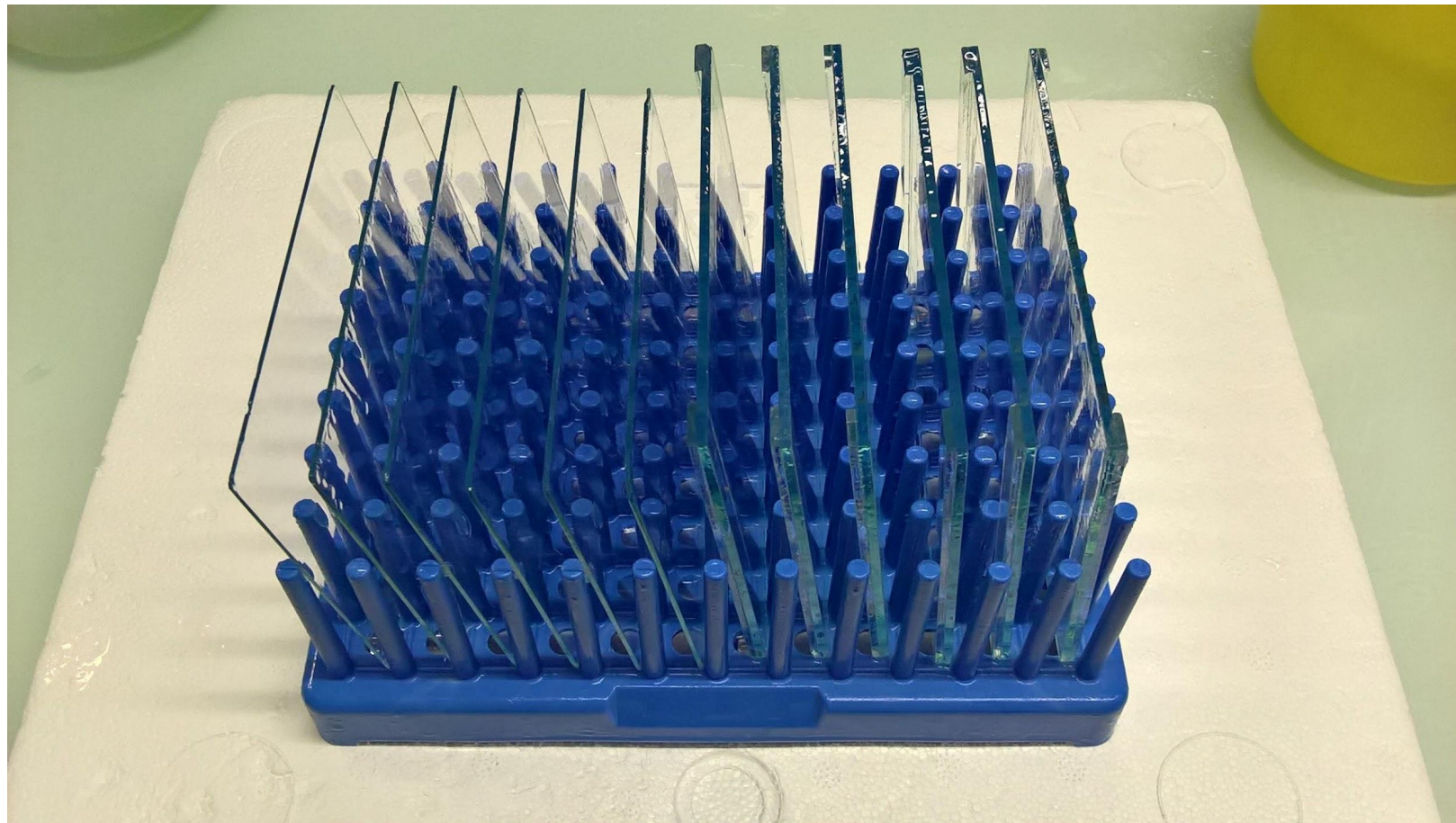
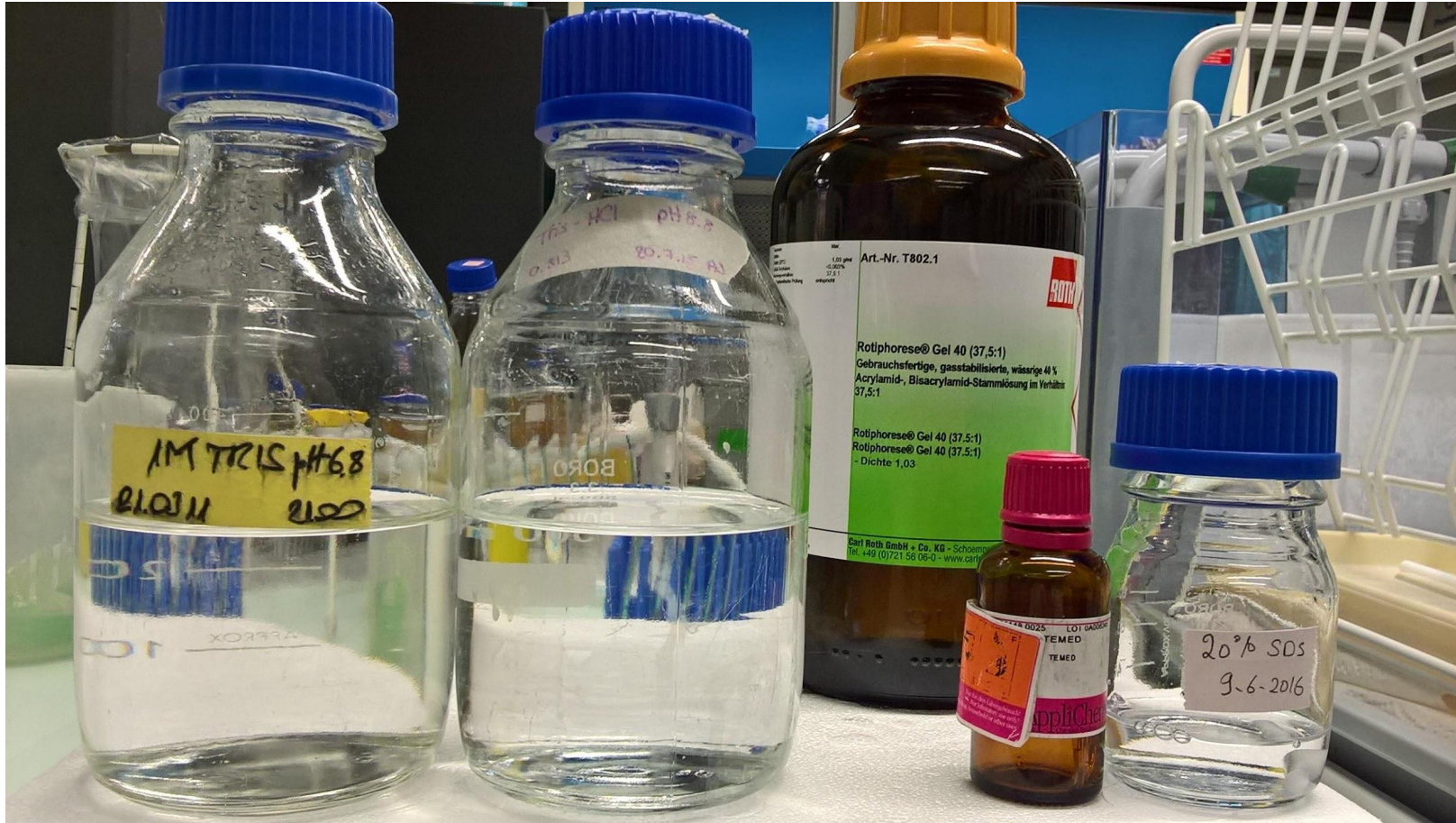


