Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. GALLEGUILLO RUBEN EDUARD

GUCHEA CARLOS ALBERTO

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568618

Documento: 17544388 Edad:

56a 2m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 600 000	/ · O	3 500 000 5 500 000/m	m2	
Globulos Rojos	4.680.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina Hematocrito	14,9	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
	41,7	%	H/M:27-33 Niños:27-30 p	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	32,0	pg	·	<i>y</i> 9	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g% 80-100 fl		
Vol.Corp.Medio	89	fl (man)			
Globulos Blancos	4.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	44	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	42	%			
Monocitos	11	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	191.000	/mm3	VALOR DE REFERENCI 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANT 01/07/2021 180.000	TERIORES /mm3	
			09/01/2017 207.000	/ 0	
				/mm3	
	0,82	g/l	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l	
	0,82	g/l	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l	
	0,82	g/I	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS RESULTADOS AN	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES	
GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA)	0,82		VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS RESULTADOS ANT 01/07/2021 0,86	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l	
(ENZIMATICO) UREA	ŕ		VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l	
(ENZIMATICO) UREA	ŕ		VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l	
(ENZIMATICO) UREA	ŕ		VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l	
(ENZIMATICO) UREA	0,31		VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l TERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l TERIORES g/l g/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l FERIORES g/l g/l g/l g/l g/l g/l g/l g/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l FERIORES g/l g/l G/l fERIORES	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l FERIORES g/l g/l g/l g/l g/l g/l g/l g/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCI GLUCOSA BASAL ALTE EMBRAZADAS	A: 0.70 - 1.10 g RADA: 1.10 - 1.2 0.70 - 1.00 g/l FERIORES g/l g/l A:0.10 -0.50 g/l FERIORES g/l g/l g/l g/l g/l g/l g/l g/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GALLEGUILLO RUBEN EDUARD

GUCHEA CARLOS ALBERTO

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568618

17544388 56a 2m 6d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,11	g/l	Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	_
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			01/07/2021	2,35	g/l
			19/04/2018	2,12	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,74	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		
			RESULTAD		
			01/07/2021	0,82	g/l.
			19/04/2018	1,02	g/l.
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	13,6	seg			
% de Actividad	87	%			
R.I.N.	1.06				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	31	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 -	40 SEG.
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,24	ng/ml	40 - 49 AÑOS. 50 - 59 AÑOS. 60 - 69 AÑOS. 70 - 79 AÑOS. PATOLOGICO RESULTAE 01/07/2021	: 0 - 3.5 : 0 - 4.5 : 0 - 6.5): MAS DI	
			27/06/2014	2,33	ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sr. GALLEGUILLO RUBEN EDUARD

GUCHEA CARLOS ALBERTO

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568618** 17544388

Edad: 56a 2m 6d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1025 ars 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	1-2 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