



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. AVILA NORMA BEATRIZ**  
Dr/a.: **MARTIN MARIA LUCIA**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568932**  
Documento: **30089371**  
Edad: **39a 2m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.900.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,6</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>39,3</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>28,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>80</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>5.800</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>23</b> %	
Eosinófilos	<b>6</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>62</b> %	
Monocitos	<b>9</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,99</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>		
	22/07/2020	0,93 g/l
	04/11/2019	0,78 g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,29</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	22/07/2020	0,47 g/l
	04/11/2019	0,26 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>8,30</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	04/11/2019	7,70 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>138</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,2</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>9,90</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>19,8</b> mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 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. AVILA NORMA BEATRIZ**  
Dr/a.: **MARTIN MARIA LUCIA**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568932**  
Documento: **30089371**  
Edad: **39a 2m 15d**

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>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>18</b> U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>21</b> U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>206</b> U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	<b>10</b> U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,28</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,69</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,97</b> mg %	Hasta 1.00
<b>AMILASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>48</b> U/I	VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 110 U/I Orina ocasional:hasta 500 U/I
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,37</b> ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
RESULTADOS ANTERIORES		
04/11/2019 1,26 ng/dl		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. AVILA NORMA BEATRIZ**  
Dr/a.: **MARTIN MARIA LUCIA**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568932**  
Documento: **30089371**  
Edad: **39a 2m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,460</b> µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

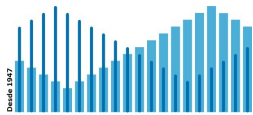
04/11/2019 1,90 µUI/ml

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>6 ACIDA</b>
Densidad	<b>1015</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>ESCASOS</b>
Leucocitos Aislados	<b>1-2 POR CAMPO</b>
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>
Filamentos de mucus:	<b>REG. CANTIDAD</b>
Germen(es):	<b>ESCASOS</b>
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>
	<b>ESCASOS</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. AVILA NORMA BEATRIZ**  
Dr/a.: **MARTIN MARIA LUCIA**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568932**  
Documento: **30089371**  
Edad: **39a 2m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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