



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CARRAZCO JOHANA**  
Dr/a.: **DIAZ ARNAUDO CESAR**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568767**  
Documento: **37654460**  
Edad: **28a 2m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.490.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	42	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	11,9	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	28	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	35	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	171	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,19	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,33	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0.52	mg %	Hasta 1.00

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CARRAZCO JOHANA**  
Dr/a.: **DIAZ ARNAUDO CESAR**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568767**  
Documento: **37654460**  
Edad: **28a 2m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,64</b> ng/dl	<i>ratificado</i> 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>		
16/06/2017      0,71      ng/dl		
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>26,360</b> µUI/ml	<i>ratificado</i> 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>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
16/06/2017      6,89      µUI/ml		
<b>F.U.M</b>	<b>27/03/2022</b>	
<b>PROLACTINA (PRL)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>15,4</b> ng/ml	VARONES.....: HASTA 15 ng/ml  MUJERES.....: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA...: 3.0 - 10.0ng/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CARRAZCO JOHANA**  
Dr/a.: **DIAZ ARNAUDO CESAR**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568767**  
Documento: **37654460**  
Edad: **28a 2m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1025</b>	ars x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>POSITIVO</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>2-4 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>1 POR CAMPO</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>FRECUENTES</b>	
Germenos:	<b>FRECUENTES</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