Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Sra. QUINTEROS ANA ROSA

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

Documento: 20388746

Edad: 53a 8m 19d

568982

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 400 000	/mm2	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Globulos Rojos	4.490.000	/mm3	
Hemoglobina	14,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,7	%	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	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	232.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 01/10/2015 219.000 /mm3 20/01/2014 172.000 /mm3
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 26/04/2019 1,02 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,3	mUI/mI	11/04/2018 0,84 g/l PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2019 5,3 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	7,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2019 8,20 mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. QUINTEROS ANA ROSA

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: 568982

Documento: 20388746 Edad: 53a 8m 19d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOF	DE REF	ERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,79	g/l		Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2	
				RESULTAD 26/04/2019	2,23	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,24	g/l	ratificado	Valores Bajos: En M En Va RESULTAD 26/04/2019	ujeres.: Meno arones.: Men OOS ANTE 0,49	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
				11/04/2018	0,41	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	7,5			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,93	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 20/02/2017	l Optimo: s: 1.30 : 1.60 .lto: Ma	1 a 1.29 g/l) a 1.59 g/l a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/l
				17/03/2015	1,16	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,87	g/l.	ratificado	Valores Altos I Valores Eleva	_ímites: 1. dos: 2 a levados:	a 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	7,8			RIESGO : MA	YOR DE 3.0	
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg				
Tpo Problema	12,9	seg				
% de Actividad	96	%				
R.I.N.	1.03					
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28	Segundos		VALOR REFE	RENCIA: 25	- 40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. QUINTEROS ANA ROSA

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

03/05/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo No: Documento:

568982 20388746

53a 8m 19d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,21 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

26/04/2019

1,25

ng/dl

11/04/2018

1,28

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,550 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

26/04/2019

2,16

μUI/ml

11/04/2018

1,21

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. QUINTEROS ANA ROSA

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568982 20388746

Edad: 53a 8m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1025 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

