



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. MALDONADO BUSTAMANTE M**
Dr/a.: **MACIA PAOLA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568371**
Documento: **33694677**
Edad: **33a 10m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.070.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,4	%	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	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	36	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	54	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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			
		23/08/2018	0,81 g/l
		19/07/2016	0,82 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	3,7	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 16/12/2015 8,3 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	0,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,61	g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 23/08/2018 1,17 g/l 23/03/2016 1,60 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,79	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 RESULTADOS ANTERIORES 23/08/2018 0,72 g/l. 18/03/2014 1,42 g/l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. MALDONADO BUSTAMANTE M**
Dr/a.: **MACIA PAOLA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568371**
Documento: **33694677**
Edad: **33a 10m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,19 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		
23/08/2018 0,82 ng/dl		
16/12/2015 1,18 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,280 µUI/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		
23/08/2018 6,08 µUI/ml		
16/12/2015 3,51 µUI/ml		
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,6 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. MALDONADO BUSTAMANTE M**
Dr/a.: **MACIA PAOLA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568371**
Documento: **33694677**
Edad: **33a 10m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FLUJO VAGINAL		
TEST DE AMINAS:	NEGATIVO (-)	
pH:	6	
EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO:		
EMD:	NO SE OBSERVAN Trichomona vaginalis	
COLORACION DE GRAM:		
CITOSCOPIA:	SE OBSERVAN ABUNDANTES CELULAS EPITELIALES PLANAS, ALGUNOS LEUCOCITOS Y FRECUENTES LEVADURAS CON PSEUDOMICELIO	
BACTERIOSCOPIA:	SE OBSERVA FRECUENTES COCOS GRAM (+) POSITIVO, FRECUENTES COCOBACILOS GRAM (-) NEGATIVO TIPO Gardnerella vaginalis. NO SE OBSERVAN Lactobacillus spp	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359