Приказ Министерства здравоохранения РФ от 18 мая 2021 г. N 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

23 ноября 2021 г.

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 52, ст. 7770) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила проведения лабораторных исследований.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 года и действует до 1 сентября

2027 года.

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 июня 2021 г. Регистрационный N 63737

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 18 мая 2021 г. N 464н

Правила проведения лабораторных исследований

С изменениями и дополнениями от:

23 ноября 2021 г.

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения лабораторных исследований, включая клинические лабораторные исследования и микробиологические исследования, в медицинских и иных

организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (далее - медицинская организация) на основании лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по клинической лабораторной диагностике и (или) лабораторной генетике и (или) медицинской микробиологии и (или) бактериологии и (или) вирусологии и (или) лабораторной микологии и (или) паразитологии и (или) лабораторной диагностике.

2. Правила не распространяются:

на организацию и проведение лабораторных генетических исследований для пациентов с наличием (подозрением) врожденных и (или) наследственных заболеваний, у которых лабораторные генетические исследования осуществляются в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, утвержденным приказом от 15 ноября 2012 г. N 917н ¹;

на организацию и проведение исследований, выполняемых медицинскими работниками по месту оказания медицинской помощи с целью получения результата немедленно, необходимого для принятия клинических решений, при оказании медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

3. Лабораторные исследования проводятся при оказании: первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи;

медицинской помощи при санаторно-курортном лечении.

- 4. Лабораторные исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих формах: экстренная, неотложная, плановая.
- 5. Лабораторные исследования проводятся при оказании медицинской помощи в следующих условиях: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно, вне медицинской организации (в том числе по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации и в соответствии с техническими требованиями к медицинским изделиям, предназначенным для использования вне лаборатории).

- 6. Организация проведения клинических лабораторных исследований и микробиологических исследований медицинскими организациями осуществляется в соответствии с приложениями N 1-N 8 к настоящим Правилам.
- 7. Направление на лабораторное исследование пациента осуществляется лечащим врачом или фельдшером, акушеркой в случае возложения на них отдельных функций лечащего врача ². Направление на лабораторное исследование оформляется в виде документа на бумажном носителе либо формируется в форме электронного документа.
- 8. Лабораторное исследование может проводиться при самостоятельном обращении пациента без оформления направления в рамках оказания платных медицинских услуг.
- 9. При возникновении угрозы распространения инфекционных и других заболеваний проведение лабораторных исследований осуществляется также по направлению работодателя.
- 10. Лабораторные исследования включают преаналитический (долабораторный и лабораторный), аналитический и постаналитический этапы.
- 11. Лаборатория должна иметь систему управления качеством клинических и микробиологических лабораторных исследований, разработанную в соответствии с требованиями национальных и отраслевых стандартов, внутрилабораторный контроль качества исследований и регулярное участие в программах межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний, а также осуществлять внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.
- 12. Весь биологический материал человека, поступающий в медицинские и иные организации, осуществляющие медицинскую деятельность, должен рассматриваться как потенциально инфицированный. Работы со всем поступающим биологическим материалом в лаборатории должны проводиться с обеспечением биологической безопасности как в отношении сотрудников лаборатории, так и окружающей среды в соответствии с нормативными документами ³.

Исследования биологического материала, подозрительного на контаминирование патогенами I группы или неизвестными высокопатогенными агентами, проводятся исключительно в специализированных лабораториях, имеющих соответствующее санитарно-эпидемиологическое заключение.

П риложение N 1 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Россий СКОЙ Федер ации от 18 мая 2021 г. N 464_H

Правила проведения клинических лабораторных исследований

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения клинических лабораторных исследований.
- 2. Клинические лабораторные исследования проводятся в медицинских организациях или иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (далее медицинская организация) на основании лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по клинической лабораторной диагностике и (или) лабораторной генетике и (или) лабораторной диагностике.
- 3. Клинические лабораторные исследования проводятся в целях выявления факторов риска и (или) причин заболевания, диагностики заболевания, определения тяжести процесса и прогноза болезни, мониторинга лечения, определения безопасности донорской крови, определения концентрации токсических веществ.
- 4. Клинические лабораторные исследования включают в себя следующие виды: химико-микроскопические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, молекулярно-генетические, химико-токсикологические.
- 5. Клинические лабораторные исследования проводятся с использованием следующих технологий: микроскопических, химических, биохимических,

иммунологических, молекулярно-генетических, хроматографических, масс-спектрометрических.

- 6. Предметом клинических лабораторных исследований является биологический материал человека (далее биоматериал).
- 7. Клинические лабораторные исследования проводятся медицинскими работниками при наличии высшего и среднего профессионального образования, предусмотренного квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, прошедшими аккредитацию или имеющими сертификат специалиста и (или) документ о дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации) по заявленной деятельности в сфере выполнения клинических лабораторных исследований, представленных в пункте 2 настоящего приложения.
- 8. Сбор биоматериала проводится медицинским работником или самим пациентом или иным лицом, осуществляющим уход за пациентом, если это касается естественных выделений пациента, с последующей доставкой к месту выполнения лабораторных исследований в контейнере в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и при определенном температурном режиме, в зависимости от места, условий и методов проведения клинических лабораторных исследований.
 - 9. Направление на лабораторное исследование содержит:

наименование медицинской организации, направляющей пациента на лабораторное исследование, адрес ее местонахождения;

фамилию, имя, отчество (при наличии) пациента, пол, дату его рождения, при необходимости - дополнительные данные: номер медицинского страхового полиса, иные данные (при наличии);

номер медицинской карты пациента (при наличии), получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или номер медицинской карты стационарного больного в случае, если исследования проводятся при оказании медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара;

диагноз основного заболевания, код диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);

данные о принимаемых больным лекарственных препаратах, а также других биологических факторах, которые могут влиять на результат исследований;

наименование лабораторных

исследований; вид биоматериала;

тип пробы или указание локализации, откуда был взят биоматериал, и способ взятия (при необходимости);

эпидемиологическую информацию (при наличии); дату и время назначения лабораторного исследования; дату и время взятия биоматериала;

фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность медицинского работника (врача, фельдшера, акушерки), назначившего лабораторное исследование.

10. Направление на лабораторные исследования в другую медицинскую организацию, помимо сведений, указанных в пункте 9 настоящих Правил, содержит:

наименование медицинской организации, которая направляет биоматериал для проведения лабораторного исследования;

наименование медицинской организации, в которую направляется биоматериал для проведения лабораторного исследования;

контактный телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки) или сотрудника медицинской организации, направившего биоматериал.

11. Преаналитический долабораторный (внелабораторный) этап включает:

выбор и назначение лабораторного исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

оформление направления на исследование;

инструктаж пациента по правилам подготовки к клиническому лабораторному исследованию;

взятие (сбор) биоматериала;

маркировку и идентификацию биоматериала;

хранение и транспортировку биоматериала к месту проведения исследования.

12. Преаналитический лабораторный этап проводится медицинскими работниками со средним медицинским образованием и включает:

прием, регистрацию, идентификацию сортировку и биоматериала

(вручную

или с применением автоматизированных систем);

проверку соответствия типа контейнера (пробирки) и заявленного биоматериала перечню лабораторных исследований;

проверку качества поступившего биоматериала;

выбраковку биоматериала ненадлежащего качества;

обработку биоматериала для получения аналитической пробы;

распределение биоматериала по видам и методам клинических лабораторных исследований; формирование рабочих листов по методикам исследований в электронном виде или на

бумажных носителях;

подготовку рабочего места, реагентов, расходного материала и лабораторного оборудования для проведения клинических лабораторных исследований в соответствии со стандартными операционными процедурами с соблюдением правил эксплуатации оборудования и техники безопасности.

- 13. Аналитический этап включает проведение клинических лабораторных исследований с использованием аналитических методик, реагентов и оборудования, имеющих регистрационное удостоверение и разрешенных для применения на территории Российской Федерации ⁴, с выполнением ежедневного контроля качества лабораторных исследований и регулярного участия в межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаниях.
- 14. Постаналитический этап включает валидацию результатов исследований, интерпретацию результатов с оформлением лабораторного заключения (при необходимости), передачу результатов лечащему врачу или пациенту, интерпретацию лечащим врачом в совокупности с другими сведениями о пациенте, хранение биоматериала (при необходимости) при обязательном создании условий для их хранения без потери информативности.
- 15. В рамках аналитического и постаналитического этапов клинические лабораторные исследования подразделяются на следующие категории сложности:

первой категории сложности (базовые или простые), к которым относятся исследования по обнаружению и (или) измерению количества аналита в биологических образцах, оценке физико-химических свойств биологических

жидкостей с помощью ручных методов, исследования при помощи тест-полосок и/или проведение исследований по месту оказания медицинской помощи;

второй категории сложности (технологичные), к которым относятся исследования, выполняемые с использованием полуавтоматических и автоматических анализаторов, автоматизированных систем анализа, результаты которых проходят первичную оценку при сопоставлении полученных данных с референтными интервалами и пороговыми значениями; при наличии отклонений результаты дополнительно валидируются сотрудником лаборатории;

третьей категории сложности (аналитические), к которым относятся исследования на полуавтоматических и автоматических анализаторах, в том числе высокотехнологичных, автоматизированных системах анализа, а также морфологические исследования, которые требуют дополнительной валидации результатов при отклонении от референтного интервала и (или) лабораторного заключения с описанием выявленных патологических процессов;

четвертой категории сложности (клинико-аналитические), к которым относятся исследования на полуавтоматических и автоматических анализаторах, в том числе высокотехнологичных, автоматизированных системах анализа, для валидации результатов которых требуется анализ клинической ситуации, знание патофизиологических процессов и (или) формирование клинико-лабораторного заключения, консультирование лечащих врачей с рекомендациями по дальнейшему лабораторному обследованию пациентов.

