

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. CASTRO IRIS SILVIA

Dr/a.: NIETO CYNTHIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568402

mento: 25908670 Edad: 43a 11m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.510.000	/mm3	3,500,000 - 5,500,000/mm3		
Hemoglobina	13,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	40,5	%	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	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0.700	%			
Neutrófilos Segmentados	67	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	23	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	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 15/12/2006 0,79 g/l 12/08/2005 0,73 g/l		
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 22/06/2005 0,39 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	12,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,3	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CASTRO IRIS SILVIA

Dr/a.: NIETO CYNTHIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568402

Documento: Edad: 25908670 43a 11m 8d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,54 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,130µUI/ml

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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) **6,7** UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CASTRO IRIS SILVIA

Dr/a.: NIETO CYNTHIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568402

mento: 25908670 Edad: 43a 11m 8d

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 ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	28-30 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-3 POR CAMPO
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

