## 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



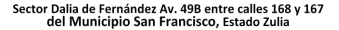
Nº DE ORDEN: 1002588 FECHA: 15/10/2023 SEXO: MASCULINO DACIENTE: AIVA DAOI A CHACIN OPEDTO C I: V 20 096 000

PACIENTE: <b>AIXA PAOLA C</b>	HACIN OBERTO	(	C.I: <b>V-29.986.990</b>		
FECHA DE NACIMIENTO: 10-09-2023		E	EDAD: <b>20 años</b>		
HEMATOLOGIA PROPERTY OF THE PR					
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		
Glicemia	82	mg/dl	70 - 100		
Urea	31	mg/dl	15 - 50		
	UR	OANALISI	S		
EXAMEN FISICO	Resultados				
Color	AMARILLO	·			
Olor	SUI GENERIS				
Aspecto	TURBIO				
Ph	6.0				
Densidad	1.015				
EXAMEN QUIMICO	Resultados				
Hemoglobina	NEGATIVO				
Glucosa	NEGATIVO		710		
Proteinas	NEGATIVO		ora Ferranio		
Leucocitos	POSITIVO+++		or la Ferre, co		
Cetonas	NEGATIVO				
Nitritos	PSITIVO+				
Urobilinogeno	NORMAL		7/F-4-5009 TO 25		
Bilirrubina	NEGATIVO		4-5000		
Pigmentos Biliares	NEGATIVO				
EXAMEN MICOSCOPICO	Resultados				
Celulas Epiteliales	ESCASAS		Coda Yolexi Hinestroza		
Leucocitos	INCONTABLES	XCP	BIOANALISTA		
Hematies	2 - 4	XCP	MPPS: 9068 COBIOZA		
Bacterias	ABUNDANTES				



## Laboratorio Clínico Hinestroza Ferrer C.A

RIF J-20658349-6





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

PACIENTE: <b>AIXA PAOLA C</b>			i.l: <b>V-29.986.990</b>		
FECHA DE NACIMIENTO: 10-09-2023			DAD: <b>20 AÑOS</b>		
HEMATOLOGIA PROPERTY OF THE PR					
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		
Glicemia	82	mg/dl	70 - 100		
<u>Urea</u>	31	mg/dl	15 - 50		
<u>Creatinina</u>	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		
<b>Triglicéridos</b>	40	mg/dl	35 - 165		
HDL Colesterol	40	mg/dl	30 - 80		
Calcio	5	mg/dl	8,5 - 10,5		
<i>Potasio</i>	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		
<b>Prolactina</b>	25	ng/dL	6 - 15		
<u>UROANALISIS</u>					
EXAMEN FISICO	Resultados				
Color	AMARILLO				
Olor	SUI GENERIS				
Aspecto	TURBIO				
Ph	6.0				
Densidad	1.015				
EXAMEN QUIMICO	Resultados				

Hemoglobina

**NEGATIVO** 

Glucosa	NECATIVO	
	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** Hematies 2 - 4 XCP

Bacterias **ABUNDANTES** 

## **HECES DIRECTAS**

**EXAMEN FISICO** Resultados **AMARILLO** Color Reacción **ALCALINA** Aspecto **HETEROGENEO** Consistencia **BLANDA** 

**EXAMEN DIRECTO** Resultados

Se observan a niveles directos, segmentos de:

TROFOZOITOS VACUOLAR DE **BLASTOCYSTIS SP** 



