

Сечова система плюс

4 простих кроки:

Оперативний протокол

Підготовка клінічного матеріалу



Додайте 0,5 мл сечі до стерильного фізіологічного розчину (Сечовий розчин)

Інокуляція системи



Додайте по 4 краплі (0,2 мл) сечового розчину та суспензійного середовища до кожної лунки

Інкубація



Інкубуйте систему при 35-37 °C протягом 18-24 годин

Облік результатів



Спостерігайте зміну кольору лунок та інтерпретуйте результати

Інтерпретація результатів



GR++=виражена бактеріурія.
Мікрофлора=E.coli та KES Group. Чутливість до антибіотиків 23 SXT=Резистентні

GR++=виражена бактеріурія.
Мікрофлора=Proteus sp. та KES Group.
Чутливість до антибіотиків 20 CIP, 22 PEF, 23 SXT=Резистентні



GR++=виражена бактеріурія.
Мікрофлора=Proteus sp. та Strep. faecalis.
Чутливість до антибіотиків 10 AK, 11 CN, 12 TOB, 16 CTX, 17 CAZ, 18 CXM, 19 NA, 23 SXT=Резистентні

GR+=помірна бактеріурія.
Мікрофлора=E.coli.
Чутливість до антибіотиків 23 SXT=Помірно чутливі

