Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Srta. MALDONADO BUSTAMANTE N

Dr/a.: MACIA PAOLA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 568371

Documento: 33694677

Edad: 33a 10m 14

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.070.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	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:37-4	13 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os: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/r	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		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ،DA: 1.10 - 1.25 g/l 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 23/08/2018 19/07/2016	0OS ANTE 0,81 0,82	RIORES g/I g/I
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	3,7	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: HA RESULTAD 16/12/2015	ASTA 50 mU ASTA 12 mUI/	l/ml /ml
INDICE HOMA IR (según 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		
			RESULTAD 23/08/2018	OS ANTE	RIORES g/l
			23/03/2016	1,60	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,79	g/l.	Valores Altos L Valores Elevad	ales": Me ímites: 1.5 los: 2 a levados: N	nores a 1.50 g/l 0 a 1.99 g/l 4.99 g/l /ayor o Igual a 5 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MALDONADO BUSTAMANTE N

Dr/a.: MACIA PAOLA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568371** 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/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: 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)

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

UI/mI

3,6



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MALDONADO BUSTAMANTE N

Dr/a.: MACIA PAOLA

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568371

33694677 33a 10m 14 Edad:

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 vaginallis. NO SE OBSERVAN Lactobacillus spp		

