

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Srta. VARGAS TULA CAMILA GUAD

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568609

42387494 21a 11m 17 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.800.000	/mm3		3.500.000 - 5.5		
Hemoglobina	14,2	gr %		H:13-17 M:12-		
Hematocrito	40,8	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		13 %
H.C.M.	30,0	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	ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA:	50 - 168
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	63,4	ng/ml		VALORES DE "Hombres:23.0		
				Mujeres:11.0 -	306.8 ng/mL	п
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,73	g/l		VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
				RESULTAD 21/12/2021	OOS ANTE	RIORES g/I
				08/09/2021	0,85	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l		VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
				RESULTAD 08/09/2021		RIORES g/I
CREATININEMIA (CINETICA)	9,70	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD	5 - 11.5 mg/l OOS ANTE	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,80	mg %		08/09/2021 VALOR DE RE	8,30 FERENCIA: 8	mg /l. 3.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. VARGAS TULA CAMILA GUAD

ALVAREZ DE RODRIGUEZ Dr/a.:

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568609

Documento: 42387494 21a 11m 17 Edad:

ANALISIS	ANALISIS VALOR HALLADO			
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) 1,27 ng/dl (QUIMIOLUMINISCENCIA)		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/mI	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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE < 3.1 3° TRIMESTRE < 3.5		

			RESULTADOS ANTERIORES		
			24/05/2017	1,57	μUI/ml
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINSCENCIA)	13.2	UI/mI	VALOR DE RE	FERENCIA:	0 - 40 UI/mI
PEROXIDASA AC ANTI	5,8 UI	l/ml	VALOR DE RE	FERENCIA:	HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. VARGAS TULA CAMILA GUAD

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568609** 42387494

Edad: 21a 11m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

UROCULTIVO

PH:	5,0		
DENSIDAD:	1.025 g/l		
DTO DE LEUCOCITOS.			
RTO DE LEUCOCITOS:	1-3 POR CAMPO		
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO		
ORINA COMPLETA	AMARILLO AMRAR		
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	1025 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	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		
Germenes:	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