

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Sr

Sra. PEREZ ANDREA MIRNA

Dr/a.: PAREDES CAROLINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568245** 23963172

Edad: 47a 11m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.430.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	40,1	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	67	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	21	%			
Monocitos	11	%			
Celulas de Irritación	0	%			
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,5	%	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		
UREA (U.V. CINETICA)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 01/10/2018 0,30 g/l		
			15/11/2012 0,21 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	9,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 01/10/2018 8,00 mg /l. 29/04/2015 9,20 mg /l.		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 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:

Sra. PEREZ ANDREA MIRNA

Dr/a.: PAREDES CAROLINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº:

568245

Documento: 23963172 47a 11m 5d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	12	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I		
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		24	Harra 0.00		
Bil.dir.	•	mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.	0,48	mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot	0,69	mg %	Hasta 1.00		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	155	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 TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,8	µgr %	ADULTOS		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,31	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/d 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 01/10/2018 0,81 ng/dl 06/09/2016 1,05 ng/dl		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEREZ ANDREA MIRNA

Dr/a.: PAREDES CAROLINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568245 23963172

47a 11m 5d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,530 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

01/10/2018

5,88

μUI/ml

06/09/2016

3,58

μUI/ml

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI 3,8

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sra. PEREZ ANDREA MIRNA

Dr/a.: PAREDES CAROLINA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568245** 23963172

Edad: 47a 11m 5d

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	6 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	3-4 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:	ALGUNOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

