

Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки Чемпионата (Региональный этап)  
Лабораторный медицинский анализ

**Основная информация о конкурсной площадке:**

Субъект Российской Федерации: Ульяновская область

Базовая организация расположения конкурсной площадки: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Адрес базовой организации: Ульяновск, улица Абдулова, дом 37 а.

Главный эксперт: Чекарева Екатерина Викторовна 89603678869 ekchek73@yandex.ru

Технический эксперт: Сафина Халиса Дияншиевна 8 960 63 187 24, halisaf@yandex.ru

Количество экспертов (в том числе с главным экспертом): 10

Количество конкурсантов (команд): 6

Количество рабочих мест: 3

Даты проведения: 26.02. - 04.03. 2024

**1. Зона для работ предусмотренных в Модулях обязательных к выполнению (инвариант) (по количеству конкурсантов)**

Рабочее место Конкурсанта (расходные материалы по количеству конкурсантов)

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Пробирки центрифужные градуировные	Объем..... 10 мл	расходный материал	50	шт.	50	
2	Контейнер для сбора и дезинфекции использованных изделий, перчаток и т.д. (отходов класса Б) на 1л	Полный объем – 1,6±0,08 л. Полезный объем – 1 л.	расходный материал	6	шт.	6	
3	Дезинфицирующий раствор с дозатором на 200 мл	Дезинфицирующее средство предназначено в качестве кожного	расходный материал	1	шт.	1	
4	Емкость-контейнер для сбора острого опорозового инструментария	Емкость-контейнер состоит из ведра, крышки, заглушки и	расходный материал	6	шт.	6	
5	Предметные стекла	Предметные стекла незаменимы при изготовлении микропрепаратов	расходный материал	1	упаковка	1	
6	Шлифованные стекла	Предметные стекла со шлифованными краями	расходный материал	1	упаковка	1	
7	Укладка-контейнер на 50 пробирок или 10 флаконов -250 мл или аналог	Контейнер укладка для транспортировки пробирок	расходный материал	1	шт.	1	
8	Дезинфицирующие средства 1л с инструкцией	Дезинфицирующие средства обладают высокой антимикробной	расходный материал	1	шт.	1	
9	Пакеты ПЭ для сбора и утилизации медицинских отходов класса А и Б (объем 5л.)	Имеют двойную спайку на дне (двойной донный шов) и	расходный материал	10	шт.	10	
10	Корзина для отходов класса А (10л.)	корзина белого цвета	расходный материал	5	шт.	5	
11	Спирт 96 %	Этиловый спирт 96% представляет собой легкую прозрачную	расходный материал	1	флакон	1	
12	Покровные стекла	В упаковке 100 штук. Разных размеров по 1 упаковке.	расходный материал	1	упаковка	1	
13	Стекланные палочки	Палочки предназначенные для перемешивания жидкости	расходный материал	2	шт.	2	
14	Планшеты (папка для микропрепаратов)	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов	расходный материал	1	шт.	1	
15	Масло иммерсионное	Иммерсионное масло кедровое	расходный материал	1	шт.	1	
16	Марлевые салфетки размером: 10 х 10 см. - сложены аналогично, из полоски марли т.е. номинальный размер 10 х 10 см.)	Марлевые салфетки приготовленные из медицинской	расходный материал	50	шт.	50	
17	Стиральный полимерный контейнер.	Одноразовый контейнер для сбора биологического материала	расходный материал	6	шт.	6	
18	Дезинфицирующие салфетки для дезинфекции рук. В банке с дозатором 60 шт. салфеток.	В пластмассовой упаковке 60 шт.	расходный материал	3	шт.	3	
19	Жидкое мыло с дозатором	Антибактериальное 500 мл флакон с дозатором	расходный материал	1	шт.	1	
20	Пинцет лабораторный	металлический	расходный материал	1	шт.	1	
21	Карандаш по стеклу или перманентный маркер	на усмотрение организатора	расходный материал	2	шт.	2	
22	журналы для регистрации	журнал для регистрации образцов обобщенной лабораторной и	расходный материал	12	шт.	12	
23	салфетки спиртовые	спиртовые салфетки 60*30 или 60*100 или 110*125.	расходный материал	50	шт.	50	
24	Спирт 70%	спирт этиловый.	расходный материал	1	шт.	1	
25	бланк для подсчет лейкоцитарной формулы	Составляются организатором площадки.	расходный материал	6	шт.	6	
26	Бланк для микроскопии общеклинических исследований	Составляются организатором площадки.	расходный материал	6	шт.	6	
27	Бланки для микроскопии гистологических препаратов	Составляются организатором площадки.	расходный материал	6	шт.	6	
28	Бланки для микроскопии микробиологических препаратов	Составляются организатором площадки.	расходный материал	6	шт.	6	
29	Бланк для приготовления дезинфицирующего раствора	Составляются организатором площадки.	расходный материал	6	шт.	6	

