



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. MINUE JUANA PAULA**  
Dr/a.: **SANTANDER PABLO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568401**  
Documento: **12569261**  
Edad: **65a 9m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.590.000</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>41,8</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>32,0</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>91</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>7.900</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>50</b>	%	
Eosinófilos	<b>3</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>42</b>	%	
Monocitos	<b>5</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>1,24</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>			
	07/07/2021	1,32	g/l
	24/02/2021	1,17	g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,27</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	07/07/2021	0,25	g/l
	24/02/2021	0,22	g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>9,40</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	07/07/2021	7,80	mg /l.
	24/02/2021	9,20	mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>137</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,6</b>	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,62</b>	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>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	07/07/2021	1,44	g/l
	24/02/2021	2,40	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. MINUE JUANA PAULA**  
Dr/a.: **SANTANDER PABLO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568401**  
Documento: **12569261**  
Edad: **65a 9m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,45 g/l</b>	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>RESULTADOS ANTERIORES</b> 07/07/2021 0,54 g/l 24/02/2021 0,46 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>5,8</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>1,31 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 07/07/2021 0,48 g/l 24/02/2021 1,44 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>2,52 g/l.</b>	<i>ratificado</i> 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>RESULTADOS ANTERIORES</b> 07/07/2021 1,09 g/l. 24/02/2021 3,76 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>5,6</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION</b>		
Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	<b>7 MINUTOS 35 SEGUNDOS</b>	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>12,5 seg</b>	
Tpo Problema	<b>13,7 seg</b>	
% de Actividad	<b>79 %</b>	
R.I.N.	<b>1.10</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>30 Segundos</b>	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. MINUE JUANA PAULA**  
Dr/a.: **SANTANDER PABLO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568401**  
Documento: **12569261**  
Edad: **65a 9m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2,340</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 24/02/2021      0,74      µUI/ml 02/11/2020      5,03      µUI/ml
<b>CLORO PLASMATICO</b>	<b>102,1</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 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. MINUE JUANA PAULA**  
Dr/a.: **SANTANDER PABLO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568401**  
Documento: **12569261**  
Edad: **65a 9m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>5 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1015</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>	
Germenos:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>ESCASOS</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