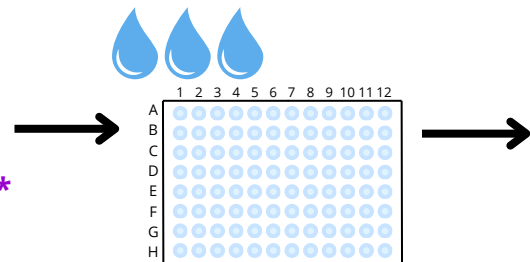
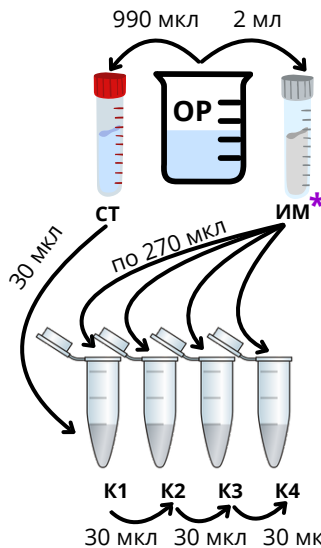
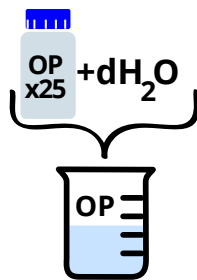
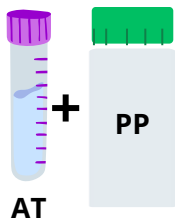
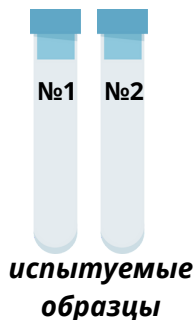
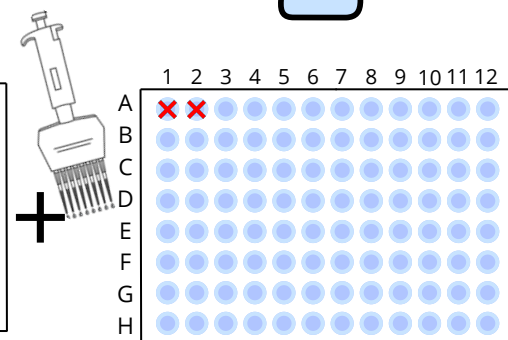
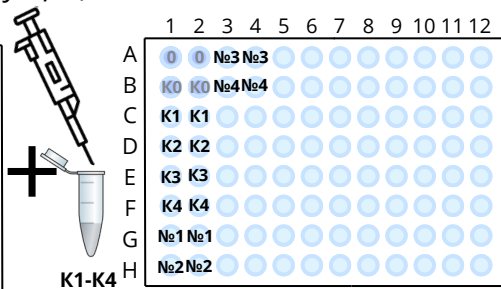
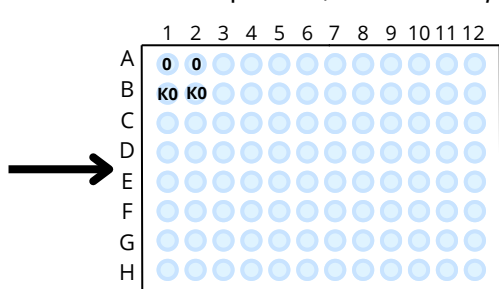


! перед началом работы выдержите все необходимые компоненты при комнатной температуре **30 минут**



1 Подготовка испытуемых образцов (п. 3.2. инструкции), приготовление рабочего разведения антител (п. 3.5. инструкции), приготовление рабочего раствора ОП (п. 3.1. инструкции), рабочего разведения ИМ (п.3.3. инструкции) и рабочих растворов для калибровки (п. 3.4. инструкции)

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

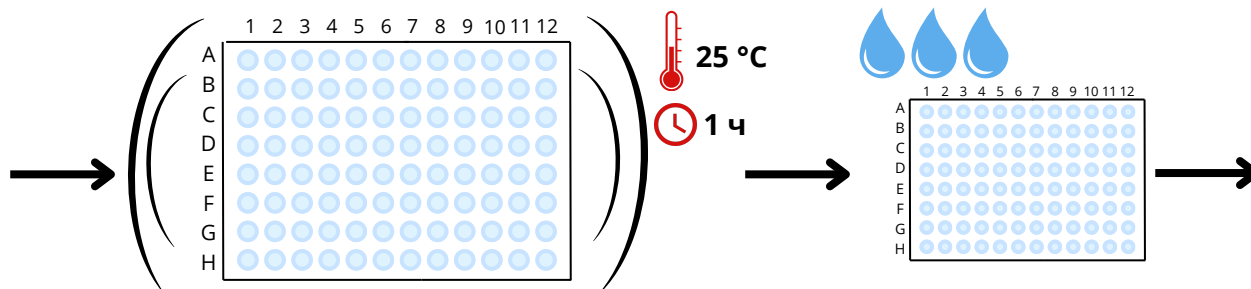


3 Внесение по **100 мкл** раствора **ИМ или РР*** в лунки 0 и K0 (в двух повторах). Дополнительно в 0 вносится **100 мкл РР**

