归

Laboratorio Clínico Hinestroza Ferrer C.A

RIF J-20658349-6

Sector Dalia de Fernández Av. 49B entre calles 168 y 167 del Municipio San Francisco, Estado Zulia



Nº DE ORDEN: 1002588	FECHA: 15/10/	SEXO: MASCULINO	
PACIENTE: AIXA PAOLA C	HACIN OBERTO	C.I: V-29.986.990	
FECHA DE NACIMIENTO: 1	0-09-2023	EDAD: 20 AÑOS	
HEMATOLOGIA PROPERTY OF THE PR			
HEMATOANALISIS	Resultados	Unidad	Valor De Referencia
Hemoglobina	11,8	g/di	12 - 16
Hematocrito	38	%	37 - 52
Globulos Blancos	13.900	xmm3	.4.000-10.000
Segmentos	73	%	50 - 65
Linfocitos	27	%	25 - 40
Eosinofilos	0	%	0 - 2
Total De Celularidad	100	%	
Plaquetas	312.000	xmm3	150.000 – 450.000
BIOQUIMICA	Resultados	Unidad	Valor De Referencia
Glicemia	82	mg/di	70 - 100
Urea	31	mg/di	15 - 50
	UR	OANALIS	<mark>SIS</mark>
EXAMEN FISICO	Resultados		
Color	AMARILLO		
Olor	SUI GENERIS		
Aspecto	TURBIO		
Ph	6.0		
Densidad	1.015		
EXAMEN QUIMICO	Resultados		
Hemoglobina	NEGATIVO		
Glucosa	NEGATIVO		10.
Proteinas	NEGATIVO		o a Ferrano
Leucocitos	POSITIVO+++		Stata Ferrence
Cetonas	NEGATIVO		Te A
Nitritos	PSITIVO+		7.
Urobilinogeno	NORMAL		
Bilirrubina	NEGATIVO		4-500
Pigmentos Biliares	NEGATIVO		
EXAMEN MICOSCOPICO	Resultados		
Celulas Epiteliales	ESCASAS		Coda Yolexi Hinestroza
1	MOONTARLEO	VOD	LCUL - ANALISTA

Leucocitos

Hematies

Bacterias

INCONTABLES

ABUNDANTES

2 - 4

XCP

XCP



Laboratorio Clínico Hinestroza Ferrer C.A

RIF J-20658349-6

Sector Dalia de Fernández Av. 49B entre calles 168 y 167 del Municipio San Francisco, Estado Zulia



Nº DE ORDEN: 1007852 FECHA: **15/10/2023** SEXO: **MASCULINO** PACIENTE: **AIXA PAOLA CHACIN OBERTO** C.I: **V-29.986.990**

FECHA DE NACIMIENTO: 10-09-2023 EDAD: 20 AÑOS

111		A A	_	\sim			
ш	- 1/	ИΔ				А	

HEMATOANALISIS	Resultados	Unidad	Valor De Referencia
Hemoglobina	11,8	g/dl	12 - 16
Hematocrito	38	%	37 - 52
Globulos Blancos	13.900	xmm3	.4.000-10.000
Segmentos	73	%	50 - 65
Linfocitos	27	%	25 - 40
Eosinofilos	0	%	0 - 2
Total De Celularidad	100	%	
Plaquetas	312.000	xmm3	150.000 – 450.000

BIOQUIMICA	Resultados	Unidad	Valor De Referencia
<u>Glicemia</u>	82	mg/dl	70 - 100
<u>Urea</u>	31	mg/dl	15 - 50
Creatinina	0.82	mg/dl	0,5 - 1,4
Beta H.C.G Cuantitativa	4	mUI/mI	< a 5
Ácido Úrico	3	mg/dl	1,5 - 7,0
Colesterol	5	mg/dl	40 - 200
Triglicéridos	40	mg/dl	35 - 165
HDL Colesterol	40	mg/dl	30 - 80
Calcio	5	mg/dl	8,5 - 10,5
Potasio	3,5	mg/dl	3,5 - 5,5
Insulina Basal	10	uIU/mI	0,7 - 9,0
T.S.H	4	uIU/mI	0,7 - 5,52
T3 Libre	9	pg/ml	1,80 - 4,40
T4 Libre	15	ng/dL	0,80 - 1,80
Prolactina	25	ng/dL	6 - 15

UROANALISIS

EXAMEN FISICO	Resultados	
Color	AMARILLO	
Olor	SUI GENERIS	
Aspecto	TURBIO	
Ph	6.0	
Densidad	1.015	
EXAMEN QUIMICO	Resultados	

Hemoglobina NEGATIVO

Glucosa	NEGATIVO	
Proteinas	NEGATIVO	
Leucocitos	POSITIVO+++	
Cetonas	NEGATIVO	
Nitritos	PSITIVO+	
Urobilinogeno	NORMAL	
Bilirrubina	NEGATIVO	
Pigmentos Biliares	NEGATIVO	
EXAMEN MICOSCOPICO	Resultados	
Celulas Epiteliales	ESCASAS	
Leucocitos	INCONTABLES	XCP

HECES DIRECTAS

XCP

2 - 4

ABUNDANTES

EXAMEN FISICOResultadosColorAMARILLOReacciónALCALINAAspectoHETEROGENEOConsistenciaBLANDA

Hematies

Bacterias

EXAMEN DIRECTO Resultados

Se observan a niveles directos, segmentos de: TROFOZOITOS VACUOLAR DE

BLASTOCYSTIS SP



