Cortés Viñes

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Srta. VEGA ANABELLA BEATRIZ

VALOR HALLADO

BARRIOS MIRIAM GIOVANA

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

Edad:

568361 29284395

40a 2m 22d

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.380.000	/mm3		3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,2	gr %		H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	36,5	%		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.	36,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	83	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	7.200	/mm3		4.100 - 9.000/n	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	52	%				
Eosinófilos	4	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	37	%				
Monocitos	6	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,67	g/l	ratificado		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l .DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
				RESULTAD 05/10/2021 04/12/2020	OS ANTE 1,01 0,79	RIORES g/I g/I
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,1	mUI/mI		PESO NORMA OBESO: HA NIÑOS: HA RESULTAD 04/12/2020	ASTA 50 mU STA 12 mUl	l/ml ′ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	1,3			VALOR SUGER	RIDO: Menor	de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30	mg %		VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,71	g/l		Valores Deseal Valores Límites Valores Altos	s Altos: 2 a	-
				RESULTAD 04/12/2020	OS ANTE 1,76	RIORES g/I
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,64	g/l		En Va	ujeres.: Meno rones.: Meno OS ANTE	r de 0.50 g/l r de 0.40 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Srta. VEGA ANABELLA BEATRIZ

BARRIOS MIRIAM GIOVANA

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

568361

29284395 40a 2m 22d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,7	RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,56 g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,57 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 04/12/2020 1,42 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,5	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,67 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 04/12/2020 1,21 ng/dl		
		04/12/2020 1,21 ng/dl 29/05/2013 1,17 ng/dl		





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. VEGA ANABELLA BEATRIZ

BARRIOS MIRIAM GIOVANA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568361** 29284395

Edad: 40a 2m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE 2,060 µUI/ml (QUIMIOLUMINISCENCIA)

RN 24 hs...... HASTA 18 RN 48 hs..... HASTA 15 3 A 5 DIAS...... HASTA 20 HASTA 5 AÑOS..... HASTA 10

ADULTOS...... 0.40 - 4.00

EMBARAZO:

1° TRIMESTRE......: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

05/10/2021 1

1,91

μUI/ml

04/12/2020

3,97

μUI/mI

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) **37,4** UI/ml

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359