



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. SOSA MERCADO CAMILA**  
Dr/a.: **BLANCO SONIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568591**  
Documento: **43117480**  
Edad: **21a 4m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>ACTH</b> (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>7.0</b>	pg/mL	VALOR DE REFERENCIA: DE 7.2 A 63.3 pg/mL
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.600.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,9</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>40,8</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>4.900</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>55</b>	%	
Eosinófilos	<b>1</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>35</b>	%	
Monocitos	<b>9</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<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>			
25/09/2020 0,72 g/l			
23/03/2007 0,83 g/l			
<b>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>5,8</b>	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (según Matthews & Turner)	<b>1,2</b>		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,27</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
23/03/2007 0,24 g/l			
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>9,80</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
25/09/2020 11,00 mg /l.			
23/03/2007 5,60 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: **Srta. SOSA MERCADO CAMILA**  
Dr/a.: **BLANCO SONIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568591**  
Documento: **43117480**  
Edad: **21a 4m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<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>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,62</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
RESULTADOS ANTERIORES 25/09/2020 1,81 g/l		
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,50</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
RESULTADOS ANTERIORES 25/09/2020 0,53 g/l.		
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,41</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 25/09/2020 1,19 ng/dl		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



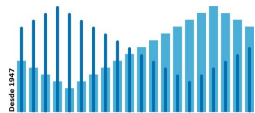
Paciente: **Srta. SOSA MERCADO CAMILA**  
Dr/a.: **BLANCO SONIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568591**  
Documento: **43117480**  
Edad: **21a 4m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,940</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
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/09/2020      1,33      µUI/ml 31/08/2012      2,77      µUI/ml
<b>PEROXIDASA AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,9</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
<b>F.U.M</b>	<b>SIN DATOS</b>	
<b>CORTISOL AM (8 hs)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>17,20</b> ug/dL	AM (8 hs) : 5,0 - 25,0 PM (16 hs): 2,5 - 10,0
<b>PROLACTINA (PRL)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>10,6</b> ng/ml	VARONES.....: HASTA 15 ng/ml  MUJERES.....: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA...: 3.0 - 10.0ng/ml

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. SOSA MERCADO CAMILA**  
Dr/a.: **BLANCO SONIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568591**  
Documento: **43117480**  
Edad: **21a 4m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>ANDROSTENEDIONA</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2.34</b>	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA:  MUJERES: 0.3 - 3.3 ng/ml HOMBRES: 0.6 - 3.1 ng/ml
<b>VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)</b> (HPLC)	<b>42.4</b>	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359