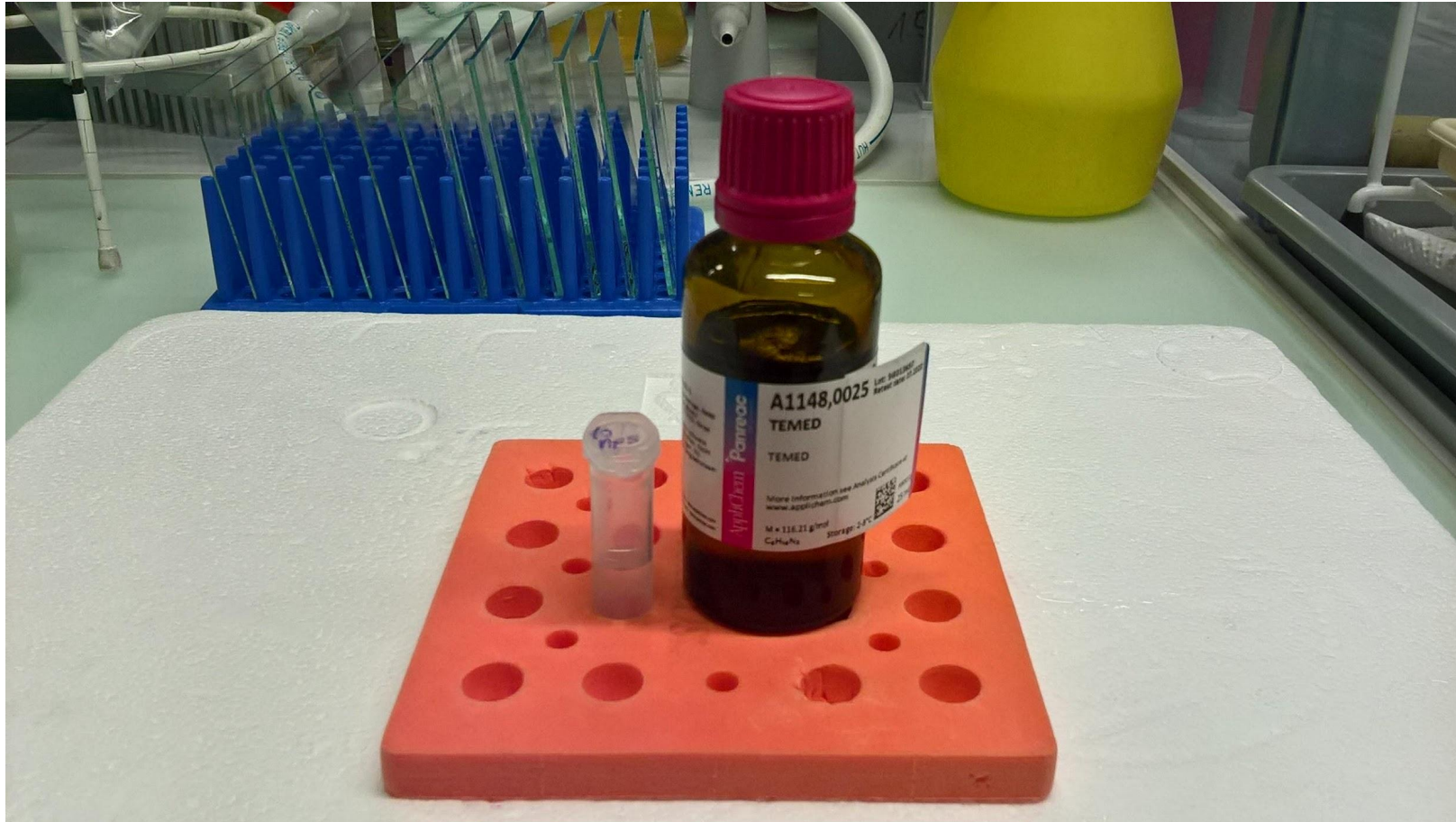
Сушка стекол для заливки полиакриламидных гелей



Реактивы необходимые для полиакриламидного геля



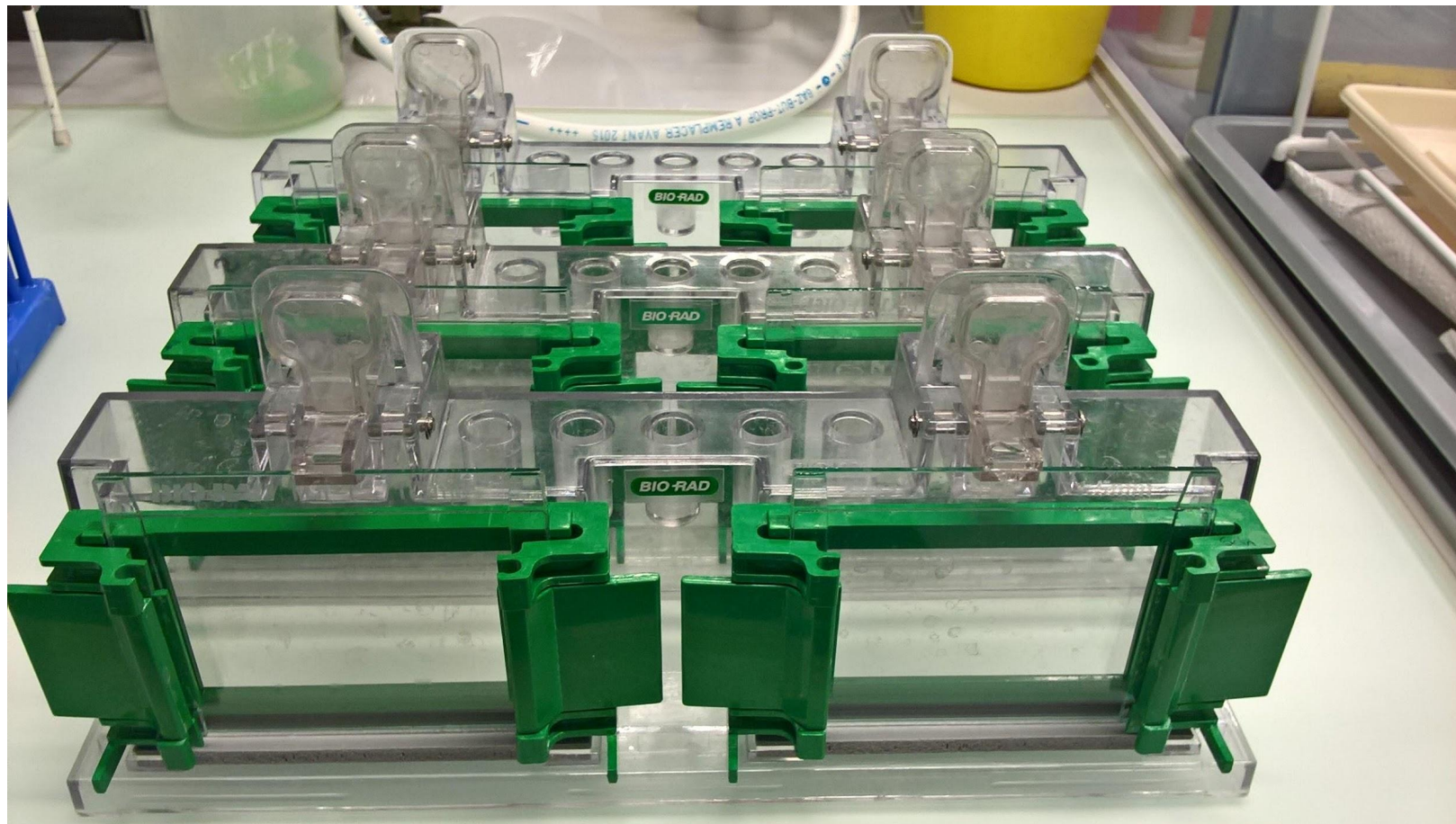
Реактивы необходимые для полиакриламидного геля



