Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. VAZQUEZ DE NIETO RAMONA

CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568903

cumento: 12851142 Edad: 65a 2m 10d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.690.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	14,7 43,3 31,0 34,0 92	gr % pg gr % fl	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio			H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
			H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
			32 - 36 g%	
			80-100 fl	
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0.000	%		
Neutrófilos Segmentados	29	%		
Eosinófilos	3	/ %		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	 59	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION		70		
1ra hora	1	mm		
2da Hora	2	mm		
Indice de Katz				
GLUCEMIA	0,89	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l	
(ENZIMATICO)			GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 23/01/2019 0,82 g/l	
			10/09/2010 0,93 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,39	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 23/01/2019 0,20 g/l	
			25/01/2012 0,25 g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	9,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)				
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l	
POTASIO(K):	4,4	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,50	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	23	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VAZQUEZ DE NIETO RAMONA

CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568903

Dr/a.: Fecha de Análisis:

Edad:

12851142 65a 2m 10d

ANALISIS	VALOR HALI	LADO		VALOR DE REFERENCIA	
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	21	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	40	U/I		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I	
AC MADUROS DE ALTA AFINIDAD SARS-C (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	(41.6			INDICE DE REACTIVIDAD: MAYOR A 1	
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	LIMPIDO	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 CONT	IENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONT	IENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS				
Germenes:	ESCASOS	3			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONT	IENE			
Crist.de Acido Urico:	NO CONT	IENE			
Uratos amorfos:	NO CONT	IENE			
Fosfatos amorfos:	NO CONT	IENE			

NOTA: EL ALCANCE DE ESTE ANALISIS DEBE ENMARCA EN LA CAPACIDAD INDIVIDUAL DE PRODUCIR ANTICUE POR LO QUE EL TIEMPO DE TOMA DE MUESTRA ES FUNDAMNETAL. NO ES UN TEST DIAGNOSTICO, ES UN EPIDEMIOLOGICO.

NEGATIVO

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(INMUNOCROMATOGRAFIA)

SARS CoV 2 IgM

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

NEGATIVO (-)



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. VAZQUEZ DE NIETO RAMONA

CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento: 568903

12851142 Edad:

65a 2m 10d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

SARS CoV 2 IgG (INMUNOCROMATOGRAFIA) POSITIVO (+)

NEGATIVO (-)

NOTA: EL ALCANCE DE ESTE ANALISIS DEBE ENMARCA EN LA CAPACIDAD INDIVIDUAL DE PRODUCIR ANTICUE POR LO QUE EL TIEMPO DE TOMA DE MUESTRA ES

FUNDAMNETAL. NO ES UN TEST

DIAGNOSTICO, ES UN TEST EPIDEMIOLOGICO.

EN CASO DE UN RESULTADO POSITIVO RECUERDE LA IMPORTANCIA DE LA DONACIÓN DE PLASMA PARA PAC

CONVALECIENTES.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359