



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



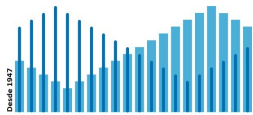
Paciente: **Sr. DRA MARIN N°5 OLIMA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568140**  
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,910</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>COMPL.C3</b> (I.D.R.)	<b>147</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: Varones Mujeres  1 - 14 años:80 - 170 mg/dL 82 - 173 mg/dL  15 - 80años:82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/dL
<b>COMPLEMENTO C4</b> (I.D.R)	<b>8,3</b> mg%	Varones Mujeres  1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL  15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL
<b>INMUNOGLOBULINA E</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1.046,8</b> UI/ml	<i>ratificado</i> ADULTOS.....: HASTA 100 RECIEN NACIDOS....: HASTA 1.5 LACTANTES 1ª AÑO...: HASTA 15 NIÑOS: DE 1 A 2 AÑOS.....: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS.....: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS.....: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. DRA MARIN N°5 OLIMA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568140**  
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>INMUNOGLOBULINA G</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>777</b> mg %	1-2 AÑOS....:350-1.200 2-3 AÑOS....:530-1.200 3-9 AÑOS....:610-1.380 9-15 AÑOS...:630-1.400 ADULTOS.....:710-1.520
<b>INMUNOGLOBULINA A</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>117</b> mg %	1-2 AÑOS....: 22-130 2-3 AÑOS....: 26-150 3-9 AÑOS....: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS.....: 90-310

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

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