



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PAZ AZUCENA DEL ROSARIO**  
Dr/a.: **PAEZ JUAN MANUEL**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568406**  
Documento: **26054729**  
Edad: **44a 8m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>5.010.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>14,9</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>43,2</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>35,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>86</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.200</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>50</b>	%	
Eosinófilos	<b>1</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>42</b>	%	
Monocitos	<b>6</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>1,03</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>			
	12/07/2021	1,19	g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>6,1</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> 03/09/2021 6,0 %
<b>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>14,1</b>	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 12/07/2021 18,7 mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (seaún Matthews & Turner)	<b>3,5</b>		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,16</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 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. PAZ AZUCENA DEL ROSARIO**  
Dr/a.: **PAEZ JUAN MANUEL**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568406**  
Documento: **26054729**  
Edad: **44a 8m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>8,40</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 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
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,66</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>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,42</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>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>4,0</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,61</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>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,87</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>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>2,1</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>119</b> ngr %	ADULTOS.....: 80-200  MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PAZ AZUCENA DEL ROSARIO**  
Dr/a.: **PAEZ JUAN MANUEL**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568406**  
Documento: **26054729**  
Edad: **44a 8m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIROXINA TOTAL (T4)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>9,8</b> µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5  MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 -20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 -15
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,030</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		
	03/09/2021	5,06 µUI/ml
	12/07/2021	3,81 µUI/ml

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

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