE PROTROMBINA					
(Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	12,0	seg			
Tpo Problema	13,7	seg			
% de Actividad	71	%			
R.I.N.	1.13				
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	106	ngr %	ADULTOS	: 80-200	
(QOIMIOESIMINIOSEIVOI/I)			MUJERES EM	BARAZADAS	S: 150-280
			MUJERES HT		50-280
			RN 24 hs		
			RN 48 hs 3 A 5 DIAS		
			HASTA 5 AÑO		50





Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL

MERCADO LUNA ANDRES

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº:

568893

Documento: 37965114 28a 1m 11d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA TOTAL (T4)	8,6 µgr %	ADULTOS: 4.5 - 11.5
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		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
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,47 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 12/09/2019 1,18 ng/dl
		09/08/2018 1,25 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,890 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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5
		RESULTADOS ANTERIORES 12/09/2019 1,43 μUI/ml 09/08/2018 2,66 μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL

MERCADO LUNA ANDRES

7.5

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568893

Documento: 37965114 Edad: 28a 1m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEPATITIS "A" Ac IgG

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

RESULTADO:

S/CO

VALOR DE REFERENCIA:

NO REACTIVO : S/CO MENOR A 1 REACTIVO....: S/CO MAYOR O IGUAL A 1

INTERPRETACIÓN:	REACTIVO	
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6.0 ACIDA	
Densidad	1025 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	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145