



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTERO NOEMI ANTONIA DI**  
Dr/a.: **VERGARA MARIA SOLEDAD**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568221**  
Documento: **11856602**  
Edad: **63a 9m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	5.660.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	23,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	70	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	REGULAR MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA. MODERADA ANISOCITOSIS		
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	1,18	g/l	<i>ratificado</i> 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
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	11,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	1,76	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
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,39	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
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	4,5		RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,79	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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTERO NOEMI ANTONIA DI**  
Dr/a.: **VERGARA MARIA SOLEDAD**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568221**  
Documento: **11856602**  
Edad: **63a 9m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,19</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
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>0,5</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>40</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>31</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>228</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>PROTEINURIA DE 24 hrs.</b> (Colorimetrico) Diuresis en 24 hs	<b>1.980</b> ml	
Proteinuria	<b>0,04</b> g/24 hs	VALORES DE REFERENCIA: 0.03 - 0.140 g/24 hs. EN EMBARAZADAS.....: HASTA 0.16 g/24 hs.
<b>PEPTIDO C</b> (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1.39</b> nmol/L	VALORES DE REFERENCIA:  BASAL :0.26 - 1.06 nmol/L POST GLUCAGON 6': 0.91-1.88 nmol/L
<b>UROCULTIVO</b>		
PH:	<b>6,0</b>	
DENSIDAD:	<b>1.010</b> g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	<b>8-10 POR CAMPO</b>	
U.F.COLONIA/mm3:	<b>MÁS DE 100.000</b>	
CULTIVO:	<b>HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO</b>	
TIPIFICACION:	<b>Escherichia coli</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. QUINTERO NOEMI ANTONIA DI**  
Dr/a.: **VERGARA MARIA SOLEDAD**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568221**  
Documento: **11856602**  
Edad: **63a 9m 5d**

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

## ANTIBIOGRAMA

### ANTIBIOGRAMA

Antibiótico Sensible:

AMPICILINA+ SULBACTAM- TRIMETOPRIMA+ SULFAMETOXAZOL-  
CIPROFLOXACINA- NITROFURANTOINA

Antibiótico Resistente:

AMPICILINA- CEFALOTINA

HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359