30	Окрашенный мазок крови для подсчета лейкоцитарной формулы	Предоставляется независимой клинической лаборатории в конверте с эталоном ответа.	расходный материал	1	шт.	1	
31	Окрашенный микробиологический препарат	Предоставляется независимой микробиологической лаборатории в конверте с эталоном ответа.	расходный материал	1	шт.	1	
32	Окрашенный препарат по гистологии	Предоставляется независимой гистологической лаборатории в конверте с эталоном ответа.	расходный материал	1	шт.	1	
33	Окрашенный препарат отделяемых женскими половыми органами	Предоставляется независимой клинической лаборатории в конверте с эталоном ответа.	расходный материал	1	шт.	1	
34	Стикер с липким краем для заполнения формы приготовленного дезинфицирующего раствора	стикеры для заполнения	расходный материал	1	шт.	1	
35	Промывалка лабораторная	на усмотрение организатора	расходный материал	1	шт.	1	
36	Бланк результата биохимического исследования	бланка результата в производной форме. На усмотрения организатора	расходный материал	6	шт.	6	
37	Дозатор 1-5 мл	Механический дозатор, одноканальный, переменного объема	расходный материал	2	шт.	2	
38	Дозатор 100-1000 мкл	Механический дозатор, одноканальный, переменного объема	расходный материал	2	шт.	2	
39	Дозатор 20-200 мкл	Механический дозатор, одноканальный, переменного объема	расходный материал	2	шт.	2	
40	Дозатор 5-50 мкл	Механический дозатор, одноканальный, переменного объема	расходный материал	2	шт.	2	
41	Наконечник 1-кан/96 шт. в штат. 2-200 мкл	Эти наконечники предназначены для одноканальных дозаторов и для многоканальных дозаторов Исполнения: 2 - 300 мкл 100 - 1 000 мкл 1 000 - 5 000 мкл	расходный материал	1	упаковка	1	
42	Наконечник 1-кан/96 шт. в штат. 100-1000 мкл	Эти наконечники предназначены для одноканальных дозаторов и для многоканальных дозаторов Исполнения: 2 - 300 мкл 100 - 1 000 мкл 1 000 - 5 000 мкл	расходный материал	1	упаковка	1	
43	Наконечник 1-кан/96 шт. в штат. 1-5 мл	Эти наконечники предназначены для одноканальных дозаторов и для многоканальных дозаторов Исполнения: 2 - 300 мкл 100 - 1 000 мкл 1 000 - 5 000 мкл	расходный материал	1	упаковка	1	
44	Штатив для дозаторов	Универсальный штатив-стойка для дозаторов	расходный материал	1	шт.	1	
45	Штатив для пробирок пластиковый 12x75мм	Штатив для пробирок - вид лабораторного оборудование, которое применяется для одновременного размещения нескольких емкостей различного объема	расходный материал	6	шт.	6	
46	Пробирка из боросиликатного стекла 12x75мм, на 5 мл	Пробирки боросиликатные 5 мл, 12*75 мм. Изделия медицинские вспомогательные для отбора и обработки биологических проб для лабораторных исследований. Стеклянные круглодонные пробирки, изготовленные из боросиликатного стекла (БСС). Объем- 5 мл. Размер: 12*75	расходный материал	1	упаковка	1	
47	Штатив для центрифужных пробирок на 10 гнезд	Штатив для пробирок - вид лабораторного оборудование, которое применяется для одновременного размещения нескольких емкостей различного объема	расходный материал	6	шт.	6	

