



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. MALDONADO FLORENCIA MAF**  
Dr/a.: **RODRIGUEZ FLAVIA**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568898**  
Documento: **39905877**  
Edad: **24a 9m 22d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.740.000</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>39,4</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>29,0</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>83</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.900</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>43</b>	%	
Eosinófilos	<b>3</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>47</b>	%	
Monocitos	<b>7</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,84</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>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>36,1</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>7,4</b>		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,99</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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. MALDONADO FLORENCIA MAF**  
Dr/a.: **RODRIGUEZ FLAVIA**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568898**  
Documento: **39905877**  
Edad: **24a 9m 22d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,060</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>PEROXIDASA AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,8</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

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

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