



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. BAZAN RAMON NICOLAS**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568642**  
Documento: **11140203**  
Edad: **68a 7m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.010.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,0</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>32,0</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>95</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>50</b>	%	
Eosinófilos	<b>8</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>28</b>	%	
Monocitos	<b>14</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>RECuento de PLAQUETAS</b>	<b>232.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 07/07/2021 205.000 /mm3 28/10/2020 233.000 /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,79</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 0,95 g/l 29/04/2020 0,76 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,21</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 07/07/2021 0,19 g/l 28/10/2020 0,15 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>11,00</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 07/07/2021 11,00 mg /l. 28/10/2020 8,70 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>137</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3,9</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: **Sr. BAZAN RAMON NICOLAS**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568642**  
Documento: **11140203**  
Edad: **68a 7m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>25</b>	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>12</b>	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>95</b>	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>359</b>	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I

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

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