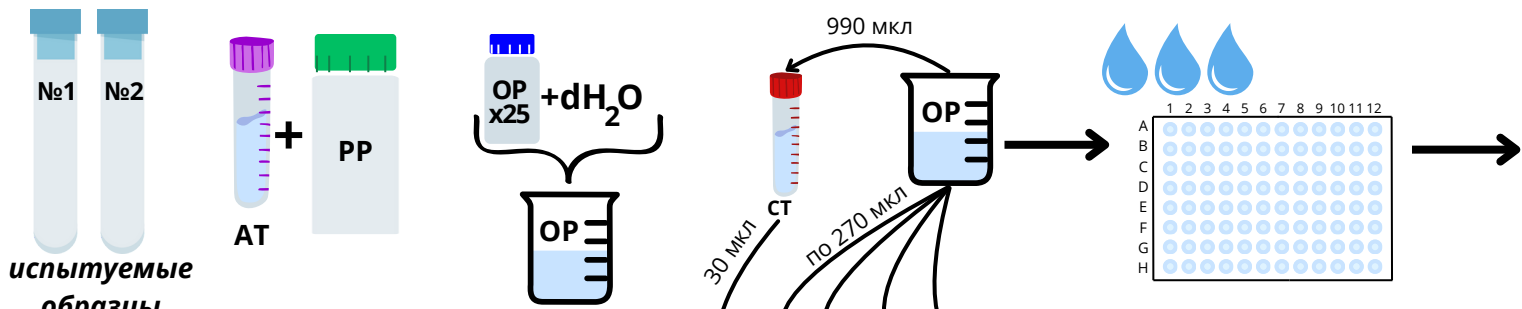
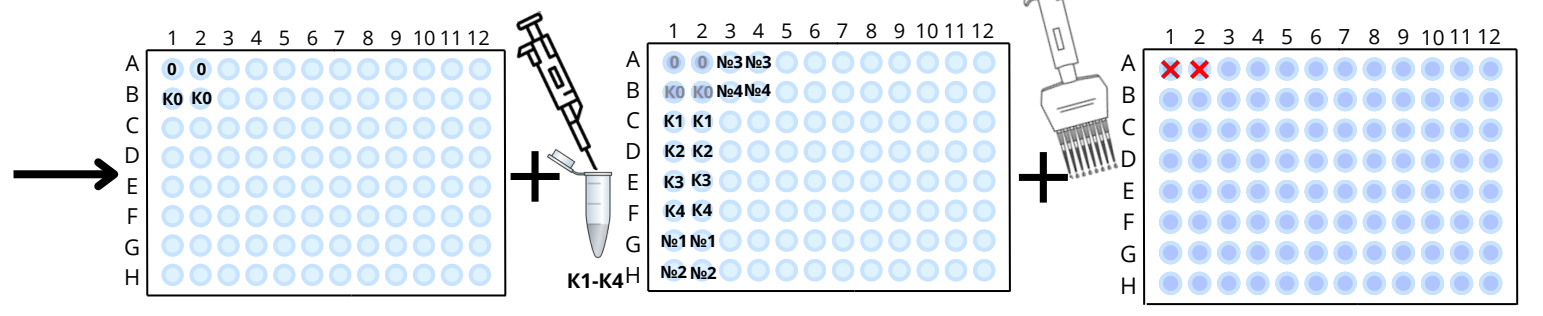


! перед началом работы выдержите все необходимые компоненты при комнатной температуре **30 минут**



1 Подготовка испытуемых образцов (п. 3.2. инструкции), приготовление рабочего разведения антител (п. 3.4. инструкции), приготовление рабочего раствора ОП (п. 3.1. инструкции) и рабочих растворов для калибровки (п. 3.3. инструкции)

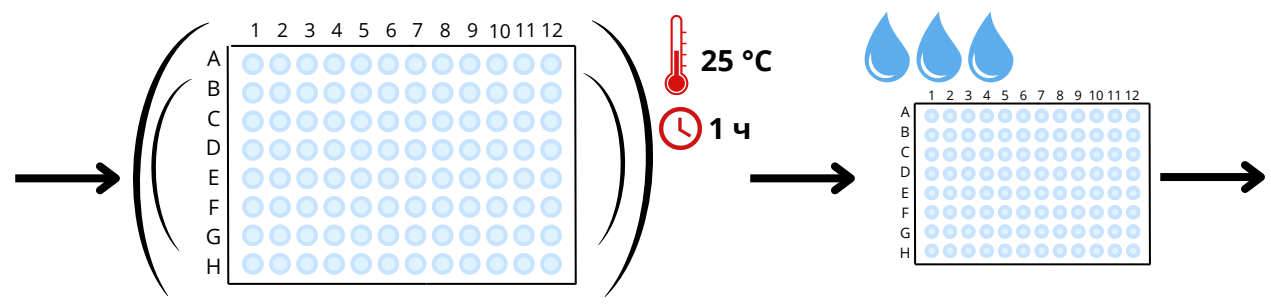
2 Промывание планшета **3-кратно по 400 мкл** раствором ОП (п. 3.1. инструкции)



3 Внесение по **100 мкл** раствора **ОП** в лунки 0 и K0 (в двух повторах). Дополнительно в 0 вносится **100 мкл РР**

