Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. PAZ AZUCENA DEL ROSARIO

Dr/a.: PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 568406

Documento: 26054729 Edad: 44a 8m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.010.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	14,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	43,2	%	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	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	50	%		
Eosinófilos	1	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	42	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,03	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 12/07/2021 1,19 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,1	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 03/09/2021 6,0 %	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	14,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 12/07/2021 18,7 mUI/mI	
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	3,5		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
		g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(U.V. CINETICA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAZ AZUCENA DEL ROSARIO

Dr/a.: PAEZ JUAN MANUEL

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

568406

26054729 44a 8m 13d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
CREATININEMIA (CINETICA)	8,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	140	m[a/l	135 - 145 mEg/l	
SODIO (Na) : POTASIO(K) :	3,8	mEq/l mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,66	•	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	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,42	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	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,0		RIESGO: Mayor a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,61	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/	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,87	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	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0	
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	119	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	





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAZ AZUCENA DEL ROSARIO

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568406** 26054729

Edad: 44a 8m 13d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

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)

3,030 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

03/09/2021

5,06

μUI/ml

12/07/2021

3,81

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145