



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. VARGAS TULA CAMILA GUAD**
Dr/a.: **ALVAREZ DE RODRIGUEZ**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568609**
Documento: **42387494**
Edad: **21a 11m 17**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,8	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	13	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	48	µg/dl	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	63,4	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,73	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 RESULTADOS ANTERIORES 21/12/2021 0,85 g/l 08/09/2021 0,85 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 08/09/2021 0,24 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 08/09/2021 8,30 mg /l.
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,80	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. VARGAS TULA CAMILA GUAD**
Dr/a.: **ALVAREZ DE RODRIGUEZ**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568609**
Documento: **42387494**
Edad: **21a 11m 17**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	186 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	22 U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,27 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
RESULTADOS ANTERIORES		
24/05/2017 1,29 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,210 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
RESULTADOS ANTERIORES		
24/05/2017 1,57 µUI/ml		
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	13.2 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,8 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. VARGAS TULA CAMILA GUAD**
Dr/a.: **ALVAREZ DE RODRIGUEZ**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568609**
Documento: **42387494**
Edad: **21a 11m 17**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
----------	---------------	---------------------

UROCULTIVO

PH:	5,0
DENSIDAD:	1.025 g/l
RTO DE LEUCOCITOS:	1-3 POR CAMPO

CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO
----------	---

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1025 qrs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ABUNDANTES
Germenés:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359