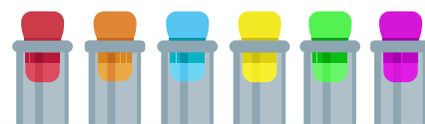


Последовательность заполнения основных типов пробирок



Номер пробирки	Цвет крышки пробирки	Количество плавных перемешиваний (разы)	Область применения	Химические наполнители пробирки
1	 Красный	5–6	Исследования сыворотки крови в клинической биохимии, серологии, иммунологии	Микронизированный кремнезем (активатор свертывания)
2	 Желтый	5–6	Исследования сыворотки в клинической биохимии, серологии, иммунологии	Активатор свертывания и разделительный гель
3	 Бледно-голубой	3–4	Исследование системы гемостаза	3,13% забуференный цитрат натрия
4	 Черный	8–10	Определение CO ₂	3,13% цитрат натрия
5	 Зеленый	8–10	Исследования сыворотки в клинической биохимии, серологии, иммунологии	Гепарин
6	 Сиреневый	8–10	Гематологические исследования цельной крови	ЭДТА
7	 Серый	8–10	Исследование глюкозы	Фторид натрия/оксалат калия
8	 Сине-черной пестрой или красно-черная пестрая	5–10	Выделение моноцитов и лимфоцитов	Натрия цитрат или натрия гепарин; внутренние стенки пробирок покрыты силиконом для минимизации неспецифической активации клеток

1. Косцова Н.Г., Свиридова Т.Б., Голдина Е.А., Купреева О.А. Контроль качества преаналитического этапа. Медицинская сестра. 2018; 20 (6): 46–52. DOI: 10.29296/25879979-2018-06-12

2. Кишкун А.А., Гильманов А.Ж., Долгих Т.И. и др. Методические рекомендации «Организация преаналитического этапа при централизации лабораторных исследований»