4 Внесение по **100 мкл** контрольных растворов и исследуемых проб в двух повторах (п. 3.2.-3.4. инструкции)

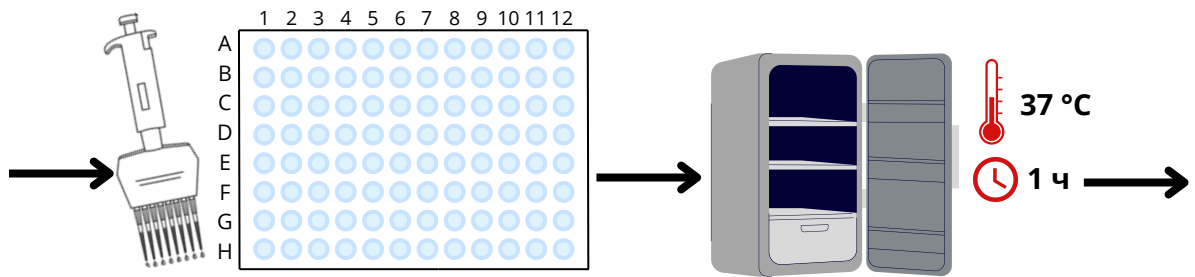
5 Внесение по **100 мкл** рабочего раствора АТ (табл. №2 инструкции), кроме "0"

при исследовании **молока или яиц вносят раствор **ИМ**, при исследовании **мяса** вносят **РР***



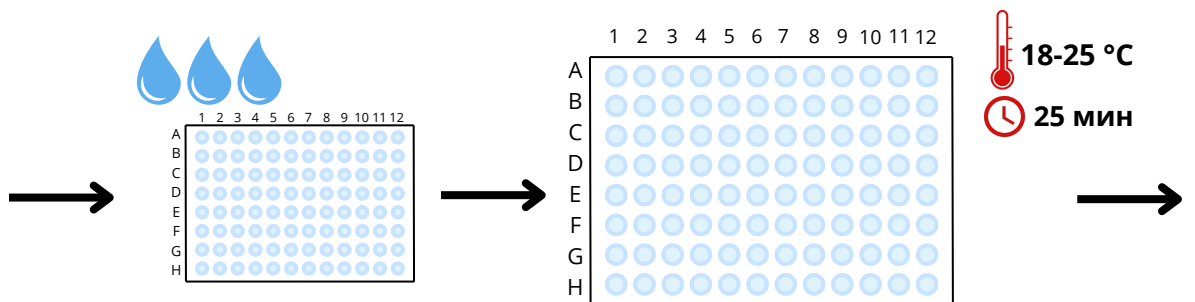
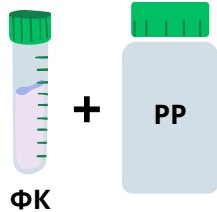
6 Инкубация в шейкере 300 об/мин (п. 4.3. инструкции) **1 ч** при температуре **25 °C**

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



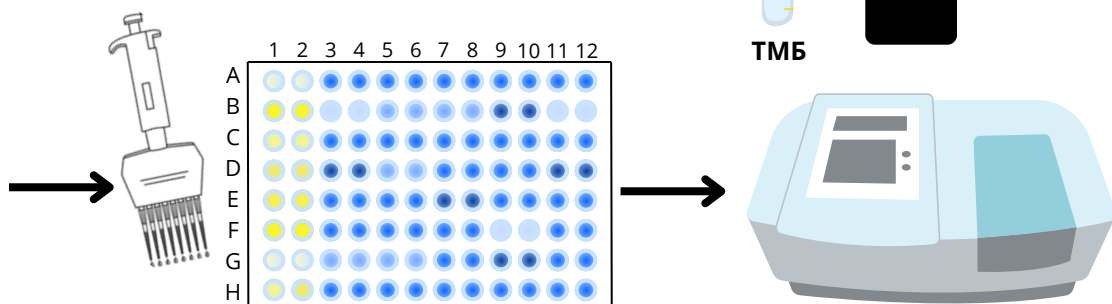
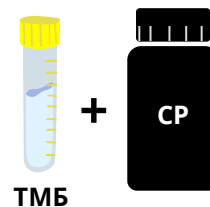
8 Внесение **по 100 мкл** рабочего раствора ФК (табл. №2 инструкции)

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