48	Штатив для центрифужных пробирок на 20 гнезд	Штатив для пробирок - вид лабораторного оборудование, которое применяется для одновременного размещения нескольких емкостей различного объема	расходный материал	6	шт.	6	
49	Колба на 100 мл с пробкой	Колба стеклянная коническая на 100 мл с горловиной 34 мм	расходный материал	6	шт.	6	
50	Штатив для центрифужных пробирок на 40 гнезд	Штатив для пробирок - вид лабораторного оборудование, которое применяется для одновременного размещения нескольких емкостей различного объема	расходный материал	2	шт.	2	
51	Стакан химический на 100 мл	Стеклянный	расходный материал	8	шт.	8	
52	Колба коническая стеклянная плоскодонная на 250 мл с пробкой	Стеклянная	расходный материал	8	шт.	8	
53	Часы песочные на 10 мин	Часы песочные 10 мин, типа 2, исполнение 5, высота 108 мм, диаметр 47 мм. Предел допускаемой погрешности не более 10 %. Материал: пластмасса, стекло.	расходный материал	1	шт.	1	
54	Часы песочные на 5 мин	Часы песочные 5 мин, типа 2, исполнение 4, высота 108 мм, диаметр 47 мм. Предел допускаемой погрешности не более 10 %. Материал: пластмасса, стекло.	расходный материал	1	шт.	1	
55	Мультикалибратор	Лиофилизованный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки. В не вскрытых флаконах мультикалибратор TruCal U стабилен при +2°C - +8°C до конца срока годности. Стабильность параметров аналитов в растворенном калибраторе: Билирубин (при хранении в темноте) 14 дней при -20°C, 8 ч при +4°C, 4 ч при 25°C; остальные параметры 30 дней при -20°C, 2 дня при +4°C, 8 ч при 25°C. Фасовка 1x3 мл	расходный материал	1	шт.	1	
56	Контрольная сыворотка норма	Реагент диагностический для биохимических исследований in vitro - Контрольная сыворотка норма (TruLab N) с аттестованными значениями определяемых аналитов применяется для контроля правильности и воспроизводимости результатов исследования при выполнении анализов на на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.	расходный материал	1	шт.	1	
57	Контрольная сыворотка патология	Реагент диагностический для биохимических исследований in vitro - Контрольная сыворотка патология (TruLab N) с аттестованными значениями определяемых аналитов применяется для контроля правильности и воспроизводимости результатов исследования при выполнении анализов на на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.	расходный материал	1	шт.	1	

58	Дистиллированная вода	Дистиллированная вода – это такая вода, которая очищена от органических и неорганических примесей.	расходный материал	5	л	5	
59	Набор реагентов для определения фермента кинетическим методом	Набор предназначен для количественного определения	расходный материал	2	шт.	2	
60	Бумага для аппарата, рулон	Термобумага для принтера 57 мм x 30м	расходный материал	1	шт.	1	
61	Аптечка для оказания медицинской помощи при аварийных ситуациях	Аптечка для оказания медицинской помощи при аварийных ситуациях	расходный материал	1	шт.	1	
<b>Охрана труда и техника безопасности</b>							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Маски медицинские	Двухслойные. В упаковке 100 шт.	Охрана труда	1	упаковка	1	
2	Медицинские перчатки S, M, L	Перчатки из нитрила являются	Охрана труда	1	упаковка	1	
3	Очки защитные	Габариты, мм: 170 x 70 x 40	Охрана труда	3	шт.	3	
<b>Расходные материалы на всех конкурсантов и экспертов</b>							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Ручки	Шариковые синие	Расходные материалы	30	шт.	30	
2	Карандаши	на усмотрение организатора	Расходные материалы	30	шт.	30	
3	Бумага	A4	Расходные материалы	5	упаковка	5	
<b>2. Зона для работ предусмотренных в вариативном модуле В (по количеству конкурсантов)</b>							
<b>Рабочее место Конкурсанта (расходные материалы по количеству конкурсантов)</b>							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Спиртовка	Горелка для жидкого топлива,	расходный материал	1	шт.	1	
2	Петки полистироловые бактериологические на 5мл, 1мл, 10мл.	Петки бактериологические первичные пластиковые	расходный материал	1	упаковка	1	
3	скошенный агар с "чистой культурой"	пробирки со средой агар -агар с	расходный материал	6	шт.	6	
4	пробирки со средой Гисса	пробирки со средой Гисса.	расходный материал	6	шт.	6	
№							
№							
1							
№							
№							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							