

NOMBRE : CARLOS ORTIZ
 MEDICO : DR. CHAVEZ
 FECHA : 14-12-2001

BIOMETRIA.

HTO	39	%	SEGMENTADOS	58	%
Hb	12,58	g/dl	LINFOCITOS	35	%
LEUCOCITOS	4.850	/mm ³	MONOCITOS	07	%
PLAQUETAS	268.000	/mm ³	EOSINOFILOS	--	%
			BASEFILOS	--	%

CARACTERES CELULARES - L₁₂ Hipocromia central

COAGULACION.

TP	14	segundos	R. 12-15
ACTIVIDA TP	80	%	
TTP	43	segundos	R. 30-50
CONTROL DE TTP	35	segundos	
INR	1.300		

NOMBRE
MEDICO
FECHA

CARLOS ORTIZ
DR. CHAVEZ
14-12-2001

QUIMICA SANGUINEA..

R.R.

RESULTADO

UREA
GLUCOSA
CREATININA

20-50
70-110
070-135

24 mg/dl
87 mg/dl
0.9 mg/dl

TIPIFICACION SANGUINEA..

GRUPO
FACTOR Rh

A
(+) Positivo

MA. FERNANDA ESPINOZA
MICROBIOLOGIA CLINICA

PACIENTE : ORTIZ CARLOS
MEDICO : DR. AULESTA
FECHA : 14.12.2001

ENZIMAS.-

GAMAGT

RESULTADO

R.R.

65

Hombres

10-47

U/L

HEMATOLOGIA.-

VSE

30

mm/h

1-10

mm/h

MICROBIOLOGIA CLINICA

M.C. ESPINOZA

PACIENTE : ORTIZ CARLOS
 MEDICO : DR. AULESTIA
 FECHA : 14-12-2001

ENZIMAS.

POSFATASA ALCALINA

SGOT

SGPT

240	Adultos	65-306	U/l
62	Niños	Hasta 200	U/l
	Hombres	Hasta 38	U/l
	Mujeres	Hasta 31	U/l
32	Hombres	Hasta 40	U/l
	Mujeres	Hasta 32	U/l

QUIMICA CLINICA.

BILIRRUBINA TOTAL
 BILIRRUBINA DIRECTA
 BILIRRUBINA INDIRECTA

1.7	Hasta 1	mg/dl
0.3	Hasta 0.2	mg/dl
1.4	Hasta 0.8	mg/dl

*Suero Lig. icterico.

ma. Espinoza
 M.C. ESPINOZA
 MICROBIOLOGIA CLINICA

NOMBRE : ORTIZ CARLOS
MEDICO : DR. GILBERT
FECHA : 15-12-2001

QUIMICA SANGUINEA..

R.R.

RESULTADO

UREA
GLUCOSA
CREATININA

20-50
70-110
0.70-1.35

20 mg/dl
93 mg/dl
1.3 mg/dl

0 1 1 9

ELECTROLITOS.-

SODIO
POTASIO
CLORO

130-4
4-04
95-0

135-145 mEq/l
3.5-5.0 mEq/l
98-109 mEq/l

BIOMETRIA..

V3E

13

mm/h

CARACTERES CELULARES.-

Sin patología aparente.

.....
Méd. ESPINOSA
MICROBIOLOGIA CLINICA

RESULTADOS

HORA:15:18

TECHA:15/12/2001
 lno. PROC.: 423
 lno. SEC.: 2
 :RLOS Ortiz

larm. PLT:

LEU :	6.8	10 ³ /mm ³	<	5.0	-	10.5	>	VCM :	103	H	μm ³	<	80	-	97	>
TRI :	3.80	10 ⁶ /mm ³	<	3.80	-	5.80	>	HCM :	33.0		pg	<	26.5	-	33.5	>
B :	12.5	g/dl	<	12.0	-	17.0	>	CCMH:	31.9		g/dl	<	31.5	-	35.0	>
TC :	39.3	%	<	36.0	-	51.0	>	IDE :	12.0		%	<	10.0	-	15.0	>
LT :	72	B 10 ³ /mm ³	<	150	-	390	>	VPM :	8.3		μm ³	<	6.5	-	11.0	>
TC :	.060	B %	<	.100	-	.500	>	IDP :	13.3		%	<	10.0	-	18.0	>

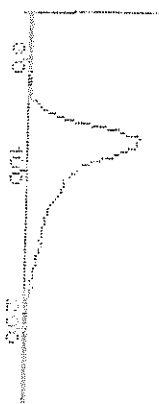
larm. LEU: L1

IFF :																
LIN:	18.6	%	<	17.0	-	48.0	>	#LIN:	1.2	B	10 ³ /mm ³	<	1.2	-	3.2	>
MON:	5.7	%	<	4.0	-	10.0	>	#MON:	0.3	B	10 ³ /mm ³	<	0.3	-	0.8	>
GRA:	75.7	%	<	43.0	-	76.0	>	#GRA:	5.3		10 ³ /mm ³	<	1.2	-	6.8	>

LEU



ERI



PLT

