



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FUENTES MIRIAM FABIANA**
Dr/a.: **CORDOBA KARINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568125**
Documento: **30089286**
Edad: **50a 10m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.100.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,0	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	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)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
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

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FUENTES MIRIAM FABIANA**
Dr/a.: **CORDOBA KARINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568125**
Documento: **30089286**
Edad: **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/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	134 ngr %	ADULTOS.....: 80-200 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 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,820 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 20/03/2017 3,45 µUI/ml 20/08/2013 2,68 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. FUENTES MIRIAM FABIANA**
Dr/a.: **CORDOBA KARINA**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568125**
Documento: **30089286**
Edad: **50a 10m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
F.U.M 17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)	SIN CICLO 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