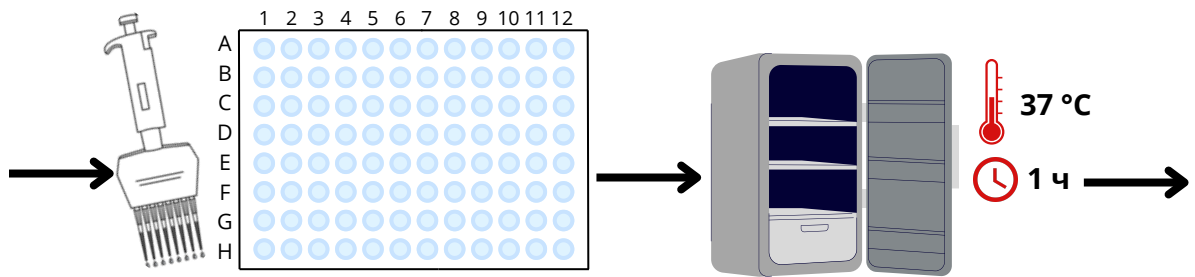
4 Внесение по **100 мкл** контрольных растворов и исследуемых проб в двух повторах (п. 3.2.-3.3. инструкции)

5 Внесение по **100 мкл** рабочего раствора **АТ** (табл. №2 инструкции), кроме "0"



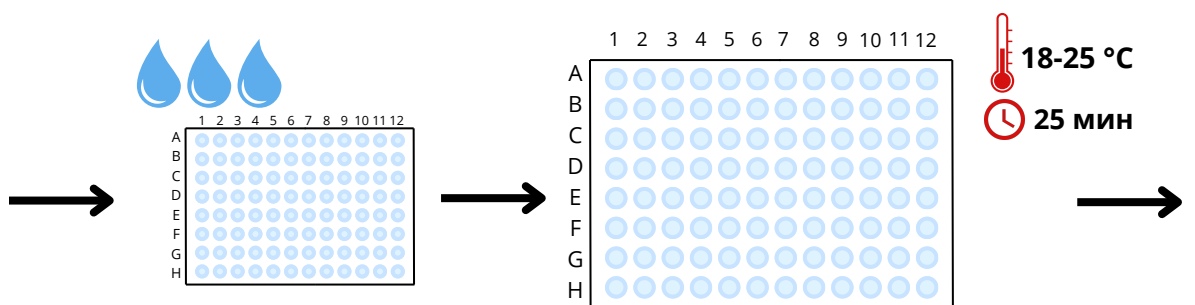
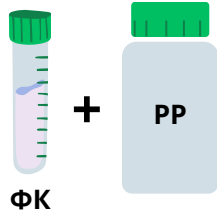
6 Инкубация в шейкере 300 об/мин (п. 4.3. инструкции) **1 ч** при температуре **25 °C**

7 Промывание планшета **3-кратно по 400 мкл** раствором ОП



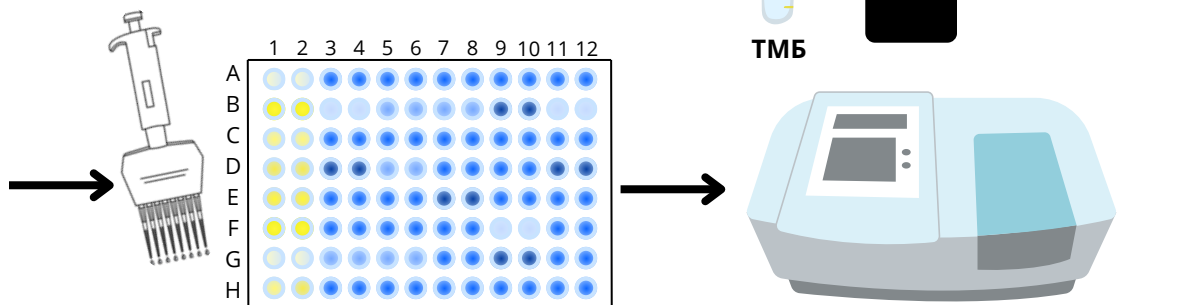
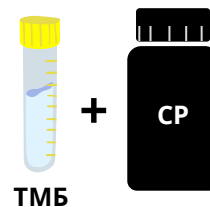
8 Внесение **по 100 мкл** рабочего раствора ФК (табл. №2 инструкции)

9 Инкубирование в термостате **1 ч** при температуре **37 °C**



10 Промывание планшета **3-кратно по 400 мкл** раствором ОР

11 Внесение **по 100 мкл** рабочего разведения хромогена (табл. №2 инструкции). Инкубация **25 мин** в защищенном от света месте (от 18 до 25 °C)



12 Внесение **по 100 мкл** реагента СТОП

13 Учет результатов (п. 5. инструкции). Незамедлительное измерение ОП на планшетном спектрофотометре при длинах волн **450 нм и 620-680 нм**.



Для обработки результатов воспользуйтесь файлом "БиоСкан-Антибиотики.xls"



www.bioservice.ru

Контакты
Тел.: +7 (495) 142-56-05
E-mail: info@bioservice.ru
www.bioservice.ru

