



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. ARIAS MACARENA DE LAS MI**  
Dr/a.: **FARIAS VALERIA VANESSA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568977**  
Documento: **37655492**  
Edad: **28a 0m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.230.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,1</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>36,9</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>36,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>87</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>10.800</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>46</b> %	
Eosinófilos	<b>1</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>46</b> %	
Monocitos	<b>7</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,85</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>		
	17/05/2013	0,86 g/l
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>8,50</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2,630</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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. ARIAS MACARENA DE LAS MI**  
Dr/a.: **FARIAS VALERIA VANESSA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568977**  
Documento: **37655492**  
Edad: **28a 0m 4d**

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>1020</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>NO CONTIENE</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>POSITIVO (+)</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>1-3 POR CAMPO</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ABUNDANTES</b>	
Germenés:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>ESCASOS</b>	
Uratos amorfos:	<b>ESCASOS</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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