

# RESULTADOS

FECHA: 01/03/2002  
 NPO. PREC.: 305  
 NPO. SEC.: 1

MOLINA MARY

Alarm. PLT:

LEU :	14.6	H	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	< 9.0	-	10.5	>	VCM :	92	mm <sup>3</sup>	< 80	-	97	>
ERI :	3.89		10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	< 3.80	-	5.20	>	HCM :	27.9	pg	< 26.5	-	33.5	>
HB :	10.6	B	g/dl	< 12.0	-	17.0	>	CCMH:	30.4	B g/dl	< 31.5	-	35.0	>
HTC :	34.3	B	%	< 36.0	-	51.0	>	IDE :	12.5	%	< 10.0	-	15.0	>
PLT :	458	H	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	< 450	-	390	>	VRM :	7.5	mm <sup>3</sup>	< 6.5	-	11.0	>
PTC :	346		%	< 100	-	500	>	ILP :	13.2	%	< 10.0	-	18.0	>

Alarm. LEU: G1

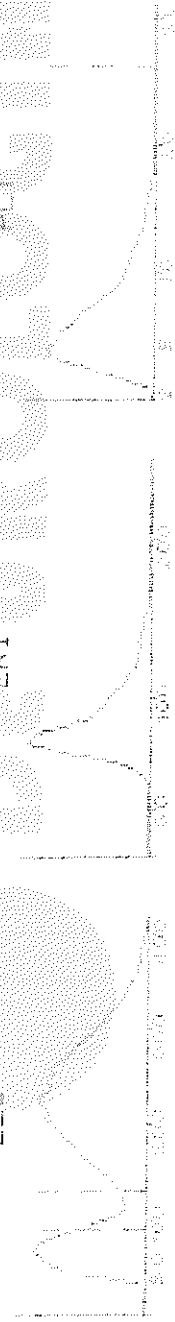
DIFF :

%LIN :	22.9	%	< 17.0	-	48.0	>	#LIN :	3.3	H	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	< 1.2	-	3.2	>
%MDN :	6.0	%	< 4.0	-	10.0	>	#MDN :	0.8		10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	< 0.3	-	0.9	>
%GPA :	71.1	%	< 43.0	-	76.0	>	#GPA :	10.5	H	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	< 1.2	-	6.8	>

LEU

ERI

PLT



VSE : 50 mm/h.

NOMBRE :  
MEDICO :  
FECHA :

MOLINA MARY  
DR. MONTENEGRO  
20-2-2002

QUÍMICA SANGUÍNEA..

P.R.

RESULTADO

GLUCOSA

70-110

100

mg/dl

BIOMETRIA

V.S.E

15 mm/h

*Mary Espinoza*  
M.F. FARMACIA - ESPINOZA  
MICROBIOLOGIA CLINICA

PACIENTE : MOLINA MARY  
MÉDICO : DR. MONTENEGRO  
FECHA : 28-3-2002

# MICROBIOLOGÍA.-

ANÁLISIS : Se recibe 8 ml de líquido purulento obtenido de riñón derecho.

COCCOS : Negativo.

GRAM NEGATIVOS : El Soli. Algunas colonias

ANTIBIOGRAMA : SENSIBLE.- Clindamicina, Amikacina, Cefuroxime, Amoxicilina.  
RESISTENTE Ampicilina, Sulfatimetoprim, Ciprofloxacina.

*Md. Espinosa*  
MD. ESPINOSA  
MICROBIOLOGA CLINICA

# RESULTADOS

FECHA: 28/02/2002  
 Nro. PROC.: 295  
 Nro. SEC.: 1

HORA: 07:32

MOLINA MARY

Alarm. PLT:

