



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568231**
Documento: **38222131**
Edad: **27a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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 %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	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 REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA :NO REACTIVO.
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568231**
Documento: **38222131**
Edad: **27a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,81 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)	0,340 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)	3,8 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.44 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568231**
Documento: **38222131**
Edad: **27a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TOXOPLASMOSIS HAI	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.
UROCULTIVO		
PH:	7,0	
DENSIDAD:	1.015 g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	3-5 POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	MÁS DE 100.000	
CULTIVO:	HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO	
TIPIFICACION:	Escherichia coli	
ANTIBIOGRAMA		
ANTIBIOGRAMA		
Antibiótico Sensible:	AMPICILINA- AMPICILINA+ SULBACTAM- TRIMETOPRIMA+ SULFAMETOXAZOL- CIPROFLOXACINA- NITROFURANTOINA	
Antibiótico Resistente:	CEFALOTINA	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. CARRIZO NAHIR AYELEN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568231**
Documento: **38222131**
Edad: **27a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germen es:	ABUNDANTES	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359