16. По результатам проведения клинических лабораторных исследований медицинским работником, их проводившим, формируется отчет о результатах клинических лабораторных исследований (далее - отчет), который должен содержать:

наименование, контактный телефон и адрес электронной почты медицинской организации (лаборатории);

фамилию, имя, отчество (при наличии) пациента, пол, дату его рождения, при необходимости - дополнительные данные: номер медицинского страхового полиса, номер истории болезни (при наличии);

дату и время поступления биоматериала;

наименование биоматериала, с использованием которого проводились клинические лабораторные исследования;

тип пробы или указание локализации, откуда был взят биоматериал и способ взятия (при необходимости);

метод исследования (при необходимости);

результаты клинических лабораторных исследований, выраженные в соответствующих единицах измерения в сопоставлении с референтными

интервалами с использованием четырех видов шкал (количественная, номинальная, описательная и порядковая);

заключение по результатам клинических лабораторных исследований (при необходимости), требующих оценки врача клинической лабораторной диагностики или врача - лабораторного генетика;

дату выполнения исследования;

фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность медицинского работника, проводившего исследование;

номер страницы из общего числа страниц отчета;

сведения об использованных медицинских изделиях "ин витро" диагностики с указанием тест-системы (название, номер лота/серии, срок годности) и оборудования (название анализатора) при проведении исследований для диагностики социально значимых инфекций иммунохимическими методами (иммуноферментный анализ, иммунохемилюминесцентный анализ и иных методов).

При проведении цитологических исследований результатом исследования является цитологический диагноз, который формулируется с использованием цитологических и гистологических терминов в соответствии с международными классификациями и МКБ.

Отчет о результатах клинических лабораторных исследований выдается пациенту, его законному представителю или лечащему врачу или в направившую медицинскую организацию на бланке организации, проводившей исследование, в электронном виде или на бумажном носителе при соблюдении требований законодательства Российской Федерации по защите конфиденциальной информации и персональных данных.

Копия отчета о результатах клинических лабораторных исследований может быть выдана пациенту либо его законному представителю ⁵.

17. В сложных случаях интерпретации результатов клинических лабораторных исследований врачи клинической лабораторной диагностики, врачи - лабораторные генетики и врачи - медицинские микробиологи приглашаются для участия в консилиуме врачей, в том числе с использованием телемедицинских технологий. Организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий осуществляются в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н ⁶.

- 18. Сроки проведения клинических лабораторных исследований не должны превышать сроки, установленные в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи ⁷, или соответствовать срокам, определенных договорами между медицинской организацией и заказчиком.
- 19. Учет количества проведенных клинических лабораторных исследований производится на основании отчетов о результатах выполненных лабораторных исследований в электронном виде или на бумажном носителе.
- 20. Пробы биоматериала сохраняются в клинико-диагностической лаборатории до окончательной валидации результатов лабораторных исследований.

Стеклопрепараты цитологических и гематологических исследований сохраняются в клинико-диагностической лаборатории при обязательном создании условий для их хранения без потери информативности.

В медицинской организации формируется архив направлений и документированных результатов исследований.

Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. N 464н

Правила организации деятельности

ΚЛ

ин

ИК

0-

ди

аг

но

СТ ИЧ ec ко й ла бо pa то ри И (0 ΤД ел a, ОТ де ле ни я)

- 1. Клинико-диагностическая лаборатория (отдел, отделение) (далее Лаборатория) создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (далее медицинская организация), либо самостоятельной медицинской организации.
- 2. Структура и штатная численность Лаборатории устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов клинико-диагностической лаборатории (отдела, отделения),

предусмотренных приложением N 3 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным настоящим приказом, и с учетом фактической потребности конкретной медицинской организации в количестве и видах лабораторных исследований.

3. На должность заведующего Лабораторией назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н 8 (далее - квалификационные требования) по

специальности "Клиническая лабораторная диагностика" и профессиональному стандарту "Специалист в области клинической лабораторной диагностики", утвержденному Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. 9, имеющий свидетельство об аккредитации специалиста или сертификат специалиста, стаж работы по специальности не менее 3 лет и прошедший повышение квалификации по специальности "Организация здравоохранения и общественное здоровье". Специалист с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, прошедший повышение квалификации по вопросам организации деятельности и управления Лабораторией медицинской организации и назначенный на должность заведующего лабораторией до вступления в силу настоящих Правил, может продолжать работу в должности заведующего Лабораторией.

- 4. На должность врача клинической лабораторной диагностики, врача лабораторного генетика, врача медицинского микробиолога, врача-бактериолога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям и имеющий свидетельство об аккредитации специалиста или сертификат специалиста по соответствующей специальности.
- 5. На должность биолога, химика-эксперта назначается специалист с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, имеющий дополнительное профессиональное образование в соответствии с направлением профессиональной деятельности. На должности врача-лаборанта работает специалист с высшим немедицинским образованием, назначенный на эту должность до 1 октября 1999 года. 10
- 6. На должность медицинского технолога, медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), лаборанта назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности "Лабораторная диагностика" или "Лабораторное дело" или "Бактериология".
- 7. Оснащение Лаборатории осуществляется в соответствии со стандартом оснащения клинико-диагностической лаборатории (отдела, отделения), предусмотренным приложением N 4 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным настоящим приказом, и с учетом видов проводимых клинических лабораторных исследований и их количества.
- 8. Лаборатории, в которых проводятся клинические лабораторные исследования, по организационному характеру деятельности подразделяются на экспресс-лаборатории/отделы и плановые лаборатории.

- 9. Плановые лаборатории подразделяются на следующие уровни:
- 1- й уровень лаборатории малой мощности, обеспечивающие в основном выполнение исследований для одной медицинской организации, в том числе оказывающей первичную медико-санитарную помощь;
- 2- й уровень лаборатории средней мощности, выполняющие клинико-диагностические лабораторные исследования для медицинских организаций, имеющих в своем составе диагностические отделения (функциональной, ультразвуковой, рентгенодиагностики и лабораторной диагностики), поликлиник, стационаров и специализированные лаборатории, обеспечивающие выполнение исследований по отдельным видам клинических лабораторных исследований;
- 3- й уровень крупные лаборатории многопрофильных медицинских организаций, специализированные, централизованные и межрайонные лаборатории, обеспечивающие

выполнение различных, в том числе уникальных и высокотехнологичных, видов исследований (диагностические центры, краевые, областные и городские больницы и другие медицинские организации).

10. Лаборатория осуществляет следующие функции:

прием образцов биологического материала человека (далее - биоматериал);

отбраковку биоматериала, непригодного для выполнения исследования; анализ причин "брака" с последующим доведением этой информации до сведения медицинских работников, принимающих участие в преаналитическом процессе;

выполнение клинических лабораторных исследований;

оценку и валидацию результатов клинических лабораторных исследований; интерпретацию результатов клинических лабораторных исследований; обеспечение качества клинических лабораторных исследований; проведение межлабораторных сличений;

разработку и осуществление мер, предупреждающих негативное влияние факторов преаналитического (нарушение правил взятия, маркировки, хранения, первичной обработки биоматериала), аналитического (нарушение правил проведения аналитической процедуры, ошибки калибровки метода и настройки измерительного прибора, использование реагентов и других расходных материалов, не допущенных к использованию) и постаналитического (оценка достоверности полученных результатов исследований, их интерпретация) этапов, способных помешать получению достоверного результата исследования и его правильной оценки;

разработку и внедрение в работу Лаборатории стандартных операционных процедур в области клинических лабораторных исследований;

обеспечение мер биологической безопасности при работе с потенциально инфицированным биоматериалом;

предоставление отчетности в установленном порядке 11 , сбор и предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения 12 .

П риложение N 3 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Россий СКОЙ Федер ации от 18 мая 2021 г. N 464н

Рекомендуемые штатные

о р м а т и в ы к

> л и

Н

Н И К 0-Д И аг Н 0 С Т И ч е С K 0 Й Л а б 0 p a Т 0 p И И (0 T Д е Л a, 0 Т Д е Л е Н И я)

N	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий клинико-диагностической лабораторией (отделом, отделением) - врач	1
	клинической лабораторной диагностики	
2	Врач клинической лабораторной диагностики/ врач-лабораторный генетик/ врач-медицинский микробиолог/ врач-бактериолог/ биолог/врач-лаборант/химик-эксперт	В соответствии с объемом лабораторных исследований, но не менее 1
3	Медицинский технолог, медицинский	В соответствии с объемом лабораторных
	лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	исследований, но не менее 3 на каждую должность врача клинической лабораторной диагностики/ врача - лабораторного генетика/ врача - медицинского
		микробиолога/врача-бактериолога

		(биолога/врача-лаборанта/ химика-эксперта)
4	Санитар	Не менее 1

Информация об изменениях:

Приложение N 4 изменено с 1 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 23 ноября 2021 г. N 1088H

См. предыдущую редакцию

П риложение N 4 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Россий СКОЙ Федер ации от 18 мая 2021 г. N 464_H

Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории (отдела, отделения)

С изменениями и дополнениями от:

23 ноября 2021 г.

1. Стандарт оснащения экспресс - клинико-диагностической лаборатории (отдела, отделения)

N	Код вида	Наименова		Базовое
		ние вида	Наименов	количест
П ,	номенклатур ной	медицинско	ание	
/			оснащен	во, шт.
П	классификац	го изделия в	ИЯ	
	ИИ	соответстви		
	медицинских	И С	(оборудован	
	изделий ¹³	и с номенклатурной	ия)	
		классификацией		
		· ·		
		медицинских		
4 +	444040	изделий	A	
1*	144610	Анализатор газов	Анализатор	Не менее
		крови ИВД,	газов	1
		лабораторный,	крови	
		автоматический		
		автоматический		
	144660	Анализатор газов		
		крови/гемоксиметр		
		ивд,		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		лабораторный,		
		автоматический		
	135240	Анализатор		
		биохимический		
		метаболического		
		профиля		
		ИВД, стационарный,		
		полуавтоматический		
		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
-				

135260	Анализатор биохимический	
	метаболического профиля	
	ИВД, портативный,	

		автоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
	144630	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
2*	130690	Анализатор гематологический ИВД, Автоматический	Гематологическ Не ий анализатор менее 1	
	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический		
3.	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскопы бинокулярные	1

