



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. HERRERA RAMONA NICOLAS/**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568650**  
Documento: **5597625**  
Edad: **75a 3m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.270.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,9</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>38,1</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>30,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>34,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>89</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>6.200</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>47</b> %	
Eosinófilos	<b>2</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>42</b> %	
Monocitos	<b>9</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>RECuento de PLAQUETAS</b>	<b>202.000</b> /mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 14/12/2021 175.000 /mm3 05/05/2021 207.000 /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,86</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> 14/12/2021 1,04 g/l 25/06/2021 1,11 g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>7,4</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> 05/08/2009 9,1 % 22/04/2009 9,4 %
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,18</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 14/12/2021 0,24 g/l 25/06/2021 0,27 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. HERRERA RAMONA NICOLAS/**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568650**  
Documento: **5597625**  
Edad: **75a 3m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>5,80</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 14/12/2021 5,80 mg /l. 25/06/2021 6,30 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>141</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,1</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,56</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> 25/06/2021 1,66 g/l 22/08/2016 1,56 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,43</b> 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>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/08/2016 0,54 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>3,6</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,39</b> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/08/2016 0,89 g/l 05/06/2009 1,01 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,05</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> 25/06/2021 1,30 g/l. 22/08/2016 0,65 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>2,4</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico


*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. HERRERA RAMONA NICOLAS/**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568650**  
Documento: **5597625**  
Edad: **75a 3m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>15</b> U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>13</b> U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>232</b> U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,28</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,53</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,81</b> mg %	Hasta 1.00
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>308</b> U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>5 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1015</b>	ars x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteinas	<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>1-2 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>	
Germenés:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>ESCASOS</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359