Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FUENTES MIRIAM FABIANA

Dr/a.: CORDOBA KARINA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568125

30089286 50a 10m 8d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.100.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	15,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl		
Hematocrito	44,0	%			
H.C.M.	30,0	pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	86	fl			
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	57	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	34	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 20/03/2017	0,93	g/l
			20/08/2013	1,07	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,45	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			20/03/2017	0,37	g/l
			20/08/2013	0,34	g/l
IONOGRAMA PLASMATICO					
(Electrodo ion Selectivo)	420	C /I	125 145 mEd	·/I	
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l		
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %	VALOR DE RE	.FERENCIA.	5.5 - 10.5 mg/s
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,30	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 20/03/2017 1,79 g/l		
			20/08/2013	1,87	g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. FUENTES MIRIAM FABIANA

Dr/a.: CORDOBA KARINA

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº:

568125

Documento: 30 Edad: 50

30089286 50a 10m 8d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	8,58	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 20/03/2017 2,61 g/l.		
			20/08/2013 3,22 g/l.		
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	320	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I		
TRIIODOTIRONINA (T3)	134	ngr %	ADULTOS 80-200		
(QUIMIOLUMINISCENCIA)			MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400 RN 48 hs: 130-230 3 A 5 DIAS: 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250		
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,8	µgr %	ADULTOS 4.5 - 11.5		
			MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs: 16 - 26 RN 48 hs: 12 - 20 3 A 5 DIAS: 9 -20 HASTA 5 AÑOS: 7 -15		
TSH ULTRASENSIBLE 3,820 (QUIMIOLUMINISCENCIA)		µUI/mI	ADULTOS		
			RESULTADOS ANTERIORES 20/03/2017 3,45 μUI/ml		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

20/08/2013

2,68



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. FUENTES MIRIAM FABIANA

CORDOBA KARINA

Dr/a.: Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo No: Documento:

568125 30089286

50a 10m 8d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

F.U.M

SIN CICLO

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

5,2 pg/ml

NIÑOS PREPUBERES...: 5 - 25

VARONES...... 5 - 55

MUJERES:

NIÑAS PREPUBERES....: 5 - 30 FASE FOLICULAR: HASTA 200 PREOVULACION......: 120 - 350 FASE LUTEA..... 25 - 165

POSMENOPAUSICA:

SIN TRATAMIENTO: HASTA 30 CON TRATAMIENTO: HASTA 95 EMBARAZO.....HASTA 20.000

PROGESTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA) 0,12 ng/ml

VARONES..... HASTA 0.6

MUJERES:

FASE FOLICULAR.....: HASTA 1.5 PREOVULATORIO.....: 3.5 - 25 FASE LUTEA..... 2.5 - 25 MENOPAUSIA.....: HASTA 0.7

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE...: 8.5 - 45 SEGUNDO TRIMESTRE..: 15 - 130 TERCER TRIMESTRE...: 50 - 250

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359