



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN

Protocolo Nº: Documento: 568231

Fecha de Análisis:

22/04/2022

Edad:

38222131 27a 3m 3d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 660 000	/mm mm O	3 500 000 - 5 500 000/mm3		
Globulos Rojos	4.660.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	15,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	41,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	36,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	90	/m0	80-100 fl		
Globulos Blancos	10.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	73	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	18	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	315.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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		
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	6,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,5	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	135	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,40	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
HUDDLESON (Titulacion en Tubo)	NO REACT	IVO	VALOR DE REFERENCIA :NO REACTIVO.		
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACT	IVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN

22/04/2022

Protocolo No:

568231

Documento: 38222131 27a 3m 3d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

V.D.R.L. CUALITATIVA HIV 1-2 AC.

(INMUNOCROMATOGRAFIA)

TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) **NO REACTIVO**

NO REACTIVO

1,81 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO

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)

0,340 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

PEROXIDASA AC ANTI

(QUIMIOLUMINISCENCIA) **HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE**

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.44

UI/mI

UI/mI

3.8

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 0.85

NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO ...: MAYOR DE 0.85

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN

Protocolo No: Documento:

568231 38222131

Fecha de Análisis:

22/04/2022

27a 3m 3d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

VALOR DE REFERENCIA: **TOXOPLASMOSIS HAI NO REACTIVO**

REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.

UROCULTIVO

7.0 PH:

DENSIDAD: 1.015 g/l

RTO DE LEUCOCITOS: 3-5 POR CAMPO

U.F.COLONIA/mm3: **MÁS DE 100.000**

HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO **CULTIVO:**

TIPIFICACION: Escherichia coli

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA

Antibiótico Sensible: AMPICILINA- AMPICILINA+ SULBACTAM- TRIMETOPRIMA+

SULFAMETOXAZOL- CIPROFLOXACINA- NITROFURANTOINA

CEFALOTINA Antibiótico Resistente:

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Srta

Dr/a.:

Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN

Protocolo Nº: Documento: **568231** 38222131

Fecha de Análisis:

22/04/2022

Edad: 27a 3m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
\sim	` 11	17	\sim			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	1015 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	3-5 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ABUNDANTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

