

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Srta. TORRES BRENDA JANET

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568476

Documento: 39905436 Edad: 25a 0m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	4.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	14,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	40,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	9.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	50	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	38	%		
Monocitos	10	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	29	mm		
2da Hora	58	mm		
Indice de Katz	29			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,04	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 06/05/2019 0,93 g/l	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	31,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI	
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	7,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 06/05/2019 0,23 g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. TORRES BRENDA JANET

Dr/a.:

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568476

Documento: 39905436 Edad: 25a 0m 29d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

TRIIODOTIRONINA (T3)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

169 ngr %

ADULTOS.....: 80-200

MUJERES EMBARAZADAS: 150-280

MUJERES HTR o ACO.: 150-280

3 A 5 DIAS......: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,77 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,270 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Srta. TORRES BRENDA JANET

Dr/a.: BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568476** 39905436

Edad: 25a 0m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	MPI	F٦	ΓΔ
\mathbf{v}	14	CO	VIFL		_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
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	POSITIVO (++)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	4-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematies	6-8 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
Observaciones:	FRECUENTES HONGOS LEVADURIFORMES