4.	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик	1
		·	лейкоцитарн	
			ой формулы	
			крови	
- +	004500	•	Анализаторы	4
5.*	261530	Анализатор	глюкозы или	1
		глюкозы	глюкозы и	
		лабораторный	лактата (при	
		ИВД,	отсутствии	
		автоматический	возможности	
			измерения глюкозы/лактата	
	261540	Анализатор	на анализаторе	
		глюкозы	газов крови/ на	
		лабораторный	биохимическом	
		ивд,		
		полуавтоматическ	анализаторе)	
		ий		
			Биохимическ	
6.*	261550	Анализатор	Биохимическ ий	He
		биохимический	^{ии} автоматичес	менее
		множественных	КИЙ	1
		аналитов клинической	анализатор	
		химии ИВД,		
		лабораторный,		
		автоматический		
	261610	Анализатор биохимический		
		многоканальный		
		лабораторный ИВД,		
		полуавтоматический		
		11031yabiomain lookin		
	140890	Λυαπμαατορ διαονικών μορισώ		
	140090	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД,		
		на сухои химии ивд,		
		полуавтоматический		

140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический	
261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	
261770	Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический	

7.*	272180	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический	Анализатор электролитов - ионселективны й	1
	272190	Анализатор ионоселективный ИВД, полуавтоматический		
8.*	261210	Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический	Коагулометр	Не менее 1
	261740	Коагулометр лабораторный ИВД, автоматический		

9.*	261240	Анализатор мочи лабораторный ИВД, полуавтоматический	Анализатор мочи	Не менее 1
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
10.	145580	Перемешивающее устройство для пробирок с пробами крови ИВД	Перемешиваю щее устройство	Не менее 1
	335060	Перемешиватель термостатируемый лабораторный		
	369700	Вихревой смеситель (вортекс-миксер) ИВД		
	284890	Перемешиватель растворов		
11*	124480	Пипетка механическая	Комплект	По количест
	261390	Дозатор жидкости лабораторный, ручной	автоматически х пипеточных дозаторов (автоматически х пипеток)	ву рабочих мест

	124540	Микропипетка механическая		
	292390	Микропипетка электронная		
	292310	Пипетка электронная		
12. *	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга	Не менее 2
	117910	Центрифуга напольная высокоскоростная		
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
13.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель воздуха	Необходим ое количество из расчета мощности
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолето вый		и площади
14.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник низкотемперат урн ый для хранения	Не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, базовый	медицинских изделий и образцов биоматериала	
15.	123680	Контейнер для отходов с	Контейнер	Не менее 2

	биологическими загрязнениями	

Дополнительное оснащение

1.	Мебель	Мебель	По количеству
'-		лабора	рабочих мест
	лабораторная	торная	
		(компл	
		ект)	
2.	Персональный	Компьютер	1 на 1 рабочее
	компьютер		место
			врача-специалиста
			(биолога), но не
			менее 1 на экспресс
			-
			клинико-диагностич
			ескую
			лабораторию
			(отдел, отделение)
3.	Лабораторная	Программный продукт	1
	информационная система		

2. Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории 1 уровня

А. Основное оборудование

^{*} необходимо наличие одной из указанных позиций.

K 1	l/a · ·	11		F
N	Код вида	Наименован	Наименован	Базовое
П,	номенклатур	ие вида	ие	количест
/	ной	медицинског	оснащения	во, шт.
П	классификац	о изделия в	оспащопил	
	ИИ	соответстви	(оборудования	
	медицинских	И С)	
	изделий	номенклатурной классификацией		
		• •		
		медицинских		
		изделий		
		Гематологичес		
	T	исследовані	ı	
1.*	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	Гематологическ ий анализатор	Не менее 1
	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматическ ий		
2.	136360	Микроско п световой стандартн ый	Микроскопы бинокулярные	2
3.*	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД,	Устройства для приготовле ния и(или) окраски мазков	1

	полуавтоматическое
248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД,
248740	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД

	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД			
4.	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарн ой формулы крови	2	
	Биохимические				
		исследования	I		
5*	261530	Анализатор глюкозы лабораторный ИВД, автоматический	Анализаторы глюкозы или глюкозы и лактата (при отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/на биохимическом	Не менее 1	

			анализаторе)	
	261540	Анализатор глюкозы лабораторный ИВД, полуавтоматическ ий	анализаторе)	
6*	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический	Биохимическ ий автоматичес кий анализатор	Не менее 1
	261610	Анализатор биохимический многоканальный лабораторный ИВД, полуавтоматический		
	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный,		

	полуавтоматический	
135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический	
135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный,	
261770	Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД,	

		лабораторный, полуавтоматический			
7.*	272180	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический	Анализатор электролитов - ионселективны й	1	
	272190	Анализатор ионоселективный ИВД, полуавтоматический			
Коагулологические					

исследования

	ı	1		
8.*	261210	Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический	Коагулометр	Не менее 1
	261740	Коагулометр лабораторный ИВД, автоматический		
		Химико-микрос		
	1	кие исследов	вания	
9.*	261240	Анализатор мочи лабораторный ИВД, полуавтоматический	Анализатор мочи	Не менее 1
	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический		
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический		
	261240	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД,		
		автоматический		

10.	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	По количест ву рабочих мест
11. *	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое	Устройство для приготовлен ия и (или) окраски мазков	1
	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое		
	248740	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД		
	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД		

Б. Вспомогательное оборудование

N	Код вида	Наименование вида	Наименовани е	Базовое
---	-------------	----------------------	------------------	---------

Г /	номенклатур ной классифика ции медицинских изделий	медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	оснащения (оборудова ния)	количе СТ во, шт.
1.	145580	Перемешивающее устройство для пробирок с пробами крови ИВД	Перемешиваю щее устройство	Не менее 2
	335060	Перемешиватель термостатируемый лабораторный		
	261700	Встряхиватель лабораторный		
	369700	Вихревой смеситель (вортекс-миксер) ИВД		
	284890	Перемешиватель растворов		
2.	124480	Пипетка механическая	Комплект	По количес тву
	261390	Дозатор жидкости лабораторный, ручной	автоматически х пипеточных дозаторов (автоматически	рабочих мест
	124540	Микропипетка механическая	х пипеток)	

				1
	292390	Микропипетка электронная		
	292310	Пипетка электронная		
3.	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга	Не менее 2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
4.	261720	Термостат лабораторный	Термостат	Не менее 2
5.	181470	Шкаф вытяжной	Вытяжной шкаф	1
6*	273230	Бокс биологической безопасности класса II	Бокс	1
	228180	Бокс ламинарный		
7.	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель	Не менее 2
8.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель воздуха	Необходи мое количеств о из расчета
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолет овый		расчета мощности и площади
9.	185950	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор	1

1 0. *	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медицинских изделий и	Не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, базовый	образцов биоматериала	
11	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Холодильник низкотемперат урн ый для хранения медицинских	1
	305950	Камера морозильная	изделий и образцов биоматериала	
1 2. *	123680	Контейнер для отходов с	Контейнер	По

		биологическими загрязнениями	количест ву рабочих мест
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования	

В. Дополнительное оснащение

1.	Мебель		По
	лабораторная	Мебель	ко
		лабораторная (комплект)	л
			И
			Ч

			ec	
			ТВ	
			у	
			р	
			a	
			б	
			04	
			их	
			M	
			ec	
			т	
		16	1 на 1 рабочее	
2.	Персональный	Компьютер	место	
	компьютер		врача-специали	
			ста	
			(биолога), но не	
			менее 1 на	
			клинико-диагностич	
			еску ю лабораторию	
3.	Лабораторная	Программный продукт	1	
	информационная система			

3. Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории 2 уровня

А. Основное оборудование

^{*} необходимо наличие одной из указанных позиций.

N п / п	Код вида номенклатур ной классификац ии медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименова ние оснащени я (оборудовани я)	Базовое количес тво, шт.
		Гематологическі исследования	ие	
1.*	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	Гематологиче ский анализатор	Не менее 1
	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический		
2*	267010	Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, автоматический	Анализатор для определения СОЭ	Не менее 1
	267020	Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, полуавтоматический		
3.*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскопы бинокулярные	По количес тву рабочих мест, но не
	269620	Микроскоп световой		менее 2

	инвертирован ный	
262800	Микроскоп световой	

		флуоресцентный			
4.	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	Автоматические и полуавтоматиче ски е устройства для приготовления и	1	
	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое	(или) окраски мазков		
	248740	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД			
	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД			
5.	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарн ой формулы крови	По количест ву рабочих мест, но не менее 2	
	Биохимические исследования				

6. *		Анализатор глюкозы лабораторный ИВД, автоматический Анализатор глюкозы лабораторный ИВД, полуавтоматичес кий	Анализатор глюкозы или глюкозы и лактата (при отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/на биохимическом анализаторе)	2
7.	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический	Биохимическ ий автоматичес кий анализатор	Не менее 1
	261610	Анализатор биохимический многоканальный лабораторный ИВД, полуавтоматический		
	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД,		

	полуавтоматический
135240	Анализатор биохимический метаболического профиля

	ИВД, стационарный, полуавтоматичес кий
135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический
135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический
261770	Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный,

8.*	272180 272190	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический Анализатор ионоселективный ИВД, полуавтоматический	Анализатор электролитов - ионселективн ый (при отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/на биохимическом анализаторе)	1		
9.	129110	Анализатор гликированного гемоглобина (HbA1C) ИВД	Анализаторы гликированного гемоглобина (при отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/ на биохимическ ом анализаторе)	1		
	Коагулологические					
10.	261210	исследования Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический	Коагулометр	Не менее 1		

	261740	Коагулометр		
		лабораторный ИВД,		
		автоматический		
		abrowath tookhin		
		Иммунологическ	кие	
		исследования	<u> </u>	
44	047000	A	Автоматический	
11.	217380	Анализатор	анализатор для	2
		 иммуноферментный	ИФА	
		(ИФА) ИВД,		
		автоматический		
		автоматический		
	183020			
		Анализатор		
		иммунологический		
		многоканальный ИВД,		
		автоматический		
	217390	Анализатор	Планшетный	
		иммуноферментный	фотометр	
		(ИФА) ИВД,	(ридеры) для	
		полуавтоматический	иммунофер-	
			ментного	
	247350	Считывающее устройство	анализа	
	27/330	для микропланшетов ИВД,		
		для микроплапшетов июд,		
		полуавтоматическое		
	247290	Считывающее устройство		
		для микропланшетов ИВД,		
		автоматическое		
			Промывающ	
12.*	247420	Устройство промывающее	ee	2
		для микропланшетов ИВД,	устройство	