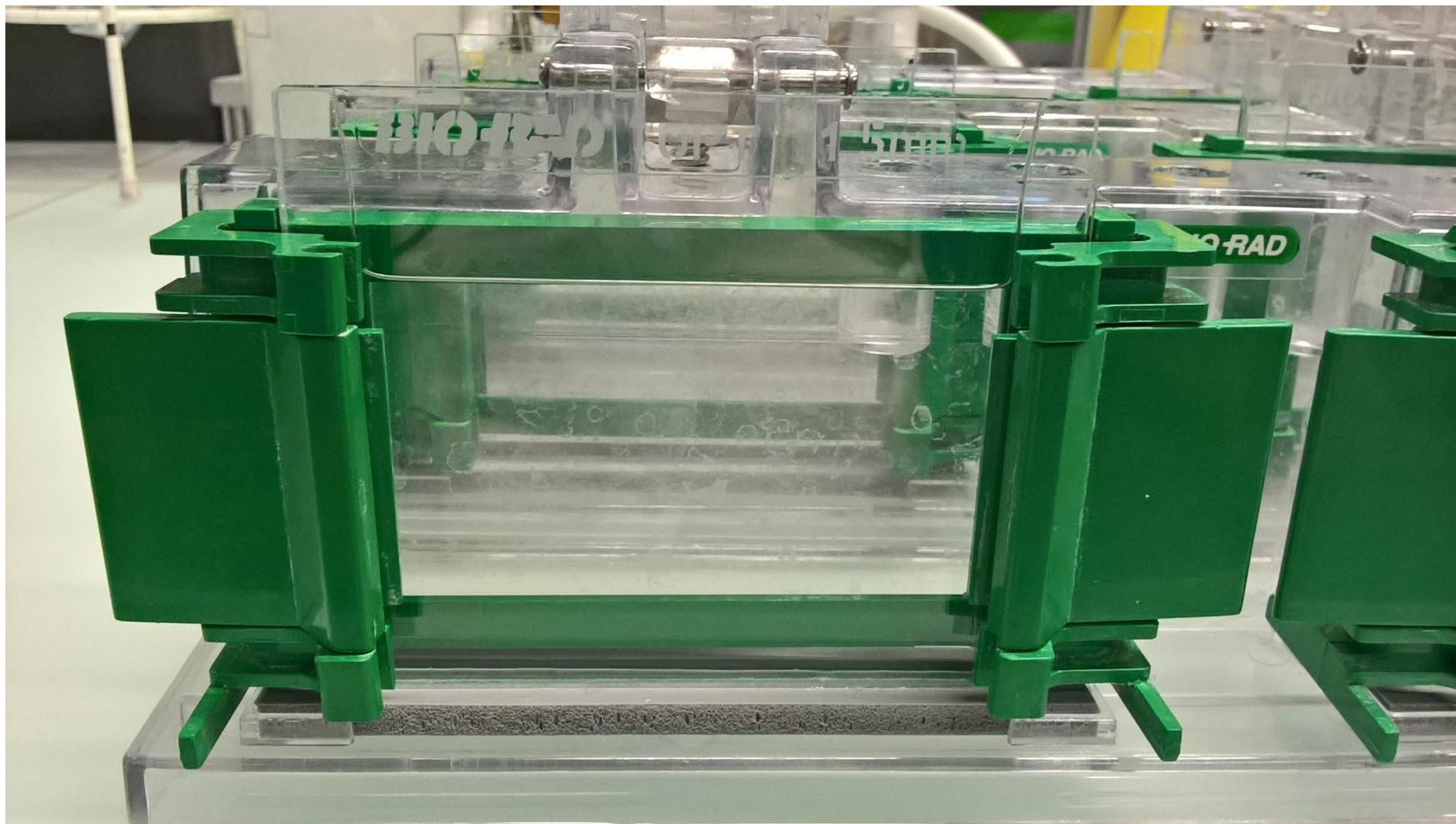
Заливочные рамки



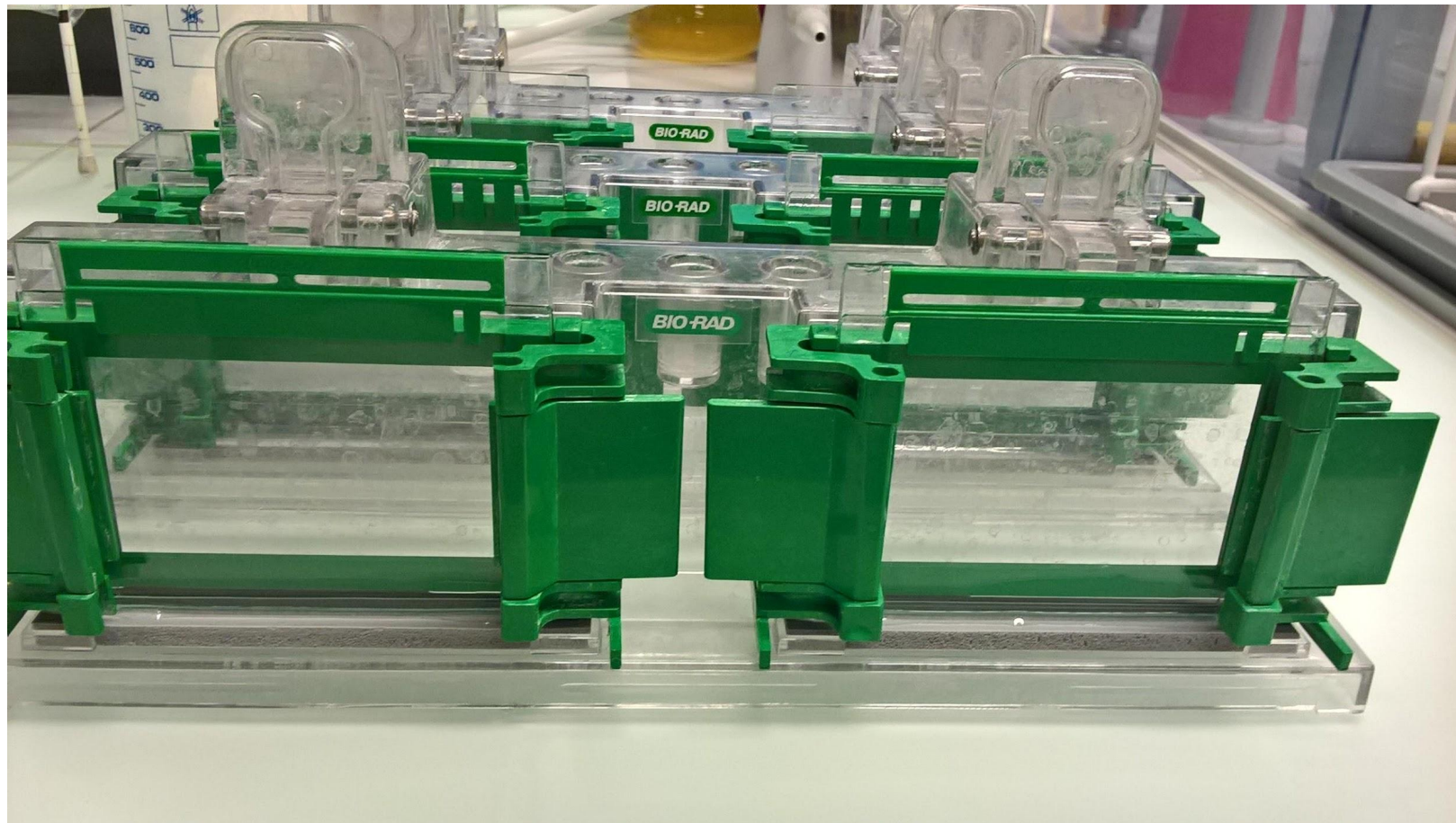
Заливка геля



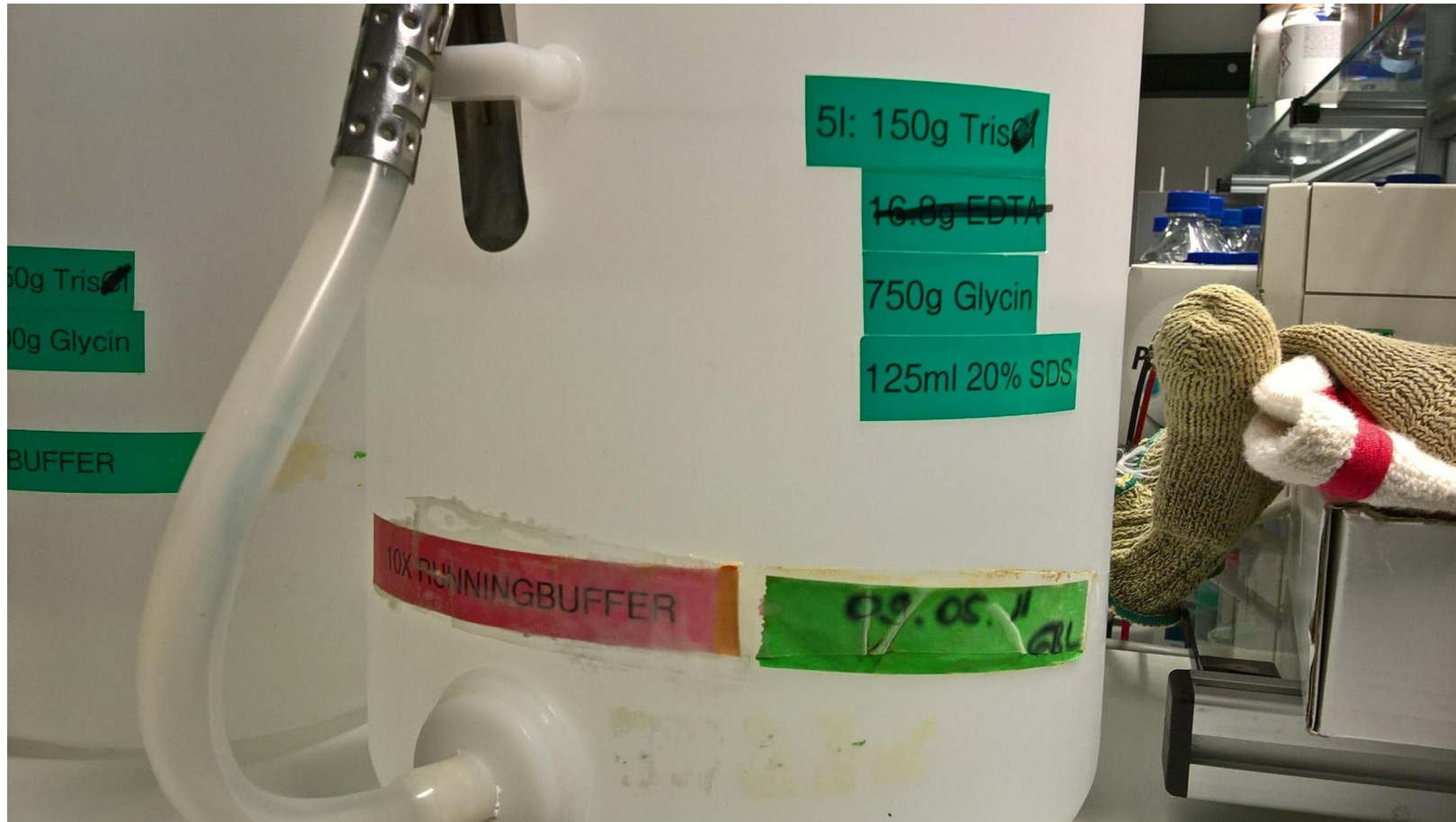
Заливка геля



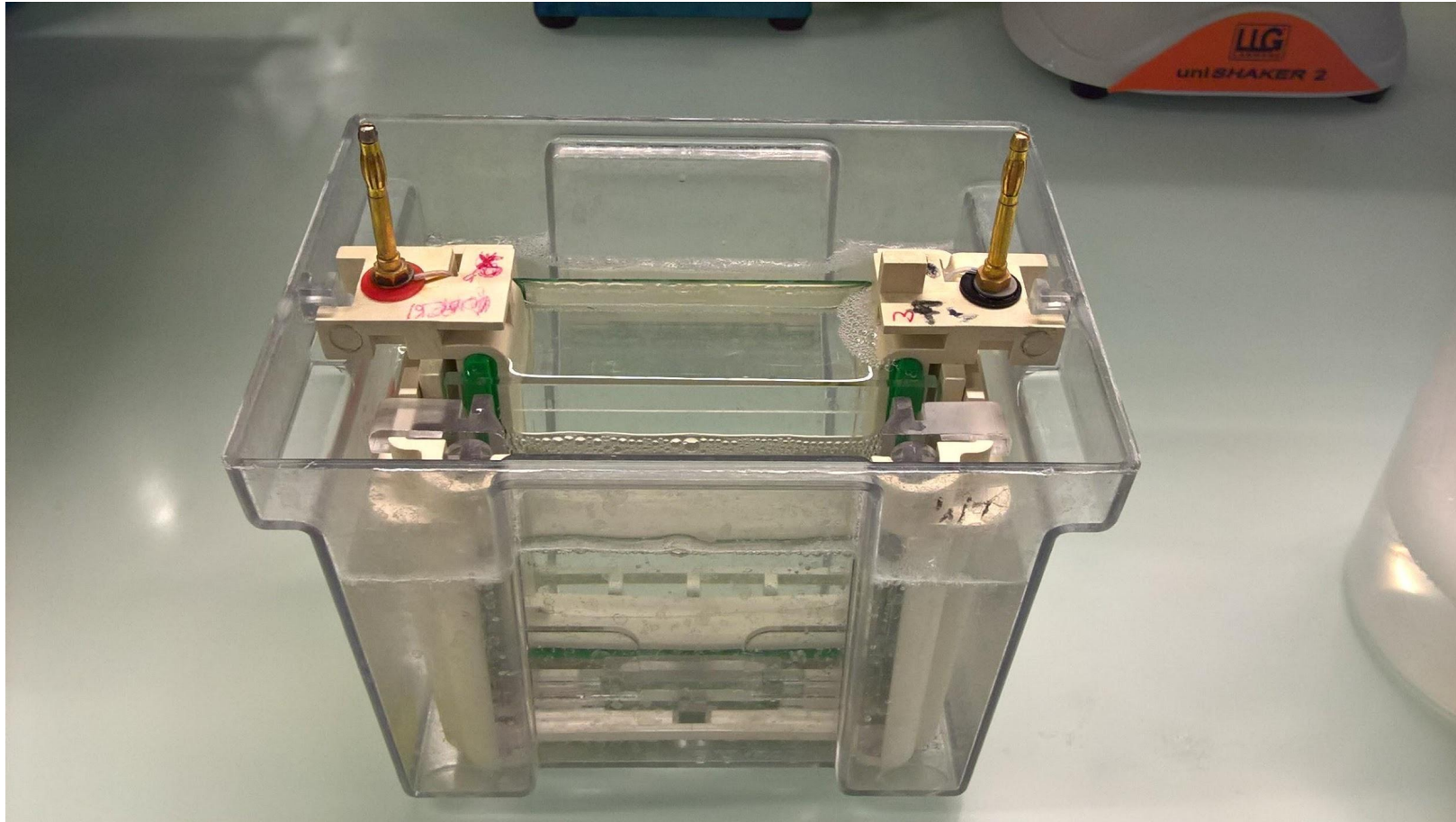
