



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VAZQUEZ DE NIETO RAMONA**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568903**
Documento: **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	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	29	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	59	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	2	mm	
Indice de Katz	1		
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			
	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. según IFCC- 37°C-)	23	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VAZQUEZ DE NIETO RAMONA**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

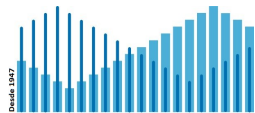
Protocolo N°: **568903**
Documento: **12851142**
Edad: **65a 2m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según 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	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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 CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
SARS CoV 2 IgM (INMUNOCROMATOGRFIA)	NEGATIVO (-)	NEGATIVO

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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VAZQUEZ DE NIETO RAMONA**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568903**
Documento: **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 ENMARCARSE EN LA CAPACIDAD INDIVIDUAL DE PRODUCIR ANTICUEROS, POR LO QUE EL TIEMPO DE TOMA DE MUESTRA ES FUNDAMENTAL. NO ES UN TEST DIAGNOSTICO, ES UN TEST EPIDEMIOLOGICO. EN CASO DE UN RESULTADO POSITIVO RECUERDE LA IMPORTANCIA DE LA DONACIÓN DE PLASMA PARA PACIENTES CONVALECIENTES.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359