



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. RODRIGUEZ ARACELI VALEN**  
Dr/a.: **FUENTES JUAREZ CESAR**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568354**  
Documento: **46386167**  
Edad: **17a 6m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.240.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,2</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>38,0</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</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>90</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>7.600</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>41</b>	%	
Eosinófilos	<b>3</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>49</b>	%	
Monocitos	<b>7</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,79</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>5,4</b>	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (secún Matthews & Turner)	<b>0,9</b>		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>PROTEINA C REACTIVA</b> (TURBIDIMETRIA)	<b>0.9</b>	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>99</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: **Srta. RODRIGUEZ ARACELI VALEN**  
Dr/a.: **FUENTES JUAREZ CESAR**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568354**  
Documento: **46386167**  
Edad: **17a 6m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIROXINA TOTAL (T4)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>8,6</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>3,050</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>PARASITOLOGICO SERIADO DE M.F.</b>		
<b>EXAMEN MACROSCOPICO</b>		
Vermes:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
Tenias:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
<b>EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO</b>		
Trofozoítos:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
Quistes:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
Huevos:	<b>NEGATIVO (-)</b>	

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. RODRIGUEZ ARACELI VALEN**  
Dr/a.: **FUENTES JUAREZ CESAR**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568354**  
Documento: **46386167**  
Edad: **17a 6m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>	
Reacción	<b>5 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1025</b>	grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>	
Cetona	<b>POSITIVO (+++)</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>	
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>	
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>	
Celulas Epiteliales	<b>ALGUNOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>2-3 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>REG. CANTIDAD</b>	
Germenos:	<b>ALGUNOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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