Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PERALTA ANGELA DEOLINDA

Dr/a.: BUSLEIMAN PEDRO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568377** 27260460

Edad: 42a 11m 23

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	300.000/11111	<u></u>
Hemoglobina	14,4	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	41,3	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	51	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	41	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	290.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAD 14/07/2021	00 /mm3 OOS ANTE	RIORES /mm3
			17/05/2018	212 000	/mm3
CLUCEMIA	0.95	g/l	17/05/2018 2		/mm3
	0,85	g/l	VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAD	FERENCIA SAL ALTERA S 0.	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l
	0,85	g/l	VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAD 03/01/2022	SAL ALTER/S: 0.	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l
GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA)	0,85		VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAD	SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l
(ENZIMATICO) UREA	,		VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAE 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE	FERENCIA SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO) UREA	,		VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADAS RESULTAD 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE RESULTAD 03/01/2022	EFERENCIA SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l
(ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/I	VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADAS RESULTAD 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE RESULTAD 03/01/2022 20/11/2015	EFERENCIA SAL ALTER/ S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO) UREA	0,18		VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADAS RESULTAD 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE RESULTAD 03/01/2022	FERENCIA SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,18	g/I	VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADAS RESULTAD 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE RESULTAD 03/01/2022 20/11/2015 VARONES: 6.6 MUJERES: 5.8 RESULTAD	EFERENCIA SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA)	0,18	g/I	VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAE 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE RESULTAE 03/01/2022 20/11/2015 VARONES: 6.6 MUJERES: 5.5 RESULTAE 17/05/2018	EFERENCIA SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES mg/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,18	g/I	VALOR DE REGLUCOSA BA EMBRAZADA: RESULTAE 03/01/2022 17/05/2018 VALOR DE RE RESULTAE 03/01/2022 20/11/2015 VARONES: 6.6 MUJERES: 5.5 RESULTAE 17/05/2018	FERENCIA SAL ALTER/S	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES mg/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PERALTA ANGELA DEOLINDA

Dr/a.: BUSLEIMAN PEDRO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

a. PERALIA ANGELA DEULINDA

Protocolo Nº: Documento: Edad: **568377** 27260460 42a 11m 23

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIEMPO	DE 9	SANGRIA	V CO	ACIII	ACION
LIEWIPU	DES	AINURIA	1 60%	4GUL	ACION

Tpo de Hemorragia	_	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos		
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 40 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos		
TIEMPO DE PROTROMBINA	2			
(Turbidimetria Automatizada)				
Tpo Testigo	12,5 seg			
Tpo Problema	14,8 seg			
% de Actividad	67 %			
R.I.N.	1.20			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.		
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO		
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	FRECUENTES			
Leucocitos Aislados	1 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematies	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
Crist.de Ox.de Ca. Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE			
Uratos amorfos:	NO CONTIENE			
Fostatos amortos:	NO CONTIENE			
T USIGNES CHIUNUS	NO CONTILINE			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359