

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. AMBROSINI HORACIO ERNESTO

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568834

24631476 46a 11m 1d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.140.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	81	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	28	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,92	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 26/01/2022 0,91 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,37	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 26/01/2022 0,33 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	12,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/01/2022 11,60 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,3	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 26/01/2022 1,93 g/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sr. AMBROSINI HORACIO ERNEST(

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568834

Documento: 24631476 Edad: 46a 11m 1d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,36</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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,68</b> g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,15</b> g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l 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 26/01/2022 1,24 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
IONOGRAMA URINARIO		

**OCACIONAL** 

mEq/L

mEq/L

146

33.3



MUESTRA: Sodio

Potasio



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sr. AMBROSINI HORACIO ERNESTO

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568834

Documento: Edad:

24631476 46a 11m 1d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR		CO	MP	LETA	
$\mathbf{v}$	1117	$\cdot \cdot \cdot$	IVII		

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	<b>1030</b> 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 CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359