Полимеризация геля с гребенками для внесения образцов



Буфер для электрофореза (раствор)



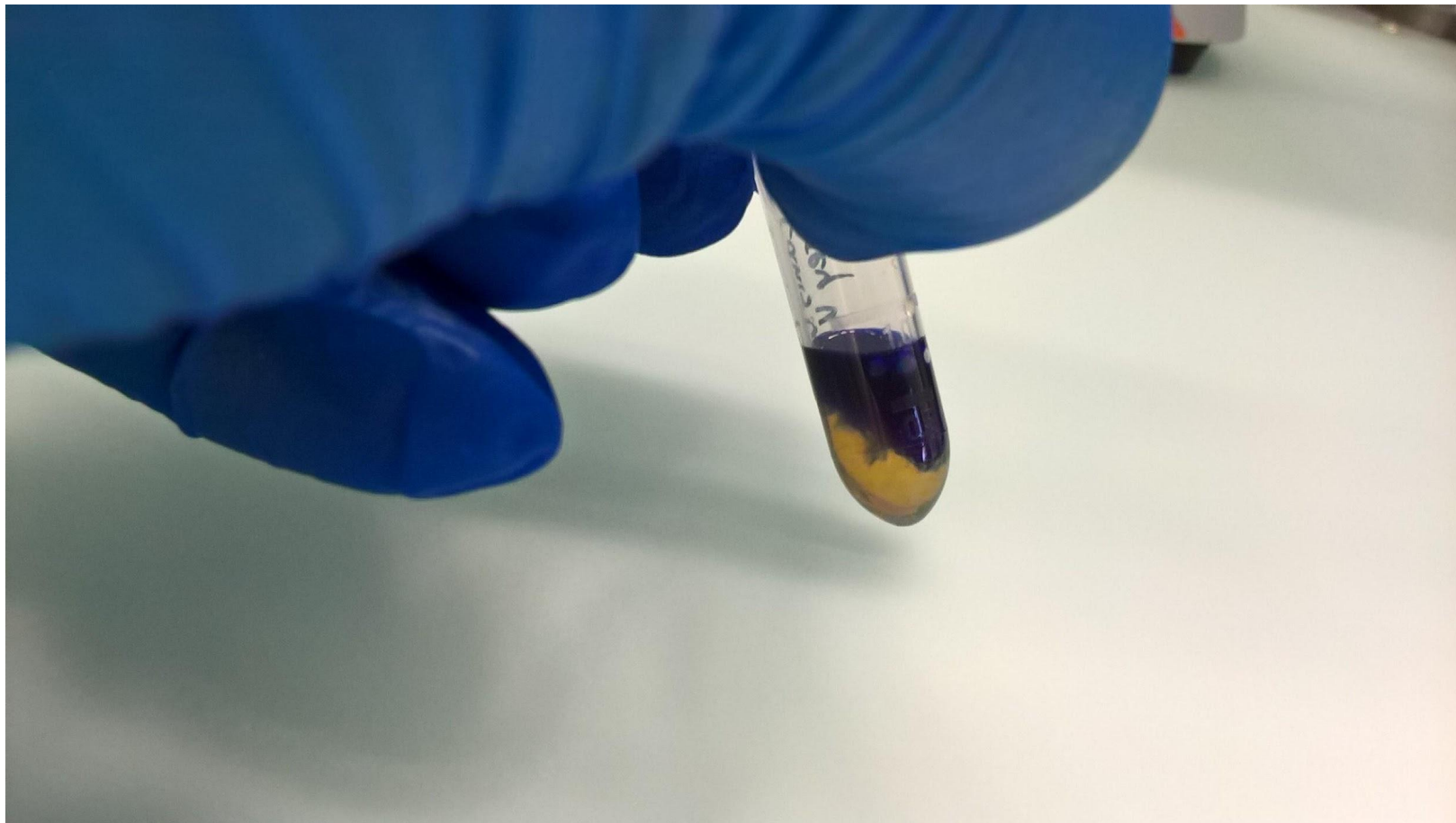
Сборка электрофорезной камеры и заполнение ее буфером