		полуавтоматическое	для планшетов	
	247500	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое	Tiplania o o o	
13.*	186000	Анализатор иммунохемилюминесцентн ый ИВД, автоматический	Анализатор для проведения исследований по технологии иммунохемилю	1
	186010	Анализатор иммунохемилюминесцентн ый ИВД, полуавтоматический	мин есценции	
	183020	Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический		
		Химико-микроскоп ие исследовани		
14.*	261240	Анализатор мочи лабораторный ИВД, полуавтоматический	Анализатор мочи	Не менее 1
	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический		
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД,		

		полуавтоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
15.*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскопы бинокулярные	Не менее 2
	269620	Микроскоп световой инвертированны й		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентны й		
16.*	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	Устройства для приготовлен ия и(или) окраски мазков	1

248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое	
248740	Устройство для окрашивания препаратов	

		на предметном стекле ИВД		
	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД		
17.*	216900	Анализатор спермы/спермограммы ИВД, автоматический	Анализатор спермы	1
	216910	Анализатор спермы/спермограммы ИВД, полуавтоматический		

Б. Вспомогательное оборудование

N n	Код вида номенклатур ной классификац	Наименование вида медицинского изделия в	Наименован ие оснащени	Требуем ое количест во, шт.
/ п	ии медицинских изделий	соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	я (оборудовани я)	50, 11.
1*	145580	Перемешивающее устройство для пробирок с пробами крови ИВД	Перемешиваю щее устройство	2
	335060	Перемешиватель		

		термостатируемый лабораторный		
	261700	Встряхиватель лабораторный		
	369700	Вихревой смеситель (вортекс-микс ер) ИВД		
	284890	Перемешиватель растворов		
2.*	124480	Пипетка механическая	Комплект	По количес тву
	261390	Дозатор жидкости лабораторный, ручной	автоматически х пипеточных дозаторов (автоматически х пипеток)	рабочих мест
	124540	Микропипетка механическая	х пинеток)	
	292390	Микропипетка электронная		
	292310	Пипетка электронная		
3.*	274480	Центрифуга напольная низкоскорост ная, с	Центрифуга (для лабораторий :	1
		охлаждением	централизован ных, специализиров	
	117910	Центрифуга напольная	анн ых, межрайонных, обеспечивающ их	

	высокоскорост ная	выполнение в том	

			числе	
			уникальных и	
			y i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
			высокотехнолог	
			ич ных видов	
			исследований	
			(диагностическ	
			их центров,	
			краевых,	
			областных и	
			городских	
			больниц и	
			других	
			медицинских	
			организаций))	
				Не менее 2
4.	260430	Центрифуга настольная	Центрифуга	110 MO1100 2
		общего назначения	настольная	
		•		
_	00.1700	_	+	
5.	261720	Термостат лабораторный	Термостат	2
6.*	273230	Бокс биологической	Шкаф	2
0.	210200	DORE ONOTION PROCESSION	биологической	_
		безопасности класса II	безопасности	
			Оезопасности	
	000400	_		
	228180	Бокс ламинарный		
7.	181470	Шкаф вытяжной	Вытяжной шкаф	1
8.	108720	Подогреватель пробирок	Подогреватель	1
0.	100120	подограваталь прооирок	пробирок	'
			Проопрок	

9.	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель	2
10.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель воздуха	По числу рабоч их комна
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолето вый		Т
11.	185950	Система дистилляционной очистки воды	Системы очистки воды	2
	231020	Система деионизационной очистки воды		
12. *	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медицинских изделий и	Не менее 4
	261620	Холодильник лабораторный, базовый	образцов биоматериала	
13.	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Холодильник низкотемперат урн ый для хранения медицинских изделий и	1
	305950	Камера морозильная	образцов биоматериала	

14.	123680	Контейнер для отходов с	Контейнер для использованны	По количест
*		биологическими загрязнениями	х материалов (медицинских	ву рабочих
		Sai phononininini	(медицинских отходов)	мест
	339050	Контейнер для сбора отходов лабораторный ИВД	·	

В. Дополнительное оснащение

		Мебель	По количеству
1.	Мебель	лабораторная	рабочих мест
	лабораторная	(комплект)	
2.	Персональный компьютер	Компьютер	1 на 1 рабочее место врача-специа листа (биолога), но не менее 1 на клинико-диагностич ескую лабораторию
3.	Лабораторная информационная система	Программный продукт	1
4.	Программное обеспечение для хранения и организации изображений стеклопрепаратов	Программный продукт	1

^{*} необходимо наличие одной из указанных позиций.

4. Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории 3 уровня

А. Основное оборудование

N	Код вида	Наименование	Наименова	Базовое
п	номенклатур	вида	ние	количес
1	ной	медицинского	оснащени	тво, шт
п	классификац	изделия в	Я	
	ии	соответствии с	_	
	медицинских	номенклатурной	(оборудовани	
	изделий	классификацией	я)	
		медицинских изделий		
		Гематологическі	иe	
		исследования		
1.*	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	Гематологиче ский анализатор	2
	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический		
	248530	Система микроскопического анализа клеток ИВД		
2.*	267010	Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, автоматический	Анализатор для определения СОЭ	2

	267020	Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, полуавтоматический		
3.*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскопы бинокулярные	Не менее
	269620	Микроскоп световой инвертирован ный		
	262800	Микроскоп световой флуоресцент ный		
4 *	248600	Устройство для подготовки и	Автоматически е и	1

	окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	полуавтоматиче ски е устройства для приготовления и (или) окраски	
248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое	мазков	

		The state of the s		1
	248740	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД		
	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД		
5.	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарн ой формулы крови	По количест ву рабочих мест
		Иммуногемато	погичес	
		кие исследо		
6*	231690	Анализатор	Анализаторы иммуногематол	1
		иммуногематологический/ для банка крови ИВД, автоматический	оги ческие (для лабораторий: централизованн ых, специализирова	
	и //	Анализатор иммуногематологический /для банка крови ИВД, полуавтоматический	нн ых, межрайонных, обеспечивающи х выполнение в том числе уникальных и	
	144760	Анализатор групп крови/скрининг антител ИВД, автоматический	высокотехноло гич ных видов исследований (диагностически х центров, краевых, областных и городских больниц и других медицинских	

		организаций))	
	Биохимиче исследова		
7.	Анализатор глюкозы лабораторный ИВД, автоматический Анализатор глюкозы лабораторный ИВД, полуавтоматичес	Анализаторы глюкозы или глюкозы и лактата (при отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/на	1
	кий		

			биохимическом анализаторе)	
8.*	261550	Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический	Биохимическ ий автоматичес кий анализатор	2
	261610	Анализатор биохимический многоканальный лабораторный ИВД, полуавтоматический		

7	264740	A.10=1406=5:5	
	261710	Анализатор	
		биохимический	
		одноканальный	
		ИВД,	
		лабораторный,	
		автоматический	
	140890	Анализатор	
		биохимический на сухой	
		химии ИВД,	
		полуавтоматический	
	4.40000	A.,	
	140900	Анализатор	
		биохимический на сухой	
		химии ИВД,	
		автоматический	
	135240	Аналиотор	
	135240	Анализатор	
		биохимический	
		метаболического	
		профиля ИВД,	
		стационарный,	
		полуавтоматический	
	405000		
	135260	Анализатор	
		биохимический	
		метаболического	
		профиля ИВД,	
		портативный,	
		,	
		автоматический	
	135280	Анализатор	
		биохимический	
		метаболического	
		профиля ИВД,	
		стационарный,	
		T STARTOTIAPTIBIN,	

		автоматический		
	261770	Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный,		
	155740	Анализатор иммунологический нефелометрический ИВД, автоматический		
9.*	272180	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический	Анализатор электролитов	1
	272190	Анализатор ионоселективный ИВД, полуавтоматический		
10.*	292450	Система для электрофореза ИВД, автоматическая	Системы для электрофореза	Не менее 1
	292460	Система для электрофореза ИВД, полуавтоматическая		
11.	129110	Анализатор гликированного	Анализаторы гликированного	1

	гемоглобина (HbA1C) ИВД	гемоглобина (при		
		отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/ на биохимическ ом анализаторе)		
	Коагулологически	1e		
261740	исследования Коагулометр лабораторный ИВД, автоматический	Автоматический коагулометр	1	
261210	Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический			
154290	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	Агрегометр	1	
154310	Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический			
Иммунологические				
186000	исследования Анализатор иммунохемилюминесцентн ый ИВД, автоматический	Анализатор для проведения исследований по технопогии	2	
	261210 154290 154310	ИВД Коагулологически исследования 261740 Коагулометр лабораторный ИВД, автоматический Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический Коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический Иммунологический исследования 186000 Анализатор иммунохемилюминесцентн	ИВД Отсутствии возможности измерения глюкозы/ лактата на анализаторе газов крови/ на биохимическ ом анализаторе) Коагулологические исследования 261740 Коагулометр лабораторный ИВД, автоматический коагулометр лабораторный ИВД, полуавтоматический 154290 Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический ивд, автоматический 154310 Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический ивд, полуавтоматический Иммунологические исследования 186000 Анализатор иммунохемилюминесцентн исследований исследований	

	186010	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, полуавтоматический Анализатор иммунологический	иммунохемилюм ин есценции	
		многоканальный ИВД, автоматический		
15.*	217380	Анализатор иммунологический многоканальный ИВД, автоматический	Автоматическ ие анализаторы для ИФА	2
	183020	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический	Планшетные фотометры (ридеры)	2
16.*	247420	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое	Промывающее устройство	2
	247500	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое		

17.*	103360	Цитометр проточный ИВД, полуавтоматический	Цитометр (для лаборатори й:	1
	103380	Цитометр проточный ИВД, автоматический	централизованн ых, специализирова нн ых, межрайонных, обеспечивающи х	

				1 1
		выполн	ение в	
		том	числе	
		уникалі	ьных и	
		высоко	техноло	
		гич ных	(видов	
		исслед	ований	
		(диагно	стически	
		х центр	ЮB,	
		краевы	Χ,	
		област	ных и	
		городск	ΚИХ	
		больни	ци	
		других		
		медици	1НСКИХ	
		организ	заций))	

