Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. GAMBRA RAUL ALEJO

Dr/a.:

MERCADO SILVIO

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568712** 8008934

Edad: 72a 5m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.640.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	16,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		15 g%
Hematocrito	47,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
H.C.M.	29,0	pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	57	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,10	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ،DA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 09/12/2021	OS ANTEI	RIORES g/I
			07/06/2021	1,68	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,8	%	VALOR DE RE		
			4.0% - 6.0%	NO DIABETIC	O
			6.0% - 7.0%	OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% E	BUEN CONTR	ROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 7,8 %		RIORES
			25/08/2020	7,8 11,2	%
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES
			09/12/2021	0,31	g/l
			07/06/2021	0,41	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
			09/12/2021	9,30	mg /l.

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GAMBRA RAUL ALEJO

Dr/a.:

MERCADO SILVIO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568712** 8008934

Edad: 72a 5m 24d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
----------	---------------	---------------------

(Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	139	mEq/l	I	135 - 145 mE	q/I	
POTASIO(K):	4,0	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq.	/1	
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	17,5	mg/l		VALOR DE RI	EFERENCIA: 1	16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,06	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		
				RESULTAI 09/12/2021	OOS ANTEI 2,14	RIORES g/l
				25/08/2020	2,01	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,70	g/l.		Valores Altos Valores Eleva Valores muy E	Límites: 1.5 dos: 2 a	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/
				25/08/2020	1,82	g/l.
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)						
Tpo Testigo	12,5	seg				
Tpo Problema	12,7	seg				
% de Actividad	98	%				
R.I.N.	1.01					
UROCULTIVO						
PH:	6,0					
DENSIDAD:	1.015	g/l				
RTO DE LEUCOCITOS:	1-3 POR C	AMPO				
U.F.COLONIA/mm3:	0					
CULTIVO:	NO SE OBT	UVO D	ESARRO	DLLO BACTERI	ANO	
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)						
MICROALBUMINURIA:	66.0		mg/l	ND - 35 mg/l		
CREATININURIA:	92.6		mg%			
RATIO A/C:	71.3		mg/g	Menor a 30 m	g/g	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. GAMBRA RAUL ALEJO

Dr/a.:

MERCADO SILVIO

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568712** 8008934

Edad: 72a 5m 24d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAM/

ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015 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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 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	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359