

**МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**БРИФИНГИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ»
(ВТОРОЙ ЭТАП ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ)**

Москва 2018

Вы пришли на работу.

Войдя в кабинет, Вы увидели, что человек лежит на полу!
Ваша задача: оказать помощь человеку, лежащему на полу,
в рамках своих умений



Вы специалист лабораторной службы,
работающий в должности врача
гематологической лаборатории.

Ваша задача: подготовить препарат для
подсчета лейкоформулы в мазке крови.

Ситуация № 6

Вы врач КЛД. Вы пришли на рабочее место в иммунологическую лабораторию.

Ваша задача: проведите определение суммарных антител к вирусу гепатита С, соблюдая правила техники безопасности, последовательность выполнения теста.

Ситуация № 7

Вы врач КЛД. Вы пришли на рабочее место в иммунологическую лабораторию.

Ваша задача: проведите определение суммарных антител к бледной трепонеме, соблюдая правила техники безопасности, последовательность выполнения теста.

Ситуация № 8

Вы врач КЛД. Вы пришли на рабочее место в иммунологическую лабораторию.

Ваша задача: проведите экспресс-детекцию HBsAg (вирусный гепатит В), соблюдая правила техники безопасности, последовательность выполнения теста.

Ситуация № 4

Вы врач КЛД. Вы пришли на рабочее место в лабораторию. Врач назначил пациенту анализ.

Ваша задача: провести исследование — определить содержание мочевины в сыворотке крови — и оценить полученные результаты

Ситуация № 5

Вы врач КЛД. Вы пришли на рабочее место в лабораторию. Врач назначил пациенту анализ.

Ваша задача: провести исследование – определить содержание глюкозы в сыворотке крови – и оценить полученные результаты

Ситуация № 6

Вы врач КЛД. Вы пришли на рабочее место в лабораторию. Врач назначил пациенту анализ.

Ваша задача: провести исследование – определить содержание холестерина в сыворотке крови – и оценить полученные результаты

Вы специалист лабораторной службы,
работающий в должности врача
микробиологической лаборатории.

Врач назначил пациенту анализ.

Ваша задача: провести исследование (посев
биоматериала на питательную среду тампоном) и
оценить полученные результаты