18.*	262800	Микроскоп световой	Микроскоп	1
			флуоресцентн	
		флуоресцентны	ый (для	
		Й	·	
			лабораторий:	
			централизованн	
			ых,	
			специализирован	
			ных,	
			межрайонных,	
			обеспечивающих	
			оосоне планощих	
			выполнение в	
			том числе	
			уникальных и	
			высокотехноло	
			гич ных видов	
			исследований	
			(диагностически	
			х центров,	
			краевых,	
			областных и	
			городских	
			больниц и	
			других медицинских	
			организаций))	
		Химико-микроског	личес	
		кие исследован		
19.*	261240	Анапизатор мони	Автоматический	He
19.	201240	Анализатор мочи	анализатор	
		лабораторный ИВД,	мочи	менее
		полуавтоматический		1
		TIOTY ABTOMATOTIC CROWN		
	261730	Анализатор мочи		
		лабораторный		
		ИВД,		
		автоматически		
		Й		

	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
20.	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскопы бинокулярные	Не менее 2
21.*	120960	Анализатор скрытой крови в	Анализатор	1

		кале иммунохимический ИВД, автоматический	клинической химии	
	120990	Анализатор скрытой крови в кале иммунохимический ИВД, полуавтоматический		
	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический		
22.*	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД,	Автоматические и полуавтоматиче ски е устройства для приготовления и	Не менее 1

		автоматическое	(или) окраски		
	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое	мазков		
	248740	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД			
	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД			
23.*	216900	Анализатор спермы/спермограммы ИВД, автоматический	Анализатор спермы	1	
	216910	Анализатор спермы/спермограммы ИВД, полуавтоматический			
Химико-токсикологичес					
	10=0	кие исследован			
24*	107660	Анализатор масс- спектрометрический ИВД, автоматический	Масс-спектроме тр/ хроматограф (для лабораторий: централизованных, специализирова	1	
			нн ых, межрайонных,		

107	670	Анализатор масс- спектрометрический ИВД, полуавтоматический	обеспечивающи х выполнение в том числе уникальных и высокотехноло	
106	520	Высокоэффективный жидкостный хроматограф ИВД, автоматический	гич ных видов исследований (диагностически х центров, краевых, областных и	
106	530	Высокоэффективный жидкостный хроматограф ИВД, полуавтоматический	городских больниц и других медицинских организаций))	
139	490	Газовый хроматограф ИВД, автоматический		
139	500	Газовый хроматограф ИВД, полуавтоматический		

	Цитологические исследования			
25*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	2
	269620	Микроскоп световой инвертированны й		
	262800	Микроскоп световой		

		флуоресцентны й		
26.	214590	Центрифуга цитологическая	Центрифуга цитологическая	2
27*	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	Автоматические и полуавтоматиче ски е устройства для приготовления и(или) окраски мазков	Не менее 1
	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД,	мазков	
		полуавтоматическое		
	248740	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД		
	248470	Устройство для подготовки препаратов на предметном стекле ИВД		
28.*	294220	Система обработки тканевых образцов ИВД, ручная	Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	1
	294250	Система обработки тканевых образцов ИВД, полуавтоматическая	(для лаборатори й: централизованн ых, специализирова нн ых,	

	294280	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая	межрайонных, обеспечивающи х выполнение в том числе уникальных и высокотехноло гич ных видов исследований (диагностическ их центров, краевых, областных и городских больниц и других медицинских организаций))	
29.*	173930	кие исследован Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный,	ия Амплификатор нуклеиновых	Не менее 2
		автоматический	кислот	
	173910	Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	215980	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД,		

				1
		лабораторный,		
		автоматический		
	040000	A		
	216020	Амплификатор		
		нуклеиновых кислот		
		термоциклический		
		(термоциклер)		
		ивд,		
		лабораторный,		
		полуавтоматический		
	0.10000	., .	Устройство	
	318660	Устройство для	для	
00 *		приготовления образцов	выделения	
30.*		нуклеиновых кислот ИВД,	нуклеиновых	
		автоматическое	кислот (для	
			лабораторий	
			: ' '	
	318650	Устройство для отделения		
		магнитных частиц ИВД,	централизованн	
		автоматическое	ых,	
			специализирован	
			н ых,	
	319240	Устройство для отделения	межрайонных,	
		магнитных частиц ИВД,	обеспечивающих	
		полуавтоматическое	,	
			выполнение в	
			том числе	
	319250	Устройство для подготовки	уникальных и	2
			высокотехнолог	
		образцов нуклеиновых	ич ных видов	
		кислот ИВД,	исследований	
		полуавтоматическое	(диагностически	
			х центров,	
			краевых,	
			краевых, областных и	
			городских	
			больниц и	
			других	
			медицинских	
			организаций))	
			. ,,	

31.*	339870	Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру	Секвенатор (в соответствии с потребность	
	332060	Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения	ю в лаборатория х республикански х и областных центров	1
	335060	Перемешиватель	(больниц))	
32.*		термостатируемый лабораторный		
	261700	Встряхиватель лабораторный	Перемешивающе е устройство	2
	369700	Вихревой смеситель (вортекс-миксер) ИВД		
	284890	Перемешиватель растворов		
33.	220210	Инкубатор лабораторный с	Термостат	2
		термоциклированием	твердотельный	

Б. Вспомогательное оборудование

			Устройство	
1.*	209280	Устройство для подготовки проб ИВД,	дозирования	1
		автоматическое		
	209290	Устройство для подготовки		
	203230			
		проб ИВД, полуавтоматическое		
2.	145580	Перемешивающее	Перемешивающ	2
		устройство для пробирок с	ее устройство	
		пробами крови ИВД		
3.*	124480	Пипетка механическая	Набор	По
			·	количест ву
	292310	Пипетка электронная,	автоматических пипеток	рабочих мест
		многофункциональная	(пипеточных дозаторов)	IVICCI
	261390	Дозатор жидкости	дозаторову	
		лабораторный, ручной		
		лаоораторный, ручной		
	124540	Микропипетка		
		механическая		
	292390	Микропипетка электронная		
4 *	274480	Центрифуга	Центрифуга	1
		напольная низкоскоростная,		
		C		
		охлаждением		
	117910	Центрифуга		
		напольная		
		высокоскоростная		

5.	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга настольная	2
6.*	248410	Центрифуга для микрообразцов	Микроцентрифу га/ вортекс для микропробирок	2
	369700	Вихревой смеситель (вортекс-миксер) ИВД		
7.	108720	Подогреватель пробирок	Подогреватель пробирок	1
8.	261720	Термостат лабораторный	Оборудование для подогрева микропробиро к и	2
			ID-карт	
9*	273230	Бокс биологической безопасности класса II	Шкаф биологической безопасности	На каждое рабочее место
	228180	Бокс ламинарный		
	272930	Бокс биологической безопасности класса I		
10.	181470	Шкаф вытяжной	Вытяжной шкаф	1
11*	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель воздуха	Из расчета мощност и и площади
	375930	Очиститель воздуха		

		ультрафиолето вый		
12.	185950	Система дистилляционной очистки воды	Система очистки воды	1
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		

	231020	Система деионизационной очистки воды		
13. *	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медицинских изделий и	Не менее 4
	261620	Холодильник лабораторный базовый	образцов биоматериала	
14.	122990 305950	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Холодильник низкотемператур н ый для хранения медицинских изделий и	1
	303930	камера морозильная	образцов биоматериала	
15. *	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованн ых материалов (медицинских отходов)	По количест ву рабочих мест

	339050	Контейнер для сбора отходов лабораторный ИВД		
16.	247380	Система для перемещения лабораторных контейнеров роботизированна я ИВД, автоматическая	Система для перемещения лабораторных контейнеров (для лабораторий: централизованных, специализированных, обеспечивающих выполнение в том числе уникальных и высокотехноло гич ных видов исследований (диагностически х центров, краевых, областных и городских больниц и других медицинских организаций))	1
L	L			

В. Дополнительное оснащение

1.	Мебель лабораторная (комплект)	Мебель лабораторная	По количеству рабочих мест
	,		

		16	1 на 1 рабочее
2.	Персональный	Компьютер	место
	компьютер		врача-специал
			иста
			(биолога), но не
			менее 1 на
			клинико-диагности-
			ческую

			лабораторию
3.	Автоматическая сканирующая система	Программный продукт	1
4.	Лабораторная информационная система	Программный продукт	1
5.	Программное обеспечение для хранения и организации изображений стеклопрепаратов	Программный продукт (для лабораторий: централизованных, специализированных, межрайонных, обеспечивающих выполнение в том числе уникальных и высокотехнологичны х видов исследований (диагностических центров, краевых, областных и городских больниц и других медицинских организаций))	1

* необходимо наличие одной из указанных позиций.

П риложение N 5 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Россий СКОЙ Федер ации от 18 мая 2021 г. N 464_H

Правила проведения микробиологических исследований

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения микробиологических исследований.
- 2. Микробиологические исследования осуществляются в медицинских и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность на основании лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по медицинской микробиологии и (или) по бактериологии и (или) вирусологии и (или) лабораторной микологии и (или) паразитологии и (или) лабораторной диагностике.
 - 3. Микробиологические исследования выполняются в микробиологической лаборатории и в иных структурных подразделениях медицинской организации.
- 4. Микробиологические исследования проводятся в целях этиологической диагностики инфекционных и паразитарных болезней, предупреждения

возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, диагностики состояния микробиоты человека.

- 5. Предметами микробиологических исследований являются патогенные биологические агенты, биологический материал человека (далее биоматериал) и объекты окружающей среды ¹⁴.
- 6. Микробиологические исследования включают следующие виды: бактериологические, вирусологические, микологические, паразитологические.
- 7. Микробиологические исследования выполняют с использованием микроскопических, культуральных, биохимических, иммунологических (включая серологические), молекулярно-биологических и физико-химических (включая масс-спектрометрические) технологий, предусмотренных пунктом 9.2 Правил организации микробиологических лабораторий, утвержденных настоящим приказом.
- 8. Микробиологические исследования выполняют: врач медицинский микробиолог (бактериологические, вирусологические, микологические, паразитологические с применением технологий групп А, Б, В ¹⁵), врач-бактериолог (бактериологические с применением технологий групп А, Б, В ¹⁵), врач-вирусолог (вирусологические с применением технологий групп А, Б, В ¹⁵), биолог (бактериологические, вирусологические, микологические, паразитологические исследования с применением технологий групп А, Б, В ¹⁵ при условии повышения квалификации по медицинской микробиологии и (или) бактериологии и (или) вирусологии и (или) лабораторной микологии и (или) паразитологии).

