

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MALDONADO LAURA GISELLA

Dr/a.: ASIS JOSE LUIS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568643

Documento: 30714122 Edad: 37a 10m 27

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,94	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 28/07/2015 0,99 g/l 19/06/2014 0,84 g/l			
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seg			<u> </u>	
Tpo Problema	13,0	seg				
% de Actividad	100	%				
R.I.N.	1.00	70				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28					
UROCULTIVO PH:	5,0					
DENSIDAD:	1.030	g/l				
RTO DE LEUCOCITOS:	1-2 POR C	AMPO				
U.F.COLONIA/mm3:	MÁS DE 100.000					
CULTIVO:	HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO					
TIPIFICACION:	Escherichia coli					
ANTIBIOGRAMA						
ANTIBIOGRAMA						
Antibiótico Sensible:	AMPICILINA+ SULBACTAM- TRIMETOPRIMA+ SULFAMETOXAZOL CEFALOTINA- CIPROFLOXACINA					
Antibiótico Resistente:	AMPICILINA	AMPICILINA- NITROFURANTOINA				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359