Раствор белка шерсти серого волка
(желтый) и буфер для внесения образцов
(синий)



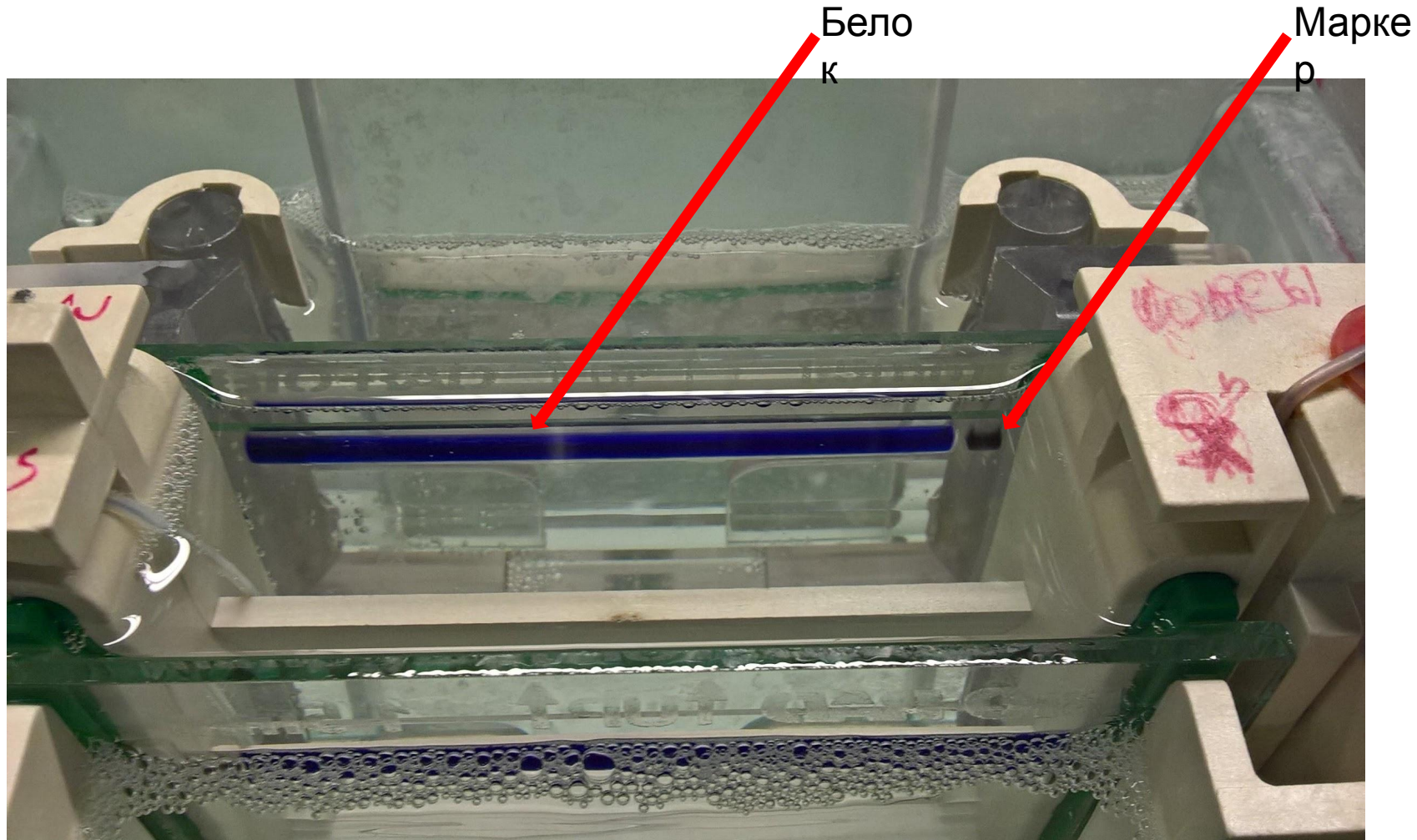
Смешивание раствора белка с буфером для внесения



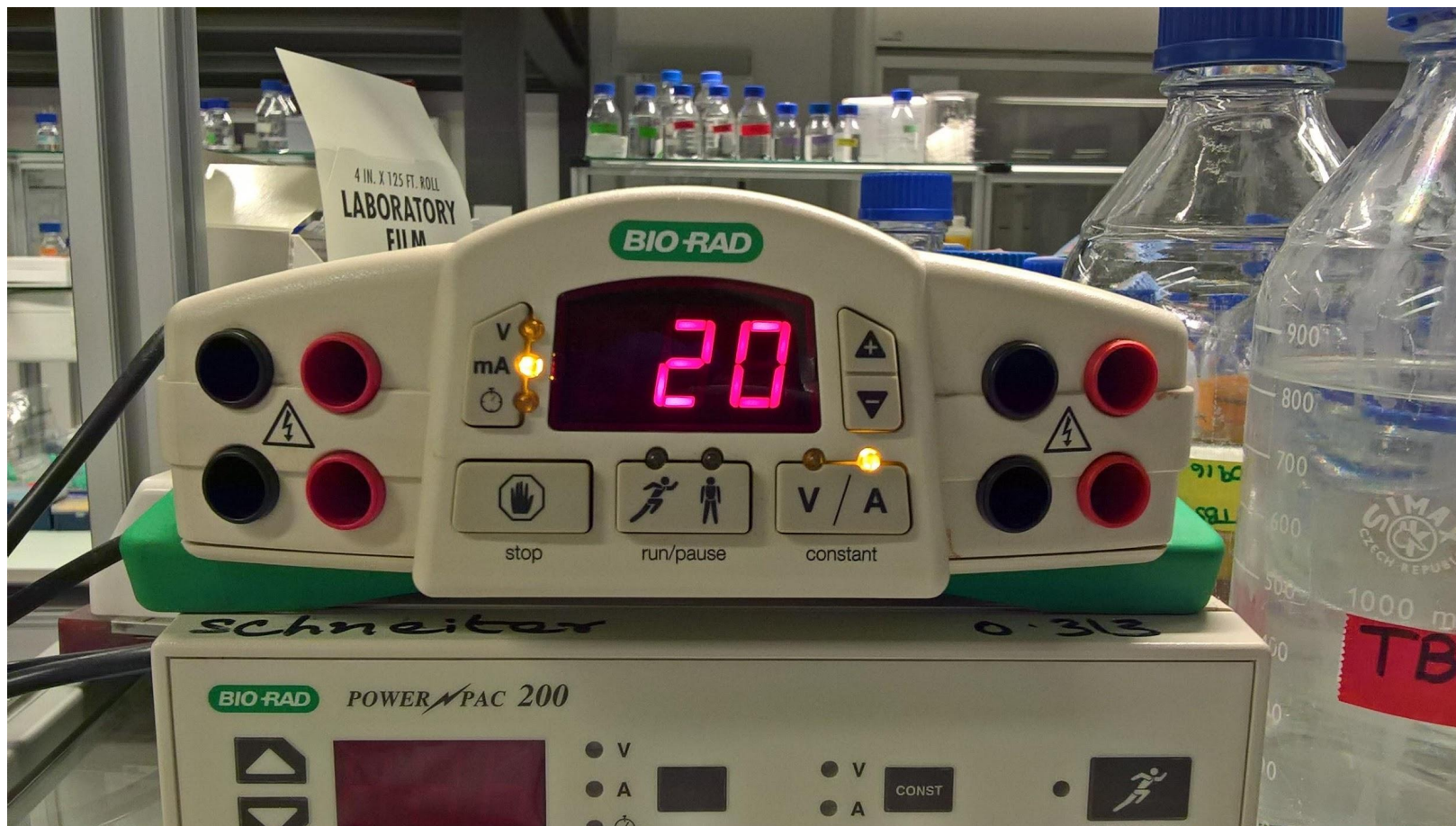
Белковый стандарт (маркер пробега белка при электрофорезе)