При отсутствии врача - медицинского микробиолога врач-бактериолог, при соответствующем повышении квалификации, выполняет микологические исследования с применением технологий групп А, Б и В; вирусологические исследования с применением технологий групп Б и В; паразитологические исследования с применением технологий групп А, Б и В.

При отсутствии врача - медицинского микробиолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога врач клинической лабораторной диагностики выполняет микробиологические исследования (бактериологические, вирусологические, микологические в рамках технологий групп Б и В; паразитологические в рамках технологий групп А, Б и В).

Микробиологические исследования также выполняют самостоятельно или под руководством врача - специалиста (биолога), выполняющего микробиологические исследования, медицинский технолог, медицинский

лабораторный техник (фельдшер-лаборант) или лаборант при наличии соответствующего дополнительного профессионального образования.

- 9. Микробиологические исследования проб объектов окружающей среды проводятся по направлению врача-эпидемиолога медицинской организации.
- 10. Микробиологические исследования биоматериала проводятся по направлению лечащего врача либо фельдшера, акушерки в случае возложения на них отдельных функций лечащего врача, при самостоятельном обращении пациента в соответствии с пунктами 7 и 8 Правил проведения лабораторных исследований, утвержденных настоящим приказом. Микробиологические исследования секционного материала проводятся по направлению врача-патологоанатома.
- 11. Для проведения микробиологических исследований биоматериала при оказании медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях лечащий врач (фельдшер, акушерка) оформляет направление на микробиологическое исследование на бумажном носителе, которое заполняется от руки или в печатном виде, заверяется подписью и печатью лечащего врача (фельдшера, акушерки), и (или) в форме электронного документа.

Для проведения микробиологических исследований при оказании медицинской помощи пациентам в условиях дневного стационара, стационарных условиях лечащий врач (фельдшер, акушерка) делает запись в листе назначений, содержащемся в медицинской карте стационарного больного, о виде необходимого микробиологического исследования.

12. Направление на микробиологическое исследование содержит:

наименование медицинской организации, направляющей пациента на микробиологическое исследование, адрес ее местонахождения;

фамилию, имя, отчество (при наличии) пациента, пол, дату его рождения, при необходимости - дополнительные данные: номер медицинского страхового полиса, иные данные (при наличии);

номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или номер медицинской карты стационарного больного в случае, если исследования проводятся при оказании медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара;

диагноз основного заболевания, код диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

данные о принимаемых больным лекарственных средствах, а также других биологических факторах, которые могут влиять на результат микробиологического исследования;

наименование микробиологического исследования; вид биоматериала;

тип пробы или указание локализации, откуда был взят биоматериал, и способ взятия (при необходимости);

эпидемиологическую информацию (при наличии);

дату и время назначения лабораторного исследования; дату и время взятия биоматериала;

фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность медицинского работника (врача, фельдшера, акушерки), назначившего лабораторное исследование.

13. Направление на лабораторные исследования в другую медицинскую организацию, помимо сведений, указанных в пункте 12 настоящих Правил содержит:

наименование медицинской организации, которая направляет биоматериал для проведения лабораторного исследования;

наименование медицинской организации, в которую направляется биоматериал для проведения лабораторного исследования;

контактный телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки).

14. Преаналитический долабораторный (внелабораторный) этап микробиологического исследования включает:

выбор микробиологического исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

оформление направления на микробиологическое исследование;

инструктаж пациента по правилам подготовки к микробиологическому исследованию;

инструктаж пациента по правилам взятия биоматериала, предполагающего самовзятие образцов;

взятие (сбор) биоматериала или проб объектов окружающей среды, его маркировку, хранение и транспортировку к месту проведения исследования.

В медицинской организации проводится регулярный инструктаж (обучение) врачей-специалистов и медицинских работников со средним профессиональным образованием по правилам проведения преаналитического долабораторного (внелабораторного) этапа микробиологического исследования вне лаборатории.

15. Преаналитический лабораторный этап микробиологического исследования включает: идентификацию образца;

регистрацию образца, в том числе с применением централизованной системы (подсистемы) управления лабораторными исследованиями для микробиологических лабораторий;

оценку соответствия биоматериала и проб объектов окружающей среды требованиям исследования в соответствии с определенными данной лабораторией критериями оценки (индикаторы качества преаналитического этапа);

проверку соответствия типа контейнера (пробирки) и заявленного биоматериала перечню лабораторных исследований;

распределение биоматериала или проб объектов окружающей среды по назначенным видам исследований (сортировку);

необходимую обработку биоматериала и проб объектов окружающей среды для получения аналитической пробы.

16. Аналитический этап микробиологического исследования включает: выбор методов микробиологических исследований;

проведение микробиологических исследований с использованием аналитических методик, реагентов и оборудования, имеющих регистрационное удостоверение и разрешенных для применения на территории Российской Федерации ¹⁶;

выполнение внутреннего контроля качества и регулярного участия в межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаниях.

17. Постаналитический этап микробиологического исследования включает: валидацию и интерпретацию результатов;

регистрацию результатов микробиологических исследований на бумажном или электронном носителе, в том числе с применением централизованной системы (подсистемы) управления лабораторными исследованиями для микробиологических лабораторий;

формирование заключения микробиологического исследования; передачу результатов исследования направившему лицу;

хранение образцов выделенных культур в соответствии с требованиями санитарного законодательства ^{17, 18};

утилизацию патогенных биологических агентов, биоматериала и проб объектов окружающей среды.

18. По результатам микробиологического исследования составляется заключение микробиологического исследования (далее - Заключение).

Заключение оформляется на бумажном носителе, заполняется от руки или в печатном виде, заверяется подписью медицинского работника, проводившего микробиологическое исследование, и (или) оформляется в форме электронного документа и содержит:

фамилию, имя, отчество (при наличии), пол пациента, дату его рождения; дату поступления биоматериала в лабораторию;

наименование биоматериала;

результат микробиологического исследования;

сведения об использованных медицинских изделиях "ин витро" диагностики с указанием тест-системы (название, номер лота/серии, срок годности) и оборудования (название анализатора) при проведении исследований для диагностики социально значимых инфекций иммунохимическими методами (иммуноферментный анализ, иммунохемилюминесцентный анализ и другие);

фамилию, имя, отчество (при наличии), должность медицинского работника, выполнившего микробиологическое исследование и составившего Заключение, его подпись;

дату выдачи Заключения;

контактный телефон и адрес электронной почты медицинской организации, проводившей исследование.

- 19. Заключение выдается направившему лицу и хранится в медицинской документации пациента, оформленной в медицинской организации, проводившей микробиологическое исследование.
- 20. При проведении микробиологического исследования в рамках оказания медицинской помощи в экстренной форме заключение составляется непосредственно после проведения микробиологического исследования и немедленно передается лечащему врачу (фельдшеру, акушерке).

21. В сложных диагностических случаях медицинский работник, выполняющий микробиологическое исследование, с целью формирования Заключения, привлекает для проведения консультаций лечащего врача медицинской организации, направившей пациента на микробиологическое исследование, а также врачей-специалистов медицинской организации, либо

врача-специалиста (фельдшера, акушерку), направившего на исследование, а также врачей иных медицинских организаций, в том числе с применением телемедицинских технологий.

При проведении консультаций Заключение также подписывается врачом-специалистом, осуществлявшим консультирование.

Организация и проведение консультаций с применением телемедицинских технологий осуществляются в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н 19.

- 22. Выдача биоматериалов пациенту (или его законному представителю) не производится.
- 23. Информирование о случаях выявления инфекционных и паразитарных болезней осуществляется медицинскими работниками в установленном законодательством порядке ²⁰.

П риложение N 6 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Россий СКОЙ Федер ации от 18 мая

Правила организации микробиологической лаборатории

С изменениями и дополнениями от:

23 ноя бря 202 1 г.

- 1. Микробиологическая лаборатория создается в качестве структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность.
- 2. Руководство деятельностью микробиологической лаборатории осуществляет заведующий лабораторией, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой она создана.

Ин фо рма ция об изм ене ния х

Пункт 3 изменен с 1 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 23 ноября 2021 г. N 1088H См. предыдущую редакцию

3. На должность заведующего микробиологической лабораторией назначается специалист,

соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н 21 (далее - квалификационные требования), имеющий свидетельство, об аккредитации специалиста или сертификат специалиста по одной из специальностей: "Медицинская микробиология", "Бактериология", "Вирусология", стаж работы по специальности не менее 3 лет и прошедший повышение квалификации по специальности "Организация здравоохранения и общественное здоровье". Специалист с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, прошедший повышение квалификации по вопросам организации деятельности и управления лабораторией медицинской организации и назначенный

на должность заведующего лабораторией до вступления в силу настоящих Правил, может продолжать работу в должности заведующего лабораторией.

4. На должность врача - медицинского микробиолога, врача-бактериолога, врача-вирусолога и врача клинической лабораторной диагностики микробиологической лаборатории назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям и имеющий свидетельство об аккредитации специалиста или сертификат специалиста по соответствующей специальности и

(или) документ о дополнительном профессиональном образовании по заявленной деятельности в сфере выполнения микробиологических исследований, представленных в пункте 8 приложения N 5 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным настоящим приказом.

- 5. На должность биолога назначается специалист с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, имеющий документ о дополнительном профессиональном образовании по заявленной деятельности в сфере выполнения микробиологических исследований, представленных в пункте 8 приложения N 5 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным настоящим приказом.
- 6. На должность медицинского технолога, медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), лаборанта микробиологической лаборатории назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н ²² по специальности "Лабораторная диагностика" или "Лабораторное дело" или "Бактериология".
- 7. Штатную численность микробиологической лаборатории устанавливает руководитель медицинской организации, в структуре которой она создана, с учетом фактической потребности конкретной медицинской организации в количестве и видах микробиологических исследований и рекомендуемых штатных нормативов микробиологической лаборатории, предусмотренных приложением N 7 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным настоящим приказом.
 - 8. Оснащение микробиологической лаборатории осуществляется в соответствии со стандартом оснащения микробиологической лаборатории, предусмотренных приложением N 8 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным настоящим приказом, и с учетом видов проводимых микробиологических исследований и их количества.

