# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GILARDI PABLO MARCELO

ZALAZAR RAUL Dr/a.:

Fecha de Análisis: 12/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 23475105

567489

Edad: 48a 8m 23d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA							
Globulos Rojos	4.910.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3				
Hemoglobina	15,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%				
Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio Globulos Blancos Neutrófilos en cayado	41,3 31,0 37,0 84 4.900	% pg gr % fl /mm3	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %				
			H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3				
				Neutrófilos Segmentados	51	%	
				Eosinófilos	6	%	
				Basófilos	0	%	
				Linfocitos	34	%	
Monocitos	9	%					
Celulas de Irritación	0	%					
FERREMIA (COLORIMETRIA)	143	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l				
			RESULTADOS ANTERIORES 07/12/2018 0,81 g/l				
CREATININEMIA ( CINETICA)	9,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/12/2018 8,90 mg /l.				
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)							
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l				
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l				
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,71	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l				
			RESULTADOS ANTERIORES				
			07/12/2018 1,46 g/l				
			14/04/2014 2,00 g/l				
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,58	g/l	Valores Optimos				

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GILARDI PABLO MARCELO

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 12/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

**567489** 23475105

48a 8m 23d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,9			RIESGO: Mayor a 4,6
GOT (AST)	23	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
(U.V. seaún IFCC- 37°C-) <b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	14	U/I		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	295	U/I		REFERENCIA: 160 - 460 U/I
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO			VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
AC MADUROS DE ALTA AFINIDAD SARS-C( (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	51.7			INDICE DE REACTIVIDAD: MAYOR A 1
ORINA COMPLETA Color	AMARILLO	) AMB	AR	
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	7.5 ALCAL	.INA		
Densidad	1010		grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTI	ENE		
Nitritos	NO CONTIENE			
Proteinas	NO CONTI	ENE		
Glucosa	NO CONTI	ENE		
Cetona	NO CONTIENE			
Bilirrubina	NO CONTIENE			
Hemoglobina	NO CONTI	ENE		
Urobilinógeno	NO CONTI	ENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTI	ENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTI	ENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTI	ENE		
Celulas Epiteliales	<b>ESCASOS</b>			
Leucocitos Aislados	1-2 POR C	AMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTI	ENE		
Hematíes	NO CONTI	ENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTI	ENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	<b>)</b>		
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTI	ENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTI	ENE		
Uratos amorfos:	NO CONTI	ENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTI			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. GILARDI PABLO MARCELO

Dr/a.:

ZALAZAR RAUL

12/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

567489 23475105

48a 8m 23d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**SARS CoV 2 IgM** 

(INMUNOCROMATOGRAFIA)

**NEGATIVO (-)** 

**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

EPIDEMIOLOGICO.

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