Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. DONOSO PATRICIA

Dr/a.:

28/04/2022

Protocolo Nº:

568713

Documento: 18247601 Edad: 54a 9m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.710.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	17	mm	
2da Hora	35	mm	
Indice de Katz	17		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			10/02/2022 0,99 g/l
			27/03/2009 1,28 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,6	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 30/09/2008 5,6 mUI/mI 14/08/2008 16,5 mUI/mI
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	3,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES
IONOCDAMA DI ASMATICO			19/01/2009 2,6 mg %
(Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	143	mEq/I	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DONOSO PATRICIA

28/04/2022

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

568713

Documento: Edad:

18247601 54a 9m 20d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,20 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 10/02/2022 2,50 g/l 27/03/2009 1,95 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,46 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 10/02/2022 0,60 g/l
		27/03/2009 0,67 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,83 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/ RESULTADOS ANTERIORES 10/02/2022 1,11 g/l 27/03/2009 1,20 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,48 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/ RESULTADOS ANTERIORES 10/02/2022 1,88 g/l. 27/03/2009 1,15 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL	5,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0



(TRIGLICERIDOS/HDL)



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. DONOSO PATRICIA

28/04/2022

Protocolo No:

568713 Documento: 18247601

> 54a 9m 20d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TRIIODOTIRONINA (T3)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

106 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 LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) **1,42** 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

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 2,470 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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145