- 9. Микробиологическая лаборатория ранжируется по двум показателям: уровню лаборатории в соответствии с количеством проб (образцов биоматериала или объектов окружающей среды), предназначенных для проведения исследований, в день и шкале градации групп технологий.
 - 9.1. В соответствии с количеством проб в день:

I уровень - до 100 проб:

II уровень - от 100 до 500 проб;

III уровень - более 500 проб.

9.2. В зависимости от применяемых технологий:

группа "А" - микроскопические, культуральные, биохимические, физико-химические технологии (включая масс-спектрометрические);

группа "Б" - иммунологические технологии;

группа "В" - молекулярно-биологические технологии.

Микробиологическая лаборатория осуществляет свою деятельность в рамках одной или нескольких групп технологий.

10. Основными функциями микробиологической лаборатории являются: проведение микробиологических исследований;

комплексное использование и интеграция различных технологий микробиологических исследований, в том числе микроскопических, культуральных, биохимических, иммунологических (включая серологические), молекулярно-биологических и физико-химических (включая масс-спектрометрические), внедрение диагностических алгоритмов с целью получения в минимальные сроки полной и достоверной диагностической информации;

внедрение в практику экономически обоснованных методов микробиологических исследований, новых организационных форм работы в микробиологической лаборатории;

проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

оказание консультативной помощи специалистам клинических подразделений медицинской

организации по вопросам этиологической диагностики инфекционных и паразитарных болезней, состояния микробиоты;

представление отчетности в установленном порядке 23 , предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения 24 ;

оценка медико-биологических рисков, связанных с обнаружением и (или) выделением патогенных биологических агентов, и их специфических характеристик;

ведение, сохранение штаммов микроорганизмов для диагностических целей и научных работ 25 ;

разработка стандартных операционных процедур (алгоритмов) проведения микробиологических исследований;

обеспечение мер биологической безопасности при проведении микробиологических исследований патогенных биологических агентов, биоматериала, проб объектов окружающей среды.

П риложение N 7 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Россий СКОЙ Федер ации от 18 мая 2021 г. N 464н

Рекомендуемые штатные нормативы микробиологической лаборатории

N	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий лабораторией - врач - медицинский микробиолог (врач-бактериолог, врач-вирусолог)	1
2.	Врач-медицинский микробиолог/врач-бактериол ог/ врач-вирусолог/ врач клинической лабораторной диагностики / биолог	В соответствии с объемом лабораторных исследований, но не менее 1
3.	Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	В соответствии с объемом лабораторных исследований, но не менее 3 на 1 врача - медицинского микробиолога/врача-бактериолога/в рача-вирусо лога или биолога
4.	Санитар	Не менее 1

Информация об изменениях:

Приложение N 8 изменено с 1 марта 2022 г. - Приказ Минздрава России от 23 ноября 2021 г. N 1088H См. предыдущую редакцию

Приложение N 8 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. N 464н

С изменениями и дополнениями от:

23 ноября 2021 г.

Стандарт оснащения микробиологической лаборатории

N n /	Шкала градации групп технолог ий микробио логиче ских исслед ований	Наиме нован ие обору дован ия (осна щения)	Код вида номенкл атурно й классиф икации медицин ских изделий	Наименов ание вида медицинск ого изделия в соответств ии с номенклат урной классифик ацией медицинск их изделий	((оличе шт.) дл пабора II ур ов ня	1Я
1. *	Группа А. Микроскоп ичес	Бокс	273230	Бокс биологическ ой безопасност и	Не ме не е 2	Не ме не е 4	Не ме не е 6

	кие,		228180	Бокс ламинарный			
2.	культурал ьные, биохимиче ские,	Устройство для приготовлен ия	356110	Устройство для приготовлен ия стерильных питательных сред	0	1	1 на 50 0 пр об
	физико-хи мичес кие	и/или разлива питательных сред	107840	Стерилизато р паровой для агара			
	(включая масс-спект ромет рические)	ород	284890	Прибор для приготовлен ия питательных сред (перемешив атель растворов)			
			177480	Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред			
3 *		Устройство для	248600	Устройство для подготовки и	0	1	1 на 50 0
		приготовлен ия		окрашивани я			пр об

			препаратов на		
	и/или окраски		предметном стекле ИВД,		
N	мазков		автоматичес кое		
		248740	Устройство для окрашивани я		
			препаратов на предметном стекле		
			ивд		
		248710	Устройство для подготовки и		
			окрашивани я препаратов на		
			предметном стекле ИВД,		
			полуавтомат ическое		

4.	Термостат/	261720	Термостат	4	4-	Не
*			лабораторн		8	ме
			ый			не
						e 8
	инкубатор	134410	Инкубатор лабораторн ый аэробный			
		220210	Инкубатор лабораторн ый с			
			термоциклир ованием			

		336 810	Инкубатор лабораторный автоматическ ий			
5. *	Термостат анаэробны й	241 170	Инкубатор лабораторный углекислотны й	0	1	2
		274 490	Создание атмосферных условий ИВД, набор			
		266 950	Камера анаэробная			
		266 910	Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция)			
		266 920	Инкубатор лабораторный анаэробный			

6.	Денситоме тр/ нефеломет р	202 130	Денситометр ИВД, автоматический	1 на одно рабоч ее	1 на одно рабоч ее	1 на одно рабоч ее
	•	202 140	Денситометр ИВД, полуавтоматический	место лабор анта	место лабор анта	место лабор анта
		245 220	Нефелометр микробиологический ИВД			
7.	Пробоотбо рник воздуха	267 530	Пробоотборник воздуха	1	Не менее 1	2
		267 520	Набор для забора проб воздуха			
8.	Микроскоп	136 360	Микроскоп световой стандартный	1 на одно рабоч	1 на одно рабоч	1 на одно рабоч
		269 620	Микроско п световой инвертир ованный	ее место врача	ее место врача	ее место врача
9.		262 800	Микроско п световой флуоресц ентный	1	1	1
1 0.		157 950	Микроскоп стереоскопический	1 на одно рабоч ее место врача	1 на одно рабоч ее место врача	1 на одно рабоч ее место врача
1 1. *	Анализ атор для индика ции	144 210	Анализатор культуры крови ИВД, автоматический	Не мене е 1 от 5 проб крови	Не менее 1	Не менее 1

	0.45	A	В	от 5	от 5
микроорган	245	Анализатор	день	про	про
измов в	230	бактериологический		б	б
				кро	кро
				ви в	ви в

				_	
	крови и других		для идентификации	де	де
	биосубстратах		микроорганизмо	НЬ	НЬ
			в ИВД,		
			автоматический		
1	Анализатор для	2452	Анализатор идентификации	1	2
2.	идентифика	60	микроорганизмов/		H
*	ции/		чувствительн		a
	определени		ости		5
	Я		микрооргани		0
	чувствительно		змов к		0
	сти микроорганизм		антимикробным препаратам		п р
	ов к антимикробны		ИВД, автоматический		о б
	М		Анализатор		
	101	2452	идентификации		
	препаратам	70	микроорганизмов/		
			чувствительности к		
			антимикробным		
			препаратам ИВД,		
			полуавтоматический		
		2187	Анализатор		
		90	чувствительности		
			микроорганизмов к		
			антимикробным		
			препаратам,		
			автоматический		
1	Баня водяная	2614	Баня водяная лабораторная	1	1
3.	лабораторная	30			н
*					а
					5
					0

		2613 00	Баня водяная лабораторная со встряхиванием		0 п р о б
1 4. *	Центрифуга	1179 10	Центрифуга напольная высокоскоростн ая	2	2 н а 5
		2604 30	Центрифуга настольная общего назначения		0 0 п р
		2484 10	Центрифуга для микрообразцов		о б
1 5. *	Дозатор	1244 80	Пипетка механическая	6 на одно рабо	6 на одно рабо
		1245 40	Микропипетка механическая	чее мест о	чее мест о
		2923 90	Микропипетка электронная		
		2613 90	Дозатор жидкости лабораторный, ручной		

		29231 0	Пипетка электронная			
16 .*	Масс-спек трометр	32951 0	Идентификация микроорганизмов масс-спектрометрическа я система ИВД	0	1 (для лаборато	1
		10766 0	Анализатор		ри й: централи 30 ванных, специали	

24523	масс-спектрометричес кий ИВД, автоматический Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизм ов ИВД, автоматически й	зи рованны х, межрайо нн ых, обеспечи ва ющих выполне ни е в том числе уникаль ны х и высокот ех нологичн ы х видов исследо ван ий (диагнос ти ческих центров, краевых, областн ых и городск их больниц и других
		ме

						ор	
1 7 .*	гичес кие	Бокс	273 230		1	Не менее 2	Не мен ee 2
	(включая серологич еские)		228 180	Бокс ламинарный			
1 8		Термос тат/	261 720	Термостат лабораторный	Не ме	Не менее	Не мен
.*		инкубат ор	134 410	•	не е 1	1	ee 1
			220 210	•			
			336 810	Инкубатор лаборатор ный автоматиче ский			
			241 170	Инкубатор лаборатор ный углекислот ный			

	 	- 1				
		274 490	Создание атмосферных условий ИВД, набор			
		266 950	Камера анаэробная			
		266 910	Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция)			
1 9 .*	Баня водяна я лабора	261 430	Баня водяная лабораторная	1	1	1
	торная	261 300	Баня водяная лабораторная со встряхиванием			
2 0 .*	Центриф уга	260 430	Центрифуга настольная общего назначения	1	2	2
		117 910	Центриф уга напольн ая высокос коростна я			
2 1 .*	Дозатор	124 480	Пипетка механическая	6 на одн о	6 на одно рабоч ее	6 на одн о раб
		124 540	Микропипетка механическая	раб оче е	место	оче е мес то

		261 390	Дозатор жидкости лабораторный, ручной	то		
		2923 10	Пипетка электронная			
		2923 90	Микропипетка электронная			
22	Анализатор для ИФА	2173 80	Анализатор иммуноферментны й (ИФА) ИВД, автоматический	0	1	2
		1830 20	Анализатор иммунологически й многоканальный ИВД,			
			автоматический			
		2173 90	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический			
		1139 70	Анализатор иммунологически й фотометрический/ спектроскопическ ий ИВД			
		2615 50	Анализатор биохимический множественны х аналитов клинической химии ИВД,			

