



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568893**
Documento: **37965114**
Edad: **28a 1m 11d**

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	%	
Neutrófilos Segmentados	61	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	28	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
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 g/l 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/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
		05/09/2019	43,2 mUI/ml
		09/08/2018	25,7 mUI/ml
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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568893**
Documento: **37965114**
Edad: **28a 1m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	7,00 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 05/09/2019 7,30 mg /l. 25/07/2014 7,10 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,4 mg %	VALORES DE REFERENCIA: 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 %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	139 mEq/l	135 - 145 mEq/l
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 (U.V.)	3,7 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,68 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 09/08/2018 1,87 g/l 25/07/2014 2,02 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,35 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 09/08/2018 0,42 g/l 25/07/2014 0,37 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,8	RIESGO: Mayor a 4,6


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GAMBOA BETIANA ANTONE**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568893**
Documento: **37965114**
Edad: **28a 1m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L. COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,64 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 09/08/2018 1,02 g/l 25/07/2014 1,18 g/l
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 09/08/2018 2,15 g/l. 25/07/2014 3,83 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	12 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	11 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
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 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



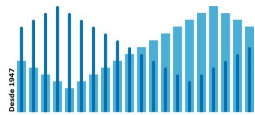
Paciente: **Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568893**
Documento: **37965114**
Edad: **28a 1m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,6 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
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/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
		RESULTADOS ANTERIORES 12/09/2019 1,43 µUI/ml 09/08/2018 2,66 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GAMBOA BETIANA ANTONEL**
Dr/a.: **MERCADO LUNA ANDRES**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568893**
Documento: **37965114**
Edad: **28a 1m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEPATITIS "A" Ac IgG (QUIMIOLUMINISCENCIA)		
RESULTADO:	7.5	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	qrs 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	
Germenés:	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359