Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. FERNANDEZ ADRIANA

Protocolo Nº: Documento:

568488 20613857

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad: 53a 0m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	00.000/mm3	
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	42,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
H.C.M.	32,0	pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	93	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	59	%			
Eosinófilos	0	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	35	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	234.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.00	_	
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 10/03/2017 0,88 g/l		_
			18/10/2013	0,77	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0.	10 -0.50 g/l
			RESULTAD 18/10/2013	OS ANTEF 0,41	RIORES g/I
CREATININEMIA (CINETICA)	8,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 10/03/2017 8,40 mg/l.		
			16/01/2013	8,10	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)				·	111g /1.
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	4,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION					
Tpo de Hemorragia			VALOR DE RE	FERENCIA:1	-3 minutos

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. FERNANDEZ ADRIANA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568488 20613857

Edad: 53a 0m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIEMPO DE PROTROMBINA					
(Turbidimetria Automatizada)	42.0				
Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	14,9 78	seg			
% de Actividad R.I.N.	1.16	%			
		Cogundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	32	Segundos	VALOR REFERENCIA. 23 - 40 SEG.		
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO		
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO	O AMBAR			
Aspecto	TURBIO				
Reacción	6 ACIDA	6 ACIDA			
Densidad	1015	ars x lt			
Leucocito Esterasa	POSITIVO (+++)				
Nitritos	POSITIVO (+)				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE				
Hemoglobina	NO CONTIENE				
Urobilinógeno	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTI	NO CONTIENE			
Cil. Hial. Granul.	NO CONTI	NO CONTIENE			
Cilindros Granulosos	NO CONTI	NO CONTIENE			
Celulas Epiteliales	ALGUNOS				
Leucocitos Aislados	+100 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	ESCASOS				
Hematíes	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ALGUNOS				
Germenes:	FRECUENTES				
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	NO CONTI	ENE			
	NO CONTI				

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Fosfatos amorfos:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

NO CONTIENE