Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR

GARCIA MARIA EUGENIA

21/01/2022

Protocolo Nº: Documento:

561033 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 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 21/01/2022

Protocolo Nº: Documento:

561033 23016309

Edad: 49a 0m 25d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	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
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.





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: S

Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 21/01/2022

Protocolo Nº:

561033

Documento: 23016309 Edad: 49a 0m 25d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,3		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	25	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	209	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	25	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	0.14	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,14		Hasta 0.80
Bil.tot	•	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	368	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
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 RESTRICCIOI VARONES: 80 - 300 mg/24 hs.

800

ml



Diuresis:



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Sr. LUCERO GUSTAVO AMADOR

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 21/01/2022

Protocolo Nº: Documento: **561033** 23016309

Edad: 49a 0m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
\sim	` 11	17	\sim			-

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1025 gr	rs 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