					лабораторн ый, автоматичес кий			
			1978 60	3	Анализатор мультиплексный ИВД, лабораторный, автоматический			
23		· ·	2472 90	2	Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, автоматическое	Не мен ее		Не мен ее 1
			2473 50	3	Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое			
*	щее устрой для	устройство		5	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое	1	1	1
			2474 20	1	Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое			
25 *	Б Перем ее	· ·			Перемешиватель	1	2	3
		устройст	во		термостатируемый лабораторный			

			26 17 00	Встряхиватель лабораторный			
			36 97 00 28 48 90	Вихрев ой смесит ель (вортек с-миксе р) ИВД Перемешиватель растворов			
2 6	l	Анализато р иммунохем илюмин есцентный	18 60 00	Анализатор иммунохемилюми несцентный ИВД, автоматический	0	1	1
			18 60 10	Анализатор иммунохемилюми несцентный ИВД, полуавтоматическ ий			
			18 30 20	Анализатор иммунологичес кий многоканальны й ИВД, автоматический			
2 7 *		Бокс	27 32 30	Бокс биологической безопасности класса II	1	2	3

	иологич еские		22 81 80	Бокс ламинарный			
2 8 *		Термостат	22 02 10	Инкубатор лабораторный с термоциклирование м	1	3	5
			10 87 20	Подогреватель пробирок			
			26 17 20	Термостат лабораторный			
			26 14 50	Блок сухого нагрева лабораторный			
2 9 *		Центрифуга	117 91 0	Центри фуга наполь ная высоко скорост ная	1	2	2 # 8 0 0
			26 04 30	Центрифуга настольная общего назначения			p c
			24 84 10	Центрифуга для микрообразцов			
0		Дозатор	12 44 80	Пипетка механическая	1 комп лект	1 комп лект	1 комп лект

. *	12 45 40	Микропипетка механическая	на рабо чее мест	чее мест	на рабо чее мест
	26 13 90	Дозатор жидкости лабораторный, ручной	0	0	0

		2923 90	Микропипетка электронная			
		2923 10	Пипетка электронная			
3 1 *	Амплификат ор нуклеиновых кислот	2159 80	Амплификатор нуклеиновых кислот термоцикличес кий (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический	Не мен ee 1	Не мен ee 1	Не мен ee 1
		1739 30	Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический			
		2160 20	Амплификатор нуклеиновых кислот термоцикличес кий			
			(термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический			

		1739 10 2160	Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, полуавтоматический Амплификатор			
		00	нуклеиновых кислот термоцикличес кий			
			(термоциклер) ИВД, ручной			
		2202 10	Инкубатор лабораторный с термоциклированием			
3 2 *	Устройств о для выделени я и	3186 60	Устройство для подготовки	0	1	2
	очистки нуклеиновых		образцов нуклеиновых кислот, ИВД, автоматическое			
	кислот	3186 50	Устройство для отделения магнитных частиц ИВД, автоматическое			
		3192 50	Устройство для приготовления образцов нуклеиновых кислот ИВД,			
1			полуавтоматическое			

	Секвенатор					
3	ДЛЯ	3320	Секвенатор	0	0	1
3	секвенирова	60	нуклеиновых кислот			
*	ния по		ИВД, секвенирование			
			нового			

		Сэнгеру (для централизован ных лабораторий с количеством проб свыше 1500 в день, при производствен ной необходимост и секвенировани я по Сэнгеру)	3398 70	поколения Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру		
3 4 *		Перемешиваю щее устройство	3350 60 3697 00	Перемешиватель термостатируемый лабораторный Вихрев ой	2	4
			2848 90	смесит ель (вортек с-миксе р) ИВД Перемешиватель растворов		
3	Общелаборат	Вытяжной шкаф	2617 00 1814	Встряхиватель лабораторный Шкаф вытяжной	1	1
5.	ор ное	рытимной шкаф	70	шкаф вытижной	'	ı

3 6.	оборудован ие (для всех технологиче ски х процессов)	Прибор для измерения водородного показателя (показателя рН)	1650 80	рН-метр ИВД	1	1
3 7 *		Система очистки воды	1859 50	Система дистилляционной очистки воды/	1	2
			2695 00	Система очистки воды с обратным осмосом		
			2310 20	Система деионизационной очистки воды		
3 8 *		Холодильник для хранения медицинских	2158 50	Холодильник фармацевтический	1 2	15 на 50 0
		изделий и образцов	2616 20	Холодильник лабораторны й, базовый		пр об

	биоматериала					
3 9	Холодильник низкотемперат урн ый для хранения	3059 50	Камера морозильная	1	1	2
N	медицинских изделий и образцов биоматериала	1229 90	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур			
		3216 80	Холодильник/моро зильник для крови			

		1363 40	Камера морозильная лабораторная стандартная			
		1450 90	Камера морозильная для плазмы крови			
		2616 20	Холодильник лабораторный, базовый			
4 0 *	Стерилизатор	1730 90	Стерилизатор сухожаровой	2	3	3 н а
		1078 40	Стерилизатор паровой для агара			5 0 0
		3307 80	Стерилизатор паровой			п р о б
4 1 *	Установка для деструкци и и обеззараживан ия медицинских	3354 20	Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов	Не мен ee 1		Не мене е 1
	отходов	2537 10	Стерилизатор микроволновой			
		1258 00	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий			

			1258 10 3351 60	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий Машина моющедезинфицирую щая			
4 2 *	Насос		1364 40	многофункциональная Насос роликовый стандартный	0	1	1 н а
			-	Насос перистальтический			500проб
4 3.			-	Измельчитель-гомогени затор	1	1	1
4 4 *			2614 90	Весы лабораторные, электронные	2	2	2
			-	Весы лабораторные электронные с			
				монолитной весовой ячейкой			
			12 45 00	аналитические,			

	1	T	-		1		
			12 45 70	Весы прецизионные, механические			
*	4 5 *	Машина моюще-д езинфици рующая	33 51 60	Машина моющедезинфи цирующая многофункцион альная	0	0	1
			26 16 30	Машина моющая для лабораторной посуды			
6		Установка для обеззара живания воздуха	13 19 80	Лампа ультра фиоле товая бактер ицидн ая	Опре де ля етс я об ъе	Опре деля е тся объе мом поме щени	Опре деля е тся объе мом поме щени
			15 26 90	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффектив ный, передвижной	мо м помещ ения	7	7
			37 59 30	Очиститель воздуха ультрафиолетовы й			
			29 26 20	Очиститель воздуха с электростатич еским			

	ı	ı		0000//501//401			
				осаждением,			
				передвижной			
			15	Очиститель			
			27	воздуха			
			00	фильтрующий высокоэффектив			
				ный,			
				стационарный			
	-	Ш	_	Штатив для	1 на	1 на	1 на
7		та		дозаторов	одно	одн	одн
'		ти		досаторов	рабоче	0	0
-		В			e	раб	раб
						оче	оче
		дл			место		
		Я				е	е
		до				мес	мес
		за				то	ТО
		то					
		ро					
		В			4 4	4	4
	Дополнит	Персонал	_	Компьютер	1 на 1	1	1
	l I	ьный	_	Компьютер	рабоче	на	на
'	1				е	1	1
-	оснащен ие	компьютер			место	pa	pa
	I NE				врача-с	б	б
					пециа	ОЧ	ОЧ
					листа	ee	ee
					(биол	М	М
					ога),	ec	ec
					но не	то	ТО
					менее	врач	врач
					1 на	а-спе	a-
					микро	ц	спец
					биоло	иали	иали
					Γ	ста	ст а
					ическ	(био	(биол
					ую	лога)	ога),
					лабора	, но	но не
					торию	не	мене
						мене	e 1
						e 1	на
						на	микр
						микр	обио
						обио	Л
						л	٠.

			огиче	
			скую	

				лабо ; ; ; ; ; ;	огическ ую лаборат ори ю
4 9	Источник бесперебойн ого питания	Источник бесперебойного питания	1 на кажду ю единиц у оборудован ия	1 на кажд ую един ицу оборудо ва ния	1 на кажд ую един ицу оборудо ва ния
5 0	Лабораторна я информацио нная система	Лабораторна я информацио нная система	1	1	1
5	Мебель лабораторна я	Мебель лабораторная (комплект)	По количес тву рабочих мест	По количес тву рабочих мест	По количес тву рабочих мест

^{*} необходимо наличие одной из указанных позиций.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26301 с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

- ² Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23971) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. N 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49561).
- ³ Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2021 г., регистрационный N 62500).
- 4 Часть 4 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 30 апреля, N 0001202104300101) (далее Федеральный закон N 323-ФЗ).
- ⁵ Часть 5 статьи 22 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).
 - 6 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный

N 49577.

 7 Статья 80 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48,

ст. 6724; 2019, N 10, ст. 888).

- ⁸ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438 с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) и от 4 сентября 2020 г. N 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный N 60182).
 - 9 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный

N 50603.

10 Пункт 2 раздела "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247 с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 N 214н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2018 г., регистрационный N 51386).

11 Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья

граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724 (далее -

Федеральный закон N 323-Ф3).

12 Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,

N 48, ct. 6724; 2020, N 52, ct. 8584).

- ¹³ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).
- 14 Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. N 492-ФЗ "О биологической безопасности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 1, ст. 31).
- 15 В соответствии с пунктом 9 Правил организации микробиологической лаборатории, установленных приложением N 6 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденных настоящим приказом.
- ¹⁶ Часть 4 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 30 апреля, N 0001202104300101).
- 17 Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650).
 - 18 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г.
- N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по

профилактике инфекционных болезней" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2021 г., регистрационный N 62500).

19 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный

N 49577.

- 20 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 10 октября 2013 г. N 726н/N 740 "Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2013 г., регистрационный N 30675).
- 21 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438 с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) и от 4 сентября 2020 г. N 940н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2020 г., регистрационный N 60182).
 - 22 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный

N 41337.

- 23 Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее Федеральный закон N 323-ФЗ).
 - ²⁴ Часть 1 статьи 91 Федерального закона N 323-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,

N 48, ct. 6724; 2020, N 52, ct. 8584).

- 25 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2021 г., регистрационный N 62500).
- ²⁶ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).