



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA**  
Dr/a.: **MARTINEZ FRANCES**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568986**  
Documento: **5338012**  
Edad: **75a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.710.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>14,6</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>41,2</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>88</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>5.100</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>56</b>	%	
Eosinófilos	<b>4</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>29</b>	%	
Monocitos	<b>10</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>1,06</b>	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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	12/10/2021	1,28	g/l
	10/03/2021	1,10	g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>6,0</b>	%	VALOR DE REFERENCIA:  4.0% - 6.0% NO DIABETICO  6.0% - 7.0% OBJETIVO  7.0% - 8.0% BUEN CONTROL  MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 12/10/2021 5,9 % 10/03/2021 6,2 %
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>6,10</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 12/10/2021 7,30 mg /l. 10/03/2021 7,10 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>139</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,9</b>	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. PIZARRO MYRIAN ANTONIA**  
Dr/a.: **MARTINEZ FRANCES**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568986**  
Documento: **5338012**  
Edad: **75a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>9,70 mg %</b>	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,12 g/l</b>	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 12/10/2021 2,10 g/l 10/03/2021 1,97 g/l
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,72 g/l</b>	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 RESULTADOS ANTERIORES 19/12/2019 1,03 g/l 12/05/2014 1,45 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,77 g/l.</b>	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 12/10/2021 1,03 g/l. 10/03/2021 0,80 g/l.
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,12 ng/dl</b>	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl  RESULTADOS ANTERIORES 12/10/2021 1,14 ng/dl 10/03/2021 1,22 ng/dl

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA**  
Dr/a.: **MARTINEZ FRANCES**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568986**  
Documento: **5338012**  
Edad: **75a 10m 20**


ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,230</b> µUI/ml	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: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

**RESULTADOS ANTERIORES**

12/10/2021	2,39	µUI/ml
10/03/2021	2,45	µUI/ml

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>5 ACIDA</b>
Densidad	<b>1020</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>
Proteínas	<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>1-3 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>
	<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: **Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA**  
Dr/a.: **MARTINEZ FRANCES**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568986**  
Documento: **5338012**  
Edad: **75a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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