Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Srta. INGLISO MICAELA

BARRIOS MIRIAM GIOVANA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568990** 37640833

Edad: 28a 1m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.650.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	14.0	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	41,4	%	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	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.300	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	43	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	48	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83 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 RESULTADOS ANTERIORES		
			12/02/2021	0,85	g/I
			06/10/2008	0,89	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,4	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H		I/mI
(QUIMIOLUMISCENCIA)			RESULTAD 12/02/2021 29/02/2008	5,7 19,3	RIORES mUI/mI mUI/mI
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,7		RESULTAD 12/02/2021	5,7 19,3	mUI/mI mUI/mI
INDICE HOMA IR		mg %	RESULTAE 12/02/2021 29/02/2008 VALOR SUGE	5,7 19,3 RIDO: Menor	mUI/mI mUI/mI
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner) CALCIO			RESULTAE 12/02/2021 29/02/2008 VALOR SUGE VALOR DE RE Valores Desea Valores Límite	5,7 19,3 RIDO: Menor FERENCIA: 6 bles: Me s Altos: 2 a	mUI/mI mUI/mI de 2.0 3.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Srta. INGLISO MICAELA

BARRIOS MIRIAM GIOVANA

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

568990

Documento: 37640833 28a 1m 21d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,73 g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2021 0,72 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,2	RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,49 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 RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2021 0,58 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,90 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 12/02/2021 0,68 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,28 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 12/02/2021 1,19 ng/dl		
		06/10/2008 1,27 ng/dl		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. INGLISO MICAELA

BARRIOS MIRIAM GIOVANA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568990

Documento: 37640833 28a 1m 21d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,420 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

12/02/2021

0,96

μUI/ml

06/10/2008

3,75

μUI/ml

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI 5,1

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359