Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VENEZIA JULIO CESAR

Dr/a.: NIETO GUTIERREZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568587 12851260

Edad: 63a 3m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.500.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	40,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/r	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	58	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	31	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
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		
			RESULTAD 23/02/2022 04/11/2021	0OS ANTEF 0,95 0,91	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,46	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD 03/02/2009	OS ANTEF 0,40	RIORES g/I
			11/01/2007	0,38	g/l
AMILASA (U.V. CINETICA)	51	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Sangrehasta 110 U/I Orina ocasional:hasta 500 U/I		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	SAG .			
Tpo Problema	14,3	seg			
% de Actividad	78	seg %			
R.I.N.	1.12	/0			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33	Segundos	VALOR REFER	RENCIA: 25 - 4	40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. VENEZIA JULIO CESAR

NIETO GUTIERREZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568587

mento: 12851260 Edad: 63a 3m 22d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO OSCURO
Aspecto	TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1030 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	TRAZAS
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+++)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	4-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	+100 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ABUNDANTES
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
Observaciones:	ALGUNOS URATOS DE SODIO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145