

## Спецификация оценки присвоения уровня квалификации

<b>Контингент:</b>	Профильные специалисты (медицинские работники со средним медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
<b>Специальность:</b>	Лабораторная диагностика
<b>Цель:</b>	Оценка присвоения уровня квалификации 4.3
<b>Формат оценки:</b>	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
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### 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.	Технология забора материала для лабораторных исследований	20	1
4.	Выполнение лабораторных исследований без оценки результатов без формулирования заключения: цитологических; молекулярнобиологических; генетических; микробиологических, в том числе	20	1

	бактериологических, паразитологических и вирусологических		
5.	Оценка результатов клинических лабораторных исследований и направление их специалисту для дальнейшей оценки, интерпретации и формулирования заключения	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>