



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. MOLINA HERVAEZ VANESSA**  
Dr/a.: **MAZA FRANCES EDUARDO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568858**  
Documento: **37493192**  
Edad: **28a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.510.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,5</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>37,6</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>36,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>83</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.700</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>70</b> %	
Eosinófilos	<b>0</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>23</b> %	
Monocitos	<b>7</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>		
1ra hora	<b>3</b> mm	
2da Hora	<b>7</b> mm	
Indice de Katz	<b>3</b>	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,89</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>		
	23/09/2014	0,99 g/l
	19/09/2012	0,76 g/l
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>7,60</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	23/09/2014	8,30 mg /l.
	20/12/2013	7,90 mg /l.
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,50</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>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/09/2012	1,12 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,59</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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. MOLINA HERVAEZ VANESSA**  
Dr/a.: **MAZA FRANCES EDUARDO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568858**  
Documento: **37493192**  
Edad: **28a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>2,5</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,41</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>0,55</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>0,9</b>	<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 19/09/2012      0,67      g/l.
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,06</b> ng/dl	RIESGO : MAYOR DE 3.0  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
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 23/09/2014      1,38      ng/dl 19/09/2012      0,96      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. MOLINA HERVAEZ VANESSA**  
Dr/a.: **MAZA FRANCES EDUARDO**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568858**  
Documento: **37493192**  
Edad: **28a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,530</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		
	23/09/2014	1,46 μUI/ml
	19/09/2012	2,14 μUI/ml

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

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