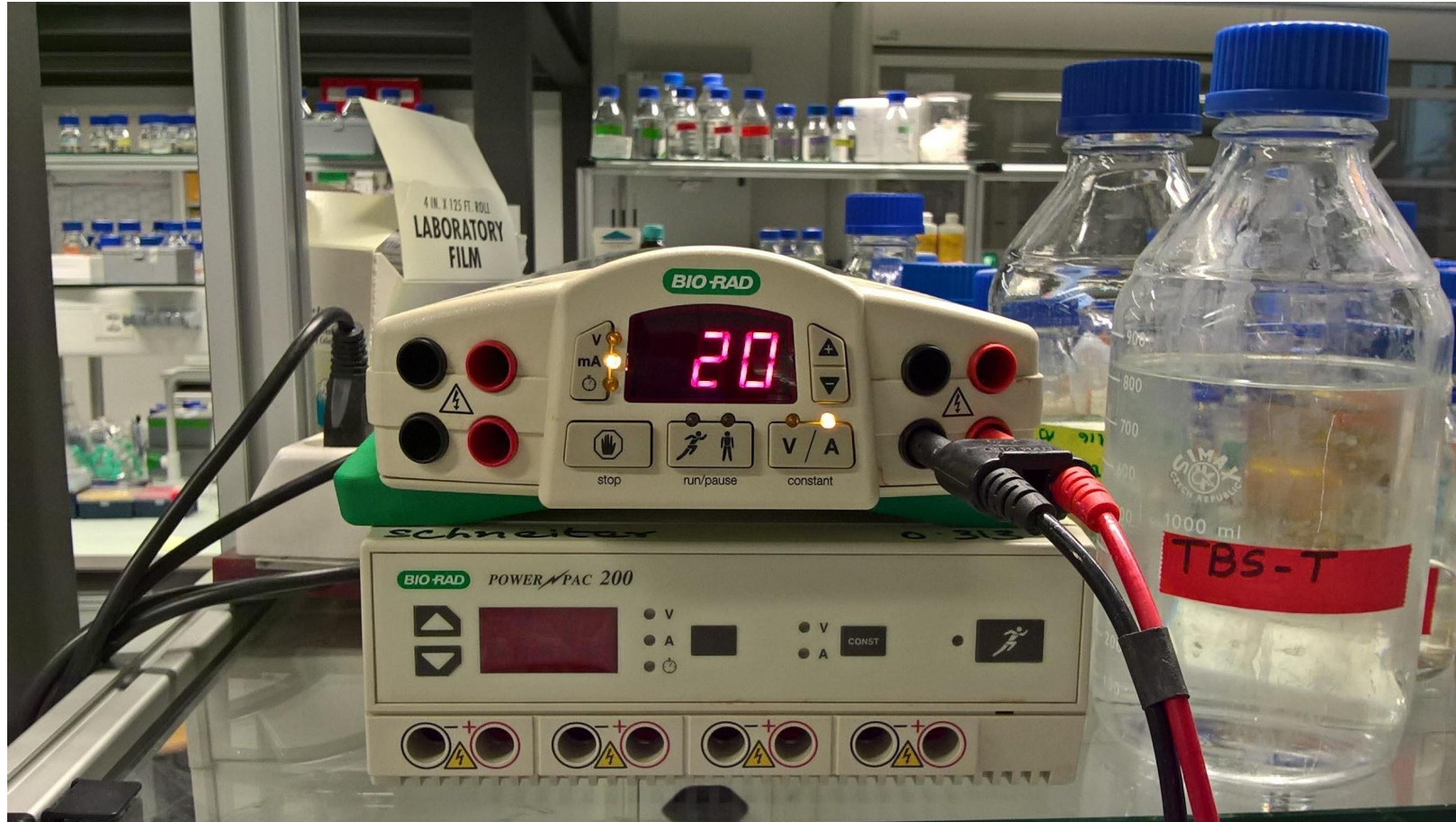
Белок шерсти и маркер нанесены на гель



Настройка параметров блока питания



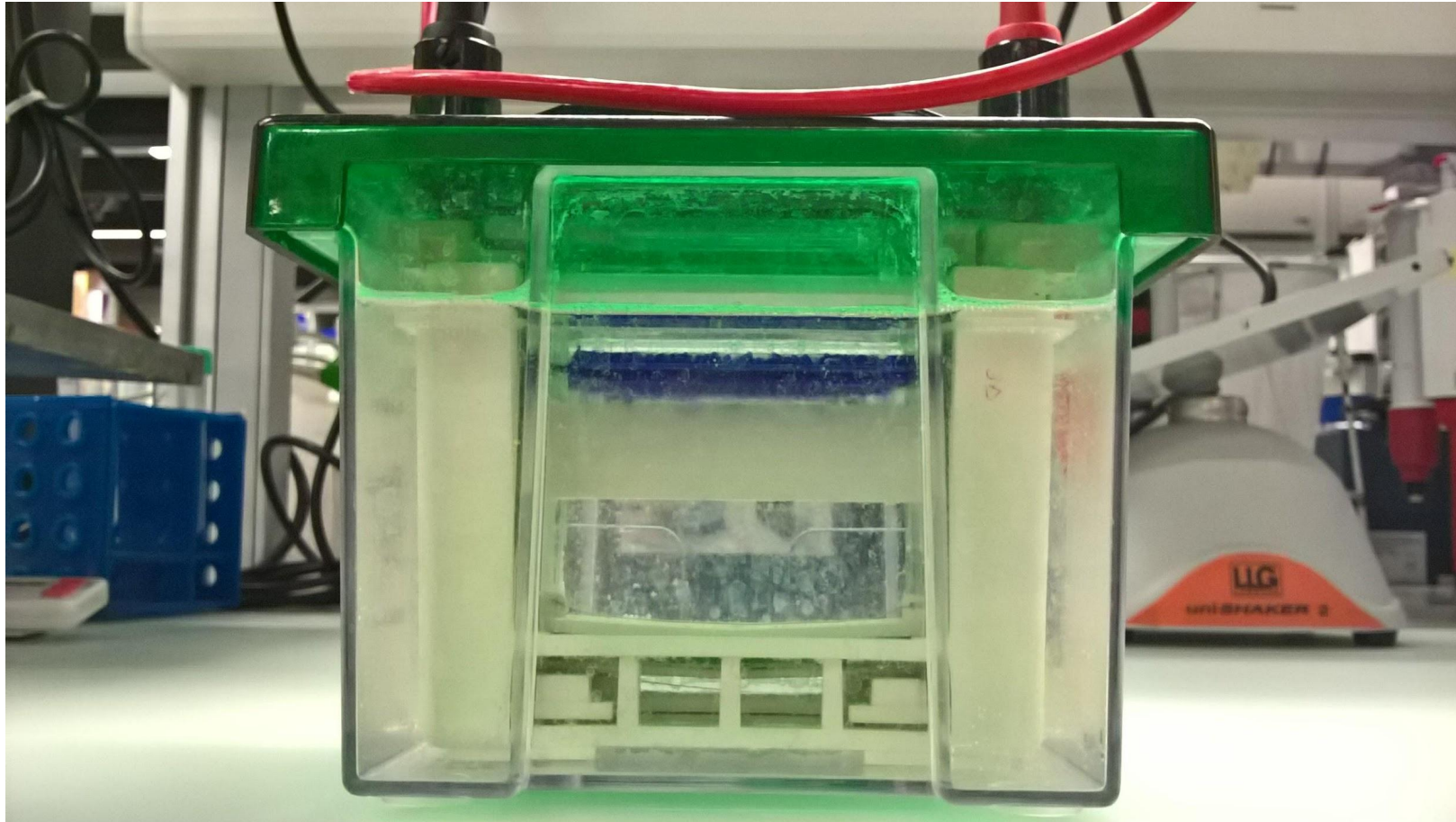
Подключение электродов



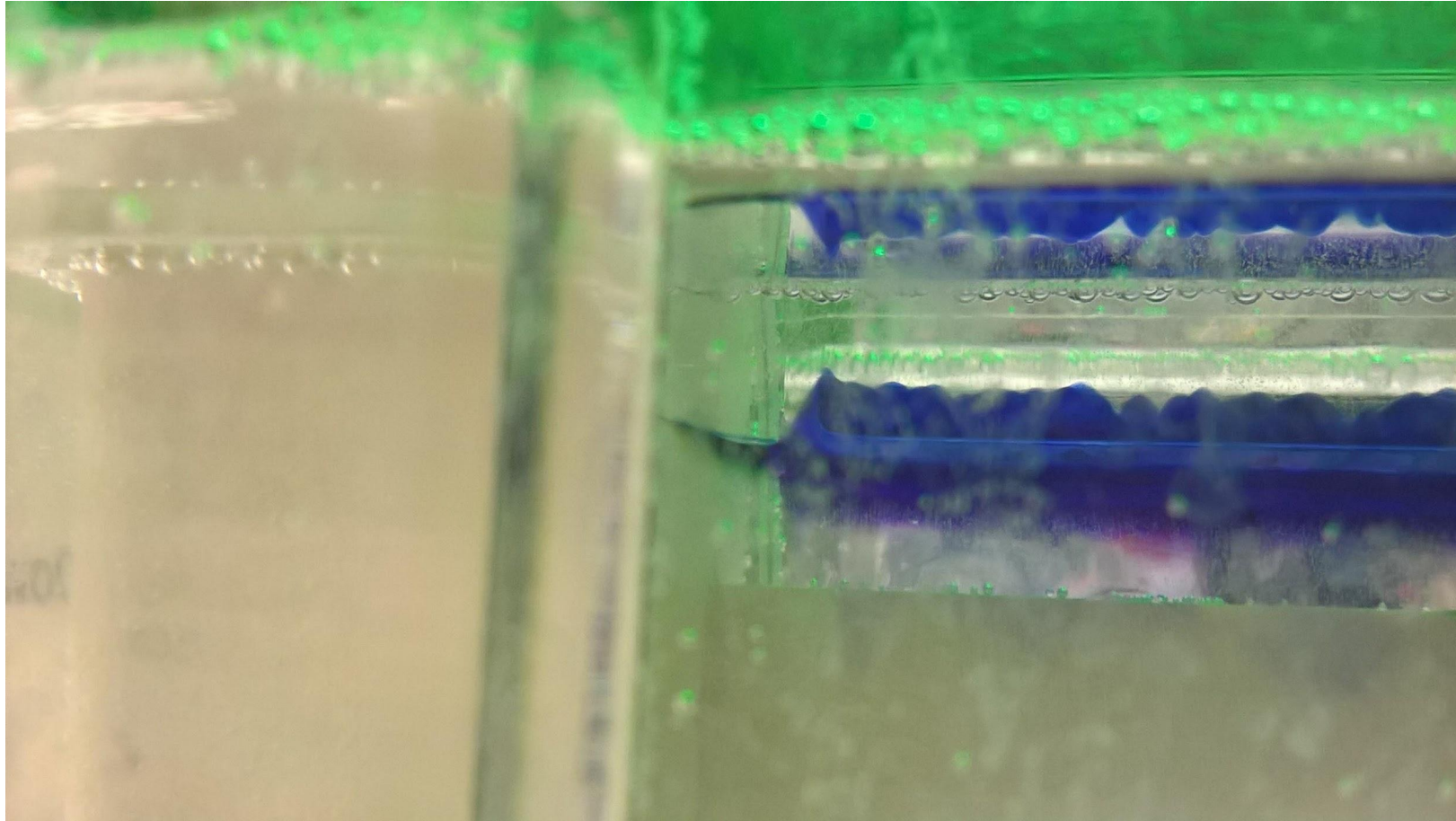
