Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Srta. VERGARA MARIA PAZ

Dr/a.: RIVERO NICOLAS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 3

568527 37740223

Edad: 27a 5m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	39,9	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	61	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	30	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	17	mm			
2da Hora	35	mm			
Indice de Katz	17				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,75	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g/l 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 15/09/2017	0,83	g/l
			29/12/2014	0,83	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			07/08/2013	0,30	g/l
			21/06/2012	0,21	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/08/2013 8,00 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO					
(Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEd	1/ I	
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	I	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. VERGARA MARIA PAZ

Dr/a.:

RIVERO NICOLAS

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568527

mento: 37740223 Edad: 27a 5m 11d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,91	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 03/09/2010 1,39 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,47	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)	4,1		RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,68	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)	1,02 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)	2,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	16	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. VERGARA MARIA PAZ

Dr/a.: **RIVERO NICOLAS**

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo No:

568527

Documento: 37740223 27a 5m 11d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,35 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

15/09/2017 29/12/2014 1,37 1,39 ng/dl ng/dl

2,410 µUI/mI

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 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

15/09/2017

2,37

μUI/ml

29/12/2014

2,99

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Srta. VERGARA MARIA PAZ

Dr/a.: RIVERO NICOLAS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568527** 37740223

Edad: 27a 5m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1020 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	3-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

