



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** YSABEL JIMENEZ ROMERO DE HUMETTRI

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	253	70 - 110	mg/dl
CREATININA	0.65	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	230	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	52	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	134	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	166	25 - 135	mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	10.68	4.8 - 6.0 DIABÉTICO: Bien controlado : 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0 Mal controlado: > 10.0	%

\* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

\*\*\* PERFIL DIABETES

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 600	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	3 890 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.2	14 - 16	g/dl

Hematocitos	36	42% - 50%	%
VCM:	92	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	211 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	55	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	38	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

## UROCULTIVO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Células Epiteliales	ESCASOS X CAMPO	Escasas X Campo	
Leucocitos	18 - 32 X CAMPO	0 - 1 X Campo	
Hematies	7 - 9 X CAMPO	0 - 1 X Campo	
Gérmenes	3+++	Escasas X Campo	
Recuento de UFC/ML Coloniales	> 100 000 UFC/ML		ufc/ml
Coloración Gram	BACILOS GRAM NEGATIVO	No se observa presencia de bacterias Gram(+) ni Gram(-)	

Informe Resultado	KLEBSIELLA SP
	<b>ANTIBIOGRAMA:</b> <b>SENSIBLES:</b> CEFEPIME, CEFOTAXIMA <b>INTERMEDIO:</b> SULFAMETOXAZOL / TRIMETOPRIM, CEFTAZIDIMA <b>RESISTENTE:</b> NORFLOXACINA, AMOXICILINA/ AC CLAVULANICO, GENTAMICINA, AMIKACINA, NITROFURANTOINA, AMPICILINA

  
**Dra. Aurora Torres Gallo**  
 Anatomista Patólogo/Patólogo Clínico  
 CMP: 15334  
 RNE: 7729



**12/10/2022**

Fecha de emisión

Firma