Камера с крышкой



Протекание электрофореза



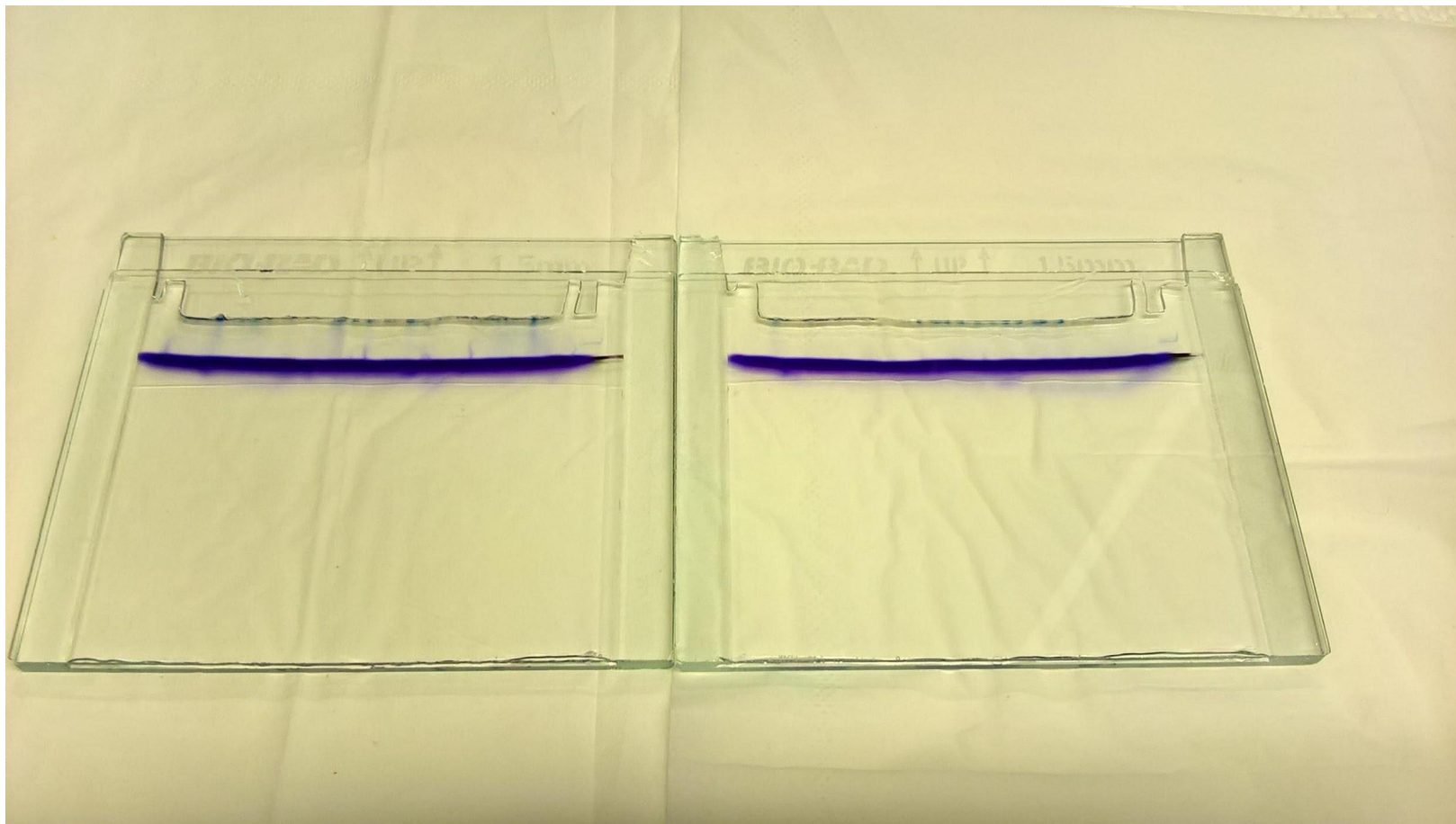
Протекание электрофореза



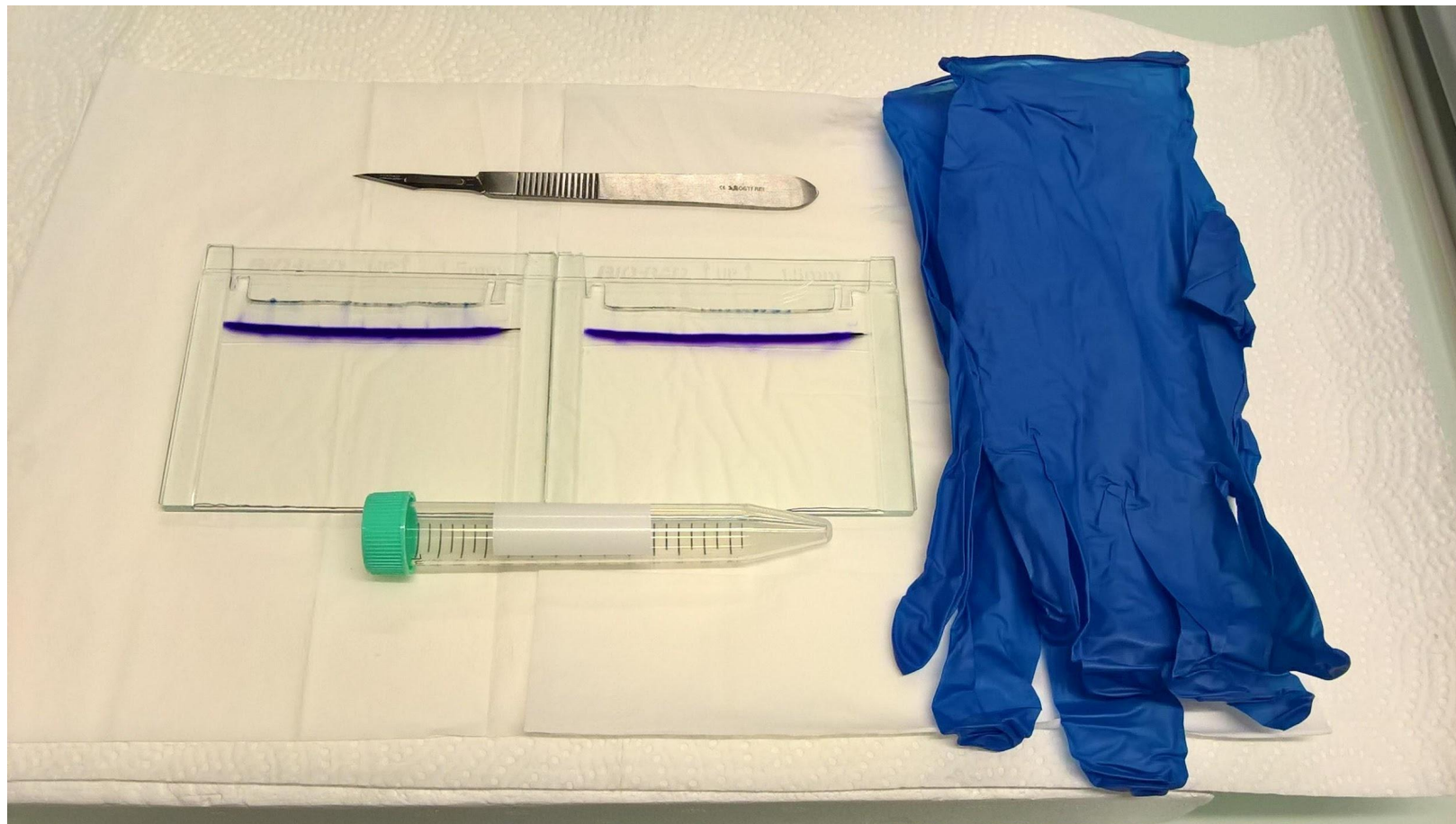
Белок полностью внесен в гель



