## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CARRIZO TERESA OLGA

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568575

Documento: Edad: 942811 85a 8m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.780.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3		
Hemoglobina	14,1	gr %	H:13-17 M:12-	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	42,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	5.500	/mm3	4.100 - 9.000/r	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	59	%				
Eosinófilos	3	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	31	%				
Monocitos	7	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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			
			RESULTAD 20/03/2019 27/02/2018	0OS ANTE 0,87 0,77	RIORES g/I g/I	
UREA (U.V. CINETICA)	0,40	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTAD 02/09/2019	OS ANTE	RIORES g/l	
				•	•	
CREATININEMIA ( CINETICA)	9,60	mg /l.	03/12/2018 0,41 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l  MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  RESULTADOS ANTERIORES 02/09/2019 9,60 mg /l. 03/12/2018 9,40 mg /l.			
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEc	1/1		
	4,7	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/			
POTASIO(K):  COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99		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			
			02/08/2018	2,06	g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CARRIZO TERESA OLGA

TRIPOLONE MARCELA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568575 942811

85a 8m 20d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,48</b> 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 12/12/2016 0,45 g/l			
			17/09/2015	0,48	g/l	
EACTOR DE RIEGOS (OCI. TOTAL (ILIRI)			DIECO, Mour			
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,1		RIESGO: Mayo	or a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL	0,86	g/l	Valor Optimo Menor a 1 g/l			
(DIRECTO-ENZIMATICO)			Por encima de		-	
			Valores Límite		•	
			Valores Altos		-	
			Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES			
			12/12/2016	1,25	g/l	
			17/09/2015	0,94	g/l	
TRIGLICERIDOS	1,90	a/l.	Valores "Norma	ales": Me	nores a 1.50 g/l	
(ENZIMATICO)	-,	3	Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l			
			Valores Elevados 2 a 4.99 g/l			
			Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES	
			02/08/2018	1,91	g/l.	
			27/02/2018	1,08	g/l.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,0		RIESGO : MAYOR DE 3.0			
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,4	µgr %	ADULTOS 4.5 - 11.5			
			MUJERES EM	MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20		
			MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20			
			RN 24 hs 16 - 26			
			RN 48 hs 12 - 20			
			3 A 5 DIAS			
			HASTA 5 AÑO	S: 7 -15	5	



# Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CARRIZO TERESA OLGA

Dr/a.:

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568575

Documento: 942811 Edad: 85a 8m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,570 µUI/mI

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18

RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10

EMBARAZO:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

**RESULTADOS ANTERIORES** 

02/09/2019

0,54

μUI/ml

20/03/2019

0,51

μUI/ml

ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIG. TURBIO			
Reacción	7.5 ALCALINA			
Densidad	<b>1010</b> grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE			
Nitritos	NO CONTIENE			
Proteinas	NO CONTIENE			
Glucosa	NO CONTIENE			
Cetona	NO CONTIENE			
Bilirrubina	NO CONTIENE			
Hemoglobina	TRAZAS			
Urobilinógeno	NO CONTIENE			
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE			
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE			
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE			
Celulas Epiteliales	ALGUNOS			
Leucocitos Aislados	6-9 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	1-2 POR CAMPO			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE			
Donas	NO CONTIENE			
/ Rece				

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. CARRIZO TERESA OLGA

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568575** 942811

Edad: 85a 8m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145