LEU :	15.4	H	103/mm <sup>3</sup>	< 5.0	-	10.5	>	VCM :	92	um <sup>3</sup>	< 80	-	97	>
ERI :	3.77	B	103/mm <sup>3</sup>	< 3.30	-	5.80	>	HCM :	27.6	Pg	< 26.5	-	33.5	>
HB :	10.4	B	g/dl	< 12.0	-	17.0	>	CCMH:	30.0	E g/dl	< 31.5	-	35.0	>
HTC :	34.7	B	%	< 36.0	-	51.0	>	IDE :	12.9	%	< 10.0	-	15.0	>
PLT :	381		103/mm <sup>3</sup>	< 150	-	390	>	VPM :	17.8	um <sup>3</sup>	< 6.5	-	11.0	>
PTC :	.297		%	< 100	-	.500	>	IDP :	14.0	%	< 10.0	-	15.0	>

Alarm. LEU: G1

DIFF :

%LIN:	16.2	B	%	< 17.0	-	48.0	>	#LIN:	2.4	103/mm <sup>3</sup>	< 1.2	-	3.2	>
%MON:	5.3		%	< 4.0	-	10.0	>	#MON:	0.8	103/mm <sup>3</sup>	< 0.3	-	0.8	>
%GRA:	78.5	H	%	< 43.0	-	78.0	>	#GRA:	12.2	H 103/mm <sup>3</sup>	< 1.2	-	6.8	>

LEU

ERI

PLT



# RESULTADOS

FECHA: 25/02/2002  
 Nro. PROC.: 270  
 Nro. SEC.: 2

MOLINA MARY

Alarm. FLT:

LEU :	21.1	H	103/mm <sup>3</sup>	< 5.0	-	10.5	>	VCM :	94	um <sup>3</sup>	< 80	-	97
ERI :	3.76	B	105/mm <sup>3</sup>	< 3.50	-	5.80	>	HCM :	23.0	pg	< 20.5	-	33.5
HE :	10.9	B	g/dl	< 12.0	-	17.0	>	CCMH:	31.0	B g/dl	< 31.5	-	35.0
HTC :	35.2	B	%	< 36.0	-	51.0	>	IDE :	12.5	%	< 10.0	-	15.0
PLT :	273	103/mm <sup>3</sup>	< 150	-	390	>	VEH :	13.0	um <sup>3</sup>	< 8.5	-	11.0	
PTC :	.220	%	< .100	-	.500	>	IDE :	13.3	%	< 10.0	-	18.0	

Alarm. LEU: L1 G1

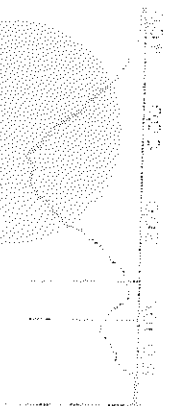
DIFF :

%LIN:	8.0	B	%	< 17.0	-	48.0	>	#LIN:	1.6	103/mm <sup>3</sup>	< 1.2	-	3.2
%MON:	3.9	B	%	< 4.0	-	10.0	>	#MON:	0.8	103/mm <sup>3</sup>	< 0.3	-	0.9
%GRA:	33.1	H	%	< 43.0	-	76.0	>	#GRA:	13.7	H 103/mm <sup>3</sup>	< 1.2	-	6.8

LEU

ERI

FLT



USE : 57 mm/h. (Información telefónica)

NOMBRE :  
MEDICO :  
FECHA :

MARY MOLINA  
I.R. MONTENEGRO  
24-2-2002

# COAGULACION.

TP  
ACTIVADA TP  
TTP  
CONTROL TTP  
IIR

12  
150  
42  
39  
1000

segundos

$\frac{1}{2}$

segundos

segundos

P. 12-15

P. 30-50 seg.

*M. Espinoza*

Ms. Fernanda Espinoza  
MICROBIOLOGIA CLINICA

NOMBRE :  
MEDICO :  
FECHA :

MARYADOLINA  
DR. MONTEREGRO  
24-2-2002

CLINICA SANGRE Y ORINA

GLUCOSA

INSTRUMENTO  
MEDICO  
DE VUROS

RESULTADO

127 mg/dl

M. Gomez

M. Fernanda ESPINOSA  
MICROBIOLOGA CLINICA

# RESULTADOS

FECHA: 24/02/2002  
 Nro. PROC.: 267  
 Nro. SEC.: 1

HORA: 08:13

Alarm. PLT:

LEU : 24.0 H 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 ERI : 3.28 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 HB : 11.4 B g/dl  
 HTC : 38.4 %  
 PLT : 271 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 PTC : .199 %

< 5.0 - 10.5 >  
 < 3.80 - 5.80 >  
 < 12.0 - 17.0 >  
 < 36.0 - 51.0 >  
 < 150 - 390 >  
 < .100 - .500 >

VCM : 94  
 HCM : 29.4  
 CCNH: 31.4 B g/dl  
 IDE : 12.4 %  
 VPM : 7.3  
 IDP : 12.2 %

< 80 - 97  
 < 26.5 - 33.5  
 < 31.5 - 35.0  
 < 10.0 - 15.0  
 < 6.5 - 11.0  
 < 10.0 - 18.0

Alarm. LEU: 11.0

DIFF :

%LIN: 9.2 B %  
 %MON: 4.6 %  
 %GRA: 86.2 H %

< 17.0 - 48.0 >  
 < 4.0 - 10.0 >  
 < 43.0 - 76.0 >

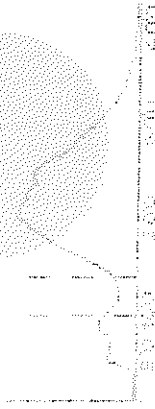
#LIN:  
 #MON:  
 #GRA:

2.2 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup> < 1.2 - 3.2  
 1.1 H 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup> < 0.3 - 0.8  
 20.7 H 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup> < 1.2 - 6.8

LEU

ERI

PLT





NOMBRE  
MEDICO  
FECHA

MARY MOLINA  
DR. MONTENEGRO  
23-2-2002

QUIMICA SANGUINEA.

UREA  
GLUCOSA  
CREATININA

M.P.

RESULTADO

10-50  
70-110  
0.7-1.35

29  
~~170~~  
10

M.P.  
M.P.  
M.P.

*M. Ferrada*

Ma. Ferrada ESPINOSA  
MICROBIOLOGIA CLINICA

NOMBRE : MARY MOLINA  
 MEDICO : DR. MONTENEGRO  
 FECHA : 23-2-2002

**EMO.**

COLOR	Anaranjado	ASPECTO	Medio turbio
DENSIDAD	1.020	pH	6
GLUCOSA	Negativo	CETONAS	Negativo
NITRITOS	Positivo	AC. ASCORBICO	Negativo
PROTEINAS	10 mg/dl	UROBILINOGENO	Negativo
SANGRE	Positivo	BILIRRUBINAS	Negativo

**MICROSCOPICO.-**

CELULAS BAIAS  
 CELULAS UROTELIALES  
 BACTERIAS  
 PIOGLOS  
 HEMATIES  
 MOCO  
 cilindros leucocitarios 0-1 campo  
 -1 campo  
 -1 campo  
 (+ + +)  
 incontables  
 25-27 campo  
 +

*MONTENEGRO*

MAFERRARA ESPINOSA

# RESULTADOS

FECHA: 23/02/2002  
 Nro. PROC.: 267  
 Nro. SEC.: 2

HORA: 19:35

## Alarm. PLT:

LEU : 22.24 H 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 ERI : 4.56 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 HB : 13.0 g/dl  
 HTC : 42.7 %  
 PLT : 297 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 PTC : .244 %

< 5.0 - 10.5 >  
 < 3.80 - 5.80 >  
 < 12.0 - 17.0 >  
 < 36.0 - 51.0 >  
 < 140 - 390 >  
 < 100 - 500 >

VCM :  
 HCM :  
 CCMH :  
 IDE :  
 VPM :  
 IDP :

94  $\mu$ m  
 28.4 pg  
 30.3 B g/dl  
 12.8 %  
 8.2  $\mu$ m  
 14.0 %

## Alarm. LEU: LI

DIFF :  
 %LIN : 5.1 B %  
 %MON : 2.5 B %  
 %GRA : 92.4 H %

< 17.0 - 48.0 >  
 < 4.0 - 10.0 >  
 < 43.0 - 76.0 >

#LIN:  
 #MON:  
 #GRA:

1.4 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 0.7 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
 27.1 H 10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>

LEU

ERI

PLT