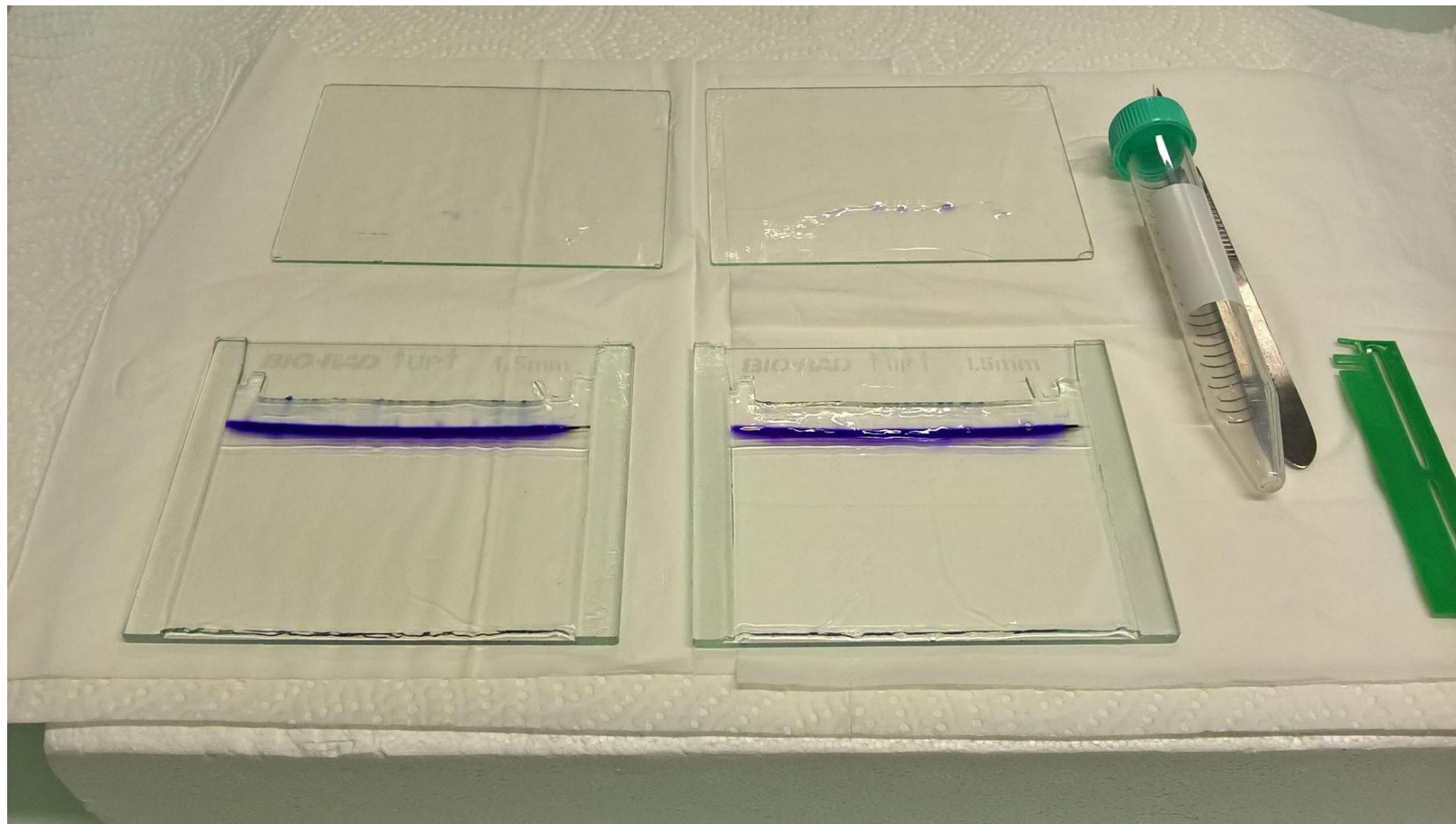
Гель с белком



Подготовка к вырезанию полоски геля с белком



Снятие наружных стекол



Гель с белком вырезан и помещен в пробирку для дальнейшей заморозки при -80°C

