

**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico


*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. MERCADO MERCEDES ANGEL**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568184**  
Documento: **11165001**  
Edad: **68a 1m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>3.500.000</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>36,6</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>37,0</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>105</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>3.800</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>59</b>	%	
Eosinófilos	<b>5</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>27</b>	%	
Monocitos	<b>8</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
Observaciones:	<b>MODERADA MACROCITOSIS CON ANISOCITOSIS</b>		
<b>RECuento DE PLAQUETAS</b>	<b>160.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/03/2022 141.000 /mm3 07/02/2022 143.000 /mm3
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,91</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> 02/03/2022 0,81 g/l 07/02/2022 0,97 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,46</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/03/2022 0,48 g/l 07/02/2022 0,61 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>9,60</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/03/2022 10,40 mg /l. 07/02/2022 10,20 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>140</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3.8</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: **Sra. MERCADO MERCEDES ANGEL**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568184**  
Documento: **11165001**  
Edad: **68a 1m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>21</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>31</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>257</b>	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>348</b>	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
<b>CA 15/3</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>28</b>	U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

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

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