



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ALVAREZ FELICIDAD AURORA**  
Dr/a.: **CORREA ESTEBAN**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568360**  
Documento: **4166413**  
Edad: **82a 1m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.030.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,6</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>35,5</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>36,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>88</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>4.800</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>52</b>	%	
Eosinófilos	<b>2</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>35</b>	%	
Monocitos	<b>10</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>RECuento DE PLAQUETAS</b>	<b>177.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
<b>FERREMIA</b> (COLORIMETRIA)	<b>65</b>	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,82</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>			
	05/11/2018	0,90	g/l
	30/01/2013	1,09	g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>6,2</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>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>8,70</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 05/11/2018 8,90 mg /l. 01/10/2007 10,30 mg /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. ALVAREZ FELICIDAD AURORA**  
Dr/a.: **CORREA ESTEBAN**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568360**  
Documento: **4166413**  
Edad: **82a 1m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CLEARENCE-CREATININA</b>		
Diuresis en 24 hrs:	<b>1.420</b> ml	
Creatininemia :	<b>8,7</b> mg/l	VARONES: 6 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
Creatininuria :	<b>0,63</b> g/24 hs.	1.0 - 2.0 g/24 hs.
Volumen min:	<b>0.99</b> ml	
Clearance :	<b>50,70</b> ml/minuto	80 - 140 ml/minuto

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>6 ACIDA</b>
Densidad	<b>1005</b> qrs 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>FRECUENTES</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>ESCASOS</b>
Germenos:	<b>ESCASOS</b>
Crist.de Ox.de Ca:	<b>ALGUNOS</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