Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: **Sra. MERCADO SILVIA CELIA** FARIAS VALERIA VANESSA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568640** 11856741

Edad: 66a 10m 1d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.440.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	39,9	%	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	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.800	/mm3	4.100 - 9.000/n	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	43	%			
Monocitos	5	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 02/11/2021	OS ANTEI 0,88	RIORES g/I
			30/04/2021	0,96	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	12,8	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: HA NIÑOS: HA RESULTAD 02/11/2021	ASTA 50 mUI STA 12 mUI/	/ml ml
			30/04/2021	15,7	mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,83	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 02/11/2021	OS ANTEI	RIORES g/I
			10/12/2020	1,60	g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Sra. MERCADO SILVIA CELIA

FARIAS VALERIA VANESSA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568640** 11856741

Edad: 66a 10m 1d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,12 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 02/11/2021 1,31 g/l.		
		10/12/2020 1,34 g/l.		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,23 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 02/11/2021 1,07 ng/dl 30/04/2021 1,16 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,910 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 02/11/2021 4,80 μUI/ml 30/04/2021 3,31 μUI/ml		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Sra. MERCADO SILVIA CELIA

FARIAS VALERIA VANESSA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568640** 11856741

Edad: 66a 10m 1d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

UROCULTIVO

PH:	6,0	
DENSIDAD:	1.020 g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	1-2 POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	0	
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	

