

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MOLINA DE GAITAN NORA

Dr/a.: DIAZ LEONARDO

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568405

18247627 54a 10m 0d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
13.3	ar %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-1	15 g%
•		H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32 - 36 g%		
88	fl	80-100 fl		
4.700	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
0	%			
43	%			
3	%			
1	%			
43	%			
10	%			
0	%			
1,00	g/I	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1. GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/		.DA: 1.10 - 1.25 g/
		RESULTAD 18/07/2013	OOS ANTE	RIORES g/l
		22/03/2012	0,93	g/I
6,4	mUI/mI	OBESO: H	ASTA 50 mU	I/mI
1,5		VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0
0,35	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
		RESULTAD 18/07/2013	00S ANTE	RIORES g/I
		22/03/2012	0,23	g/l
	13,3 38,8 30,0 34,0 88 4.700 0 43 3 1 43 10 0 1,00	13,3 gr % 38,8 % 30,0 pg 34,0 gr % 88 fl 4.700 /mm3 0 % 43 % 3 % 1 % 43 % 10 % 0 % 1,00 g/l	13,3 gr % H:13-17 M:12- 38,8 % H:40-50 M:37- 30,0 pg H/M:27-33 Niñ 34,0 gr % 32 - 36 g% 88 fl 80-100 fl 4.700 /mm3 4.100 - 9.000/r 0 % 43 % 3 % 1 % 43 % 10 % 0 % 1,00 g/l VALOR DE RE GLUCOSA BA EMBRAZADAS RESULTAD 18/07/2013 22/03/2012 6,4 mUl/ml PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: H/ NIÑOS JUJE 1,5 VALOR SUGE RESULTAD	13,3 gr % H:13-17 M:12-15 Niños:12-1 38,8 % H:40-50 M:37-45 Niños:37-4 30,0 pg H/M:27-33 Niños:27-30 pg 34,0 gr % 32 - 36 g% 88 fl 80-100 fl 4.700 /mm3 4.100 - 9.000/mm3 0 % 43 % 1 % 43 % 10 % 0 % 1,00 g/l VALOR DE REFERENCIA GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. MOLINA DE GAITAN NORA

Dr/a.:

DIAZ LEONARDO **25/04/2022** Protocolo Nº:

568405

Documento:

Edad:

18247627 54a 10m 0d

ANALISIS VAL	OR HALLADO VALOR DE REFERENC	CIA
--------------	------------------------------	-----

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA Valor Optimo			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,50 g/l				
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,53 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l			
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,82 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 09/04/2014 0,55 ng/dl 25/09/2013 1,19 ng/dl			
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,330 μUI/mI	ADULTOS			

RESULTADOS ANTERIORES

09/04/2014

41,24

μUI/ml

25/09/2013

2,32

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. MOLINA DE GAITAN NORA

DIAZ LEONARDO Dr/a.: Fecha de Análisis:

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568405 18247627

54a 10m 0d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 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	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

