



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568664**  
Documento: **800678**  
Edad: **90a 4m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.460.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	31,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	61	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	333.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	298,6	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.  Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,67	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
RESULTADOS ANTERIORES			
	30/01/2018	0,80	g/l
	26/02/2014	0,97	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,8	%	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
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,50	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568664**  
Documento: **800678**  
Edad: **90a 4m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>FOSFORO</b> (U.V.)	<b>3,5</b> mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños...: 4.0 - 7.0
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,18</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> 26/02/2014      2,77      g/l 12/09/2012      2,45      g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,88</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>RESULTADOS ANTERIORES</b> 12/09/2012      0,71      g/l. 01/06/2012      0,76      g/l.
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>26</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>16</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION</b> Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	<b>7 MINUTOS 40 SEGUNDOS</b>	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>14,7</b> seg	
% de Actividad	<b>72</b> %	
R.I.N.	<b>1.16</b>	
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>99</b> ngr %	ADULTOS.....: 80-200  MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568664**  
Documento: **800678**  
Edad: **90a 4m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIROXINA TOTAL (T4)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>7,6</b> µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5  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.....: 9 -20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 -15
<b>FIBRINOGENO</b> (COAGULOMETRICO)	<b>382</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA:196 - 498 mg%
<b>VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)</b> (HPLC)	<b>14.7</b> ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml
<b>UROCULTIVO</b>		
PH:	<b>7,0</b>	
DENSIDAD:	<b>1.015</b> g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	<b>40-50 POR CAMPO</b>	
U.F.COLONIA/mm3:	<b>MÁS DE 100.000</b>	
CULTIVO:	HA DESARROLLADO MAS DE TRES TIPOS DE COLONIAS BACTERIANAS	
TIPIFICACION:	<b>FLORA MIXTA NO JERARQUIZABLE. MUESTRA NO RECOLECTADA SEGUN NORMAS ASEPTICAS RECOMENDADAS</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. BUSTOS JUANA AGUEDA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568664**  
Documento: **800678**  
Edad: **90a 4m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>TURBIO</b>	
Reacción	<b>7 NEUTRO</b>	
Densidad	<b>1015</b>	ars x lt
Leucocito Esterasa	<b>POSITIVO (++)</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>REG. CANTIDAD</b>	
Leucocitos Aislados	<b>40-50 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>ESCASOS</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ESCASOS</b>	
Germenés:	<b>ALGUNOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
<b>TROPONINA T</b> (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>19.4</b>	ng/L VALOR DE REFERENCIA: HASTA 14.0 ng/L
<b>DIMERO D</b> (INMUNOLOGICO)	<b>2.96</b>	ug UEF/ml VALOR DE REFERENCIA: Menor a 0.50 ug de UEF/mL

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359