



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA DE GAITAN NORA**
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568405**
Documento: **18247627**
Edad: **54a 10m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,8	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,00	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			
	18/07/2013	0,88	g/l
	22/03/2012	0,93	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,4	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,5		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	18/07/2013	0,31	g/l
	22/03/2012	0,23	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/07/2013 9,50 mg /l. 22/03/2012 8,70 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA DE GAITAN NORA**
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568405**
Documento: **18247627**
Edad: **54a 10m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,50 g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 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)	0,330µUI/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		
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA DE GAITAN NORA**
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568405**
Documento: **18247627**
Edad: **54a 10m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	grs 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	REG. CANTIDAD	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenos:	ALGUNOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
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