



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



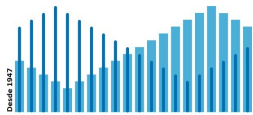
Paciente: **Sra. CASTRO IRIS SILVIA**
Dr/a.: **NIETO CYNTHIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568402**
Documento: **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 %	
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/l 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

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CASTRO IRIS SILVIA**
Dr/a.: **NIETO CYNTHIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568402**
Documento: **25908670**
Edad: **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)	2,130 µUI/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/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CASTRO IRIS SILVIA**
Dr/a.: **NIETO CYNTHIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568402**
Documento: **25908670**
Edad: **43a 11m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenos:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	ALGUNOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359