



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MALDONADO LAURA GISELLA**
Dr/a.: **ASIS JOSE LUIS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **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

Tpo Problema **13,0** seg

% de Actividad **100** %

R.I.N. **1.00**

K.P.T.T. **28** Segundos

(Turbidimetria Automatizada)

VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

UROCULTIVO

PH: **5,0**

DENSIDAD: **1.030** g/l

RTO DE LEUCOCITOS: **1-2 POR CAMPO**

U.F.COLONIA/mm3: **MÁS DE 100.000**

CULTIVO: HA DESARROLLADO BACIOS GRAM (-) NEGATIVO

TIPIFICACION: **Escherichia coli**

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA

Antibiótico Sensible: AMPICILINA+ SULBACTAM- TRIMETOPRIMA+ SULFAMETOXAZOL-
CEFALOTINA- CIPROFLOXACINA

Antibiótico Resistente: AMPICILINA- NITROFURANTOINA


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359