

Спецификация оценки присвоения уровня квалификации

Контингент:	Профильные специалисты (медицинские работники со средним медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
Специальность:	Лабораторная диагностика
Цель:	Оценка присвоения уровня квалификации 4.2
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Проходной уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5, Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование раздела/подраздела	Удельный вес	Кол-во ТВ
1.	Оказание пациентам экстренной и неотложной помощи	10	10
2.	Общеклинические исследования	12	12
3.	Лабораторная диагностика биологических сред (мокрота, спинномозговая жидкость, промывные воды бронхов и др.)	10	10
4.	Биологическая химия с клинико-биохимическими методами исследования	20	20
5.	Специфические анализы мочи	6	6
6.	Иммунологическая лабораторная диагностика	10	10
7.	Коагулологическая лабораторная диагностика	6	6
8.	Микробиология с техникой микробиологических исследований	14	14
9.	Паразитологическая лабораторная диагностика	4	4
10.	Генетическая лабораторная диагностика	4	4
11.	Гигиена с техникой санитарно-гигиенических исследований	4	4
	Итого	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Удельный вес, в %	Количество задач
1.	Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при анафилактическом шоке.	20	1
2.	Коммуникативные навыки	20	1
3.	Обработка и подготовка проб биологического материала к исследованию, транспортировке или хранению	20	1
4.	Взятие проб для санитарно-бактериологического исследования объектов окружающей среды	20	1
5.	Выполнение лабораторных исследований без оценки результатов без формулирования заключения: химико-	20	1

	микроскопических; гематологических; биохимических; коагулологических; иммунологических; иммуногематологических; химикотоксикологических		
	ИТОГО	100	5