

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. ZAMORA MARIA ALEJANDRA

Protocolo Nº: Documento:

568966 37654730

Fecha de Análisis:

03/05/2022

Edad:

28a 0m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.430.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	38,6	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.800	/mm3	4.100 - 9.000/r	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	56	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	22	mm			
2da Hora	45	mm			
Indice de Katz	22				
GRUPO SANGUINEO	"A"				
RH FACTOR	POSITIVO	(+)			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91 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		
		RE		RESULTADOS ANTERIORES	
			22/12/2017	0,80	g/l
			10/09/2015	0,89	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,20 g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			10/09/2015	0,13	g/l
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	114	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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZAMORA MARIA ALEJANDRA

Protocolo Nº: Documento:

568966 37654730

Dr/a.: Fecha de Análisis:

03/05/2022

28a 0m 8d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TIROXINA TOTAL (T4)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

µgr % 8,9

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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) **5,150**µUI/mI

ratificado 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

22/12/2017 10/09/2015 2,03 3,35

μUI/ml μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. ZAMORA MARIA ALEJANDRA

Protocolo Nº: Documento:

568966 37654730

Fecha de Análisis:

03/05/2022

28a 0m 8d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1030 ars 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:	REG. CANTIDAD	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	ESCASOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

