



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GILARDI PABLO MARCELO**  
Dr/a.: **ZALAZAR RAUL**  
Fecha de Análisis: **12/04/2022**

Protocolo N°: **567489**  
Documento: **23475105**  
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	41,3	%	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.	37,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
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/l 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.....: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	07/12/2018	0,58	g/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



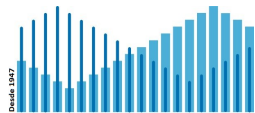
Paciente: **Sr. GILARDI PABLO MARCELO**  
Dr/a.: **ZALAZAR RAUL**  
Fecha de Análisis: **12/04/2022**

Protocolo N°: **567489**  
Documento: **23475105**  
Edad: **48a 8m 23d**

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

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GILARDI PABLO MARCELO**  
Dr/a.: **ZALAZAR RAUL**  
Fecha de Análisis: **12/04/2022**

Protocolo N°: **567489**  
Documento: **23475105**  
Edad: **48a 8m 23d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>SARS CoV 2 IgM</b> (INMUNOCROMATOGRAFIA)	<b>NEGATIVO (-)</b>	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 TEST EPIDEMIOLOGICO.
<b>SARS CoV 2 IgG</b> (INMUNOCROMATOGRAFIA)	<b>POSITIVO (+)</b>	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 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