



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GAITAN MONICA ADRIANA**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568595**
Documento: **17891056**
Edad: **55a 11m 12**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.190.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,9 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,9 %	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.	34,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.700 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	45 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	45 %	
Monocitos	8 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,73 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		
	24/11/2021	0,90 g/l
	29/06/2021	0,94 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,6 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	24/11/2021	5,6 mUI/ml
	29/06/2021	11,3 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,5	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,39 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	24/11/2021	0,31 g/l
	22/12/2020	0,40 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,30 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	24/11/2021	9,70 mg /l.
	22/12/2020	10,30 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GAITAN MONICA ADRIANA**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568595**
Documento: **17891056**
Edad: **55a 11m 12**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	140 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,50 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	22,4 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,96 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		
	24/11/2021	1,99 g/l
	29/06/2021	1,66 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,61 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		
	24/11/2021	0,61 g/l
	29/06/2021	0,71 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,59 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		
	24/11/2021	0,70 g/l
	29/06/2021	0,43 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,56 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		
	24/11/2021	1,79 g/l.
	29/06/2021	0,96 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: **Sra. GAITAN MONICA ADRIANA**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568595**
Documento: **17891056**
Edad: **55a 11m 12**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	24 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	30 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	193 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.3 UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
RESULTADOS ANTERIORES		
24/11/2021 7.2 UI/mL		
19/03/2015 NO REACTIVO UI/mL		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,41 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		
24/11/2021 1,16 ng/dl		
29/06/2021 1,13 ng/dl		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



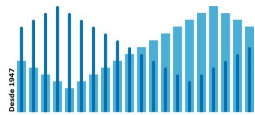
Paciente: **Sra. GAITAN MONICA ADRIANA**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568595**
Documento: **17891056**
Edad: **55a 11m 12**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,160 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 24/11/2021 2,28 µUI/ml 29/06/2021 3,57 µUI/ml
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	33.2 ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GAITAN MONICA ADRIANA**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568595**
Documento: **17891056**
Edad: **55a 11m 12**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1025	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	4-7 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germen es:	ALGUNOS	
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