

**Задания второго этапа Конкурса профессионального мастерства
«ЛАБОРАНТ ГОДА-2017»**

№ задания	№ оценочного листа	Проверяемый навык	Оценивание	Профессиональный модуль
1.	001	Подсчет лейкоцитарной формулы	компьютерная программа производит подсчет правильных ответов и полностью выполнения задания	Проведение лабораторных гематологических исследований
2.	002	Определение концентрации биохимического анализа в биологическом образце на полуавтоматическом биохимическом анализаторе.	- владения техникой постановки лабораторных тестов: - последовательность постановки теста, умение пользоваться дозаторами, - использование необходимых реагентов и расходных материалов, - умение работать с контрольными картами,	Проведение лабораторных биохимических исследований
3.	003	Постановка иммунологического теста методом ИФА.	- способность работать с анализаторами по инструкции - работать с соблюдением правил техники безопасности	Проведение лабораторных иммунологических исследований

Продолжительность выполнения одного задания

Всего - 20' (на непосредственную работу - 18,5')

0,5' ознакомление с заданием	0,5'
18,5' выполнение задания	19'
0,5' приглашение перейти к следующему заданию	19,5'
0,5' Смена реагентики и расходных материалов, смена конкурсантов	20'

Действия членов жюри в ходе второго этапа Конкурса

1. Идентификация личности конкурсанта (внесение идентификационного номера) в оценочном листе.

2. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий конкурсанта в соответствии с параметрами в оценочном листе.

3. Ведение минимально необходимого диалога с конкурсантом

Задания 2 и 3 оцениваются жюри с учетом профессиональных компетенций профессиональных модулей:

1. Готовить рабочее место для проведения клинических лабораторных исследований.

2. Проводить клинические лабораторные исследования.

3. Проводить утилизацию биологического материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

4. Проводить контроль качества клинических лабораторных исследований.

5. Регистрировать результаты клинических лабораторных исследований.

Критерии оценивания действий конкурсанта

В оценочном листе проводится отметка о наличии/отсутствии действий в ходе их выполнения конкурсантом:

«Да» – действие было произведено;

«Нет» – действие не было произведено.

Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа:

1. Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство в 2 т. / под ред. Долгова В.В., Меньшикова В.В.-М.: ГЭОТАР.- Медиа. 2012. - 1800 с.
2. ГОСТ Р 53022.2-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 2. Оценка аналитической надежности методов исследования (точность, чувствительность, специфичность).
3. ГОСТ Р 53079.4-2008 Национальный стандарт российской федерации. Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа.