



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **21/01/2022**

Protocolo N°: **561033**
Documento: **23016309**
Edad: **49a 0m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.450.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	82	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	67	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	24	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	188.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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			
		09/10/2018	0,96 g/l
		09/10/2013	0,89 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
		23/07/2010	12,10 mg /l.
		16/10/2009	11,60 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,5	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES
		23/07/2010	4,6 mg %
		16/10/2009	4,8 mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,7	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,4	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **21/01/2022**

Protocolo N°: **561033**
Documento: **23016309**
Edad: **49a 0m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,6 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,00 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	20,0 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	4,0 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,64 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 16/10/2009 1,49 g/l 17/04/2009 1,71 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,39 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 23/07/2010 0,33 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,67 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 23/07/2010 0,78 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,66 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 23/07/2010 2,38 g/l. 16/10/2009 1,31 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: **Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **21/01/2022**

Protocolo N°: **561033**
Documento: **23016309**
Edad: **49a 0m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,3		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	25	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	209	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	25	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,14	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,48	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,62	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	368	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	30.6	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml
CALCIURIA 24 HS (COMPLEJOMETRIA)			
CALCIURIA 24 hs:	118,40	mg/24hs	REFERENCIA: CON DIETA DE RESTRICCIÓN VARONES.: 80 - 300 mg/24 hs. MUJERES.: 80 - 250 mg/24 hs.
Diuresis:	800	ml	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **21/01/2022**

Protocolo N°: **561033**
Documento: **23016309**
Edad: **49a 0m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	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