#### Laboratorio Doctores Aguero. Biodiagnosticos Especiales



## Dr. WALTER AGÜERO Dra. DIANA AGÜERO

y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007 l.biodiag@gmail.com Corresponde a : PABLO RIO Documento : 34818812

Solicitado por : Dr/a JOAQUIN GONZALEZ
Fecha....: 17-Ago-2021 Protocolo: 293103

#### H EMOGR A M A -Glób.ROJOS : 4.870.000 x mm3 -Hematocrito : 45 % -Hipocromía : (----) No 14,9 gr/dl -Anisocitosis :(---) -Hemoglobina : No -V.C.M 92,4 fl (80 a 98) -Microcitosis :(---) : No -H.C.M : 30,6 pg (26 a 32) -Macrocitosis :(---) No 33,1 gr% (32 a 36) -Poiquilocit. :(---) -C.H.C.M -R.D.W 11,5 . (<14)-Reticulocitos: (no solicitado) -PLAQUETAS : (no solicitado) -Glób.BLANCOS: 8.500 x mm3 (%) (x mm3) .Neut. en cayado : 0 0 62 5.270 .Neut. segmentados: .Eosinófilos 1 85 : .Basófilos 0 0 : Linfocitos 33 2.805 : .Monocitos : 4 340 SERIE BLANCA: No se observan alteraciones morfológicas ni madurativas

*	GLUCEMIA: 0,73 gr/lt.  Método: Enzimático-AUTOMATIZADO
	V.Ref: 0,70 a 1,10 gr/lt.
	~~~~~~~~~
<b>&gt;&gt;</b>	
	Método: Enzimático-AUTOMATIZADO  V.Ref: Hombre = 25 a 70 mg/lt.
	~~~~~~~~~
<b>&gt;&gt;</b>	CREATININEMIA: 10,6 mg/lt.  Método: JAFFE Cinético-AUTOMATIZADO
	V.Ref: S. Masc= 8,5 a 12,5 mg/lt.
	Hay variaciones inter-individuos por sexo, edad, ingesta de carne,

## Laboratorio Doctores Aguero. Biodiagnosticos Especiales



# Dr. WALTER AGÜERO Dra. DIANA AGÜERO

y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007 l.biodiag@gmail.com Corresponde a : PABLO RIO Documento : 34818812

Solicitado por : Dr/a JOAQUIN GONZALEZ
Fecha....: 17-Ago-2021 Protocolo: 293103

## PERFIL LIPIDICO

					-
» COLESTE	EROL:	229	V.De	seable: < 200	
» HDL col	lesterol :	46	V.De	seable: > 45	5
» LDL col	Lesterol:	164	V.De	seable: < 100	0
» TRIGLIC	CERIDOS:	99	V.De	seable: < 160	
	ATEROGENICO (colest/HDL col)=	(CASTELLI) = <b>4,98</b>	V.De	seable: <4,50	
» ASPECTO	DEL SUERO:	ímpido			
PROTEINA Método: Turbidi:	C REACTIVA	V.	: . <	6 mg/lt.	
	o-AUTOMATIZADO	V.	Ref: hasta	32 U/lt.	
	o-AUTOMATIZADO	v.	Ref: hasta	58 U/lt.	
	~~~~~~	~~~~~			
F.A.L (or	otimizada)		:	173 mUI/ml.	
etodo: cinetic		Valores super		s = hasta 300 nte "estirón po	
	INA TOTAL		:	0,66 mg/dl.	
Color III	navonavizado		Ref: hasta	1,20 mg/dl.	
	INA CONJUGADA étrico Automatizado	,		0,17 mg/dl.	
> BILIRRUB]	INA NO CONJUGA	ADA (I)	:	),49 mg/dl.	
		V.	Ref: hasta	0.80 mg/dl.	

#### Laboratorio Doctores Aguero. Biodiagnosticos Especiales



## Dr. WALTER AGÜERO Dra. DIANA AGÜERO

y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007 l.biodiag@gmail.com Corresponde a : PABLO RIO Documento : 34818812

Solicitado por : Dr/a JOAQUIN GONZALEZ Fecha....: 17-Ago-2021 Protocolo: 293103

~~~~~~~~~~~~~

» TSH - TIROTROFINA..... : 2,24 uU/ml.

Método: Electroquimioluminiscencia

V.Ref: 0,30 a 4,50 uU/ml.

~~~~~~~~~~~~~~~

## EXAMEN de ORINA

#### » EXAMEN FISICO

-Color : amarillo ámbar

-Aspecto : leve opalescencia -p.H. : 5,6 -Sedimento: escasa cantidad -Densidad : 1,025

## » EXAMEN QUIMICO

-Proteínas : no contiene -Glucosa : no contiene -C. Cetónicos : no contiene -Hemoglobina : no contiene -Pig.biliares : no contiene -Urobilina : normal

## » EX. MICROSCOPICO DEL SEDIMENTO (x400)

-Cél.epiteliales: 1 cada 5 campos ; aisladas

-Leucocitos: 1 a 2 por campo ; aislados y conservados

-Hematies: no se observan

-Estrías de mucus: escasa cantidad

-Cristales: escasa cantidad de uratos amorfos

Dr. Walter Aguero