Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PIZARRO ROMERO MARIA V.

Protocolo Nº: Documento:

568508 37416986

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

28a 7m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.460.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	39,4	%	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	88	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	58	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	30	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION		, •			
1ra hora	9	mm			
2da Hora	20	mm			
Indice de Katz	10				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 21/01/2013 0,98 g/l		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 21/01/2013 18,7 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,75	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 21/01/2013 1,51 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,57	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 21/01/2013 0,57 g/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PIZARRO ROMERO MARIA V.

Protocolo Nº: Documento:

568508 37416986

28a 7m 12d

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO			VALOR DE REFERENCIA			
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,60 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 RESULTADOS ANTERIORES 21/01/2013 0,78 g/l					
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	Valores "Normales": Menores a 1.50 Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual RESULTADOS ANTERIORES 21/01/2013 0,81 g/l.					
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0			
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	2.3	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L			
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.2 UI/mL		VALOR DE REFERENCIA :			
(TORDIDINE TRUT)			HASTA 20 UI/mL			
			RESULTADOS ANTERIORES 21/01/2013 NO REACTIVO UI/mL			
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 21/01/2013 1,03 ng/dl			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PIZARRO ROMERO MARIA V.

Protocolo No:

568508 37416986

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Documento: 28a 7m 12d Edad:

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,320 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

			21/01/2013	1,25	μUI/mI
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,1	UI/mI	VALOR DE RE	FERENCIA: I	HASTA 35 UI/ml
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	17	U/ml	VALOR DE RE	FERENCIA:	HASTA 35 U/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359