

**ҺАУЛЫК ҺАКЛАУ  
МИНИСТРЛЫҒЫ****МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Тукай урамы, 23 йорт, Өфө калаһы, 450002

ул. Тукаева, д. 23, г. Уфа, 450002

Тел. (347) 218-00-81, факс 218-00-62, e-mail: minzdrav@bashkortostan.ru

Бойорок

Приказ

« 31 » 05 2021й.

№ 728-Д

« 31 » 05 2021г.

**О совершенствовании деятельности службы клинической лабораторной диагностики медицинских организаций Республики Башкортостан**

В соответствии с частью 1 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 года № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», приказа Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 18 октября 2017 года № 2616-Д «Об утверждении регламента подключения медицинских организаций к функциональной компоненте «Лабораторные исследования» Республиканской медицинской информационно-аналитической системы» в целях дальнейшего совершенствования организации проведения лабораторных исследований населению Республики Башкортостан в рамках системы обязательного медицинского страхования, рационального и эффективного использования ресурсов, в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан, п р и к а з ы в а ю:

## 1. Утвердить:

1.1. Трёхуровневую систему организации службы клинической лабораторной диагностики, включающую в себя пункты приема биологического материала, клиничко-диагностические лаборатории I уровня, централизованные клиничко-диагностические лаборатории IIА, IIВ и III уровней (Приложение № 1);

1.2. Перечень и сроки прикрепления медицинских организаций, направляющих биоматериал на лабораторные исследования в централизованные клиничко-диагностические лаборатории IIА, IIВ и III уровней (Приложение № 2).

1.3. План мероприятий по реализации приказа Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (Приложение № 3);

1.4. Перечень видов лабораторных исследований, выполняемых клиничко-диагностическими лабораториями I, IIА, IIВ и III уровней (Приложение № 4).

2. Руководителям медицинских организаций Республики Башкортостан (далее – медицинские организации) обеспечить:

2.1. Работу службы клинической лабораторной диагностики согласно трёхуровневой системы её организации, включающую в себя пункты приема биологического материала, клиничко-диагностические лаборатории I уровня, централизованные клиничко-диагностические лаборатории IIА, IIВ и III уровней, указанных в приложении № 1, № 2 к настоящему Приказу;

2.2. Организацию рабочего места в пункте приёма биоматериала с установкой рекомендуемого комплекта оборудования для взятия (временного хранения, транспортирования) биоматериалов на лабораторные исследования, электронной регистрации пациентов (персональный компьютер, принтер штрих-кодов, сканер штрих-кодов, кнопка вызова пациентов, инфомат и др.);

2.3. Подключение к функциональной компоненте «Лабораторные исследования» Республиканской медицинской информационно-аналитической системы Республики Башкортостан с применением средств криптографической защиты информации в срок до 15 июля 2021 года;

2.4. Ведение электронного документооборота между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями в рамках реализации настоящего Приказа.

3. Главному внештатному специалисту по клинической лабораторной диагностике Минздрава РБ Билалову Ф.С.:

3.1. Организовать взаимодействие и мониторинг деятельности службы клинической лабораторной диагностики медицинских организаций Республики Башкортостан по выполнению лабораторных исследований в соответствии с требованиями настоящего Приказа;

3.2. Представить предложения по перераспределению высвобождаемого лабораторного оборудования между медицинскими организациями начальнику отдела развития имущественного комплекса Министерства здравоохранения Республики Башкортостан в срок до 1 ноября 2021 года;

3.3. Оказать методическую помощь при организации деятельности пунктов забора биоматериала, лабораторий I, II, III уровня.

4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 6 октября 2020 года № 1546-Д «О совершенствовании деятельности службы клинической лабораторной диагностики медицинских организаций Республики Башкортостан» (с изменениями от 17 ноября 2020 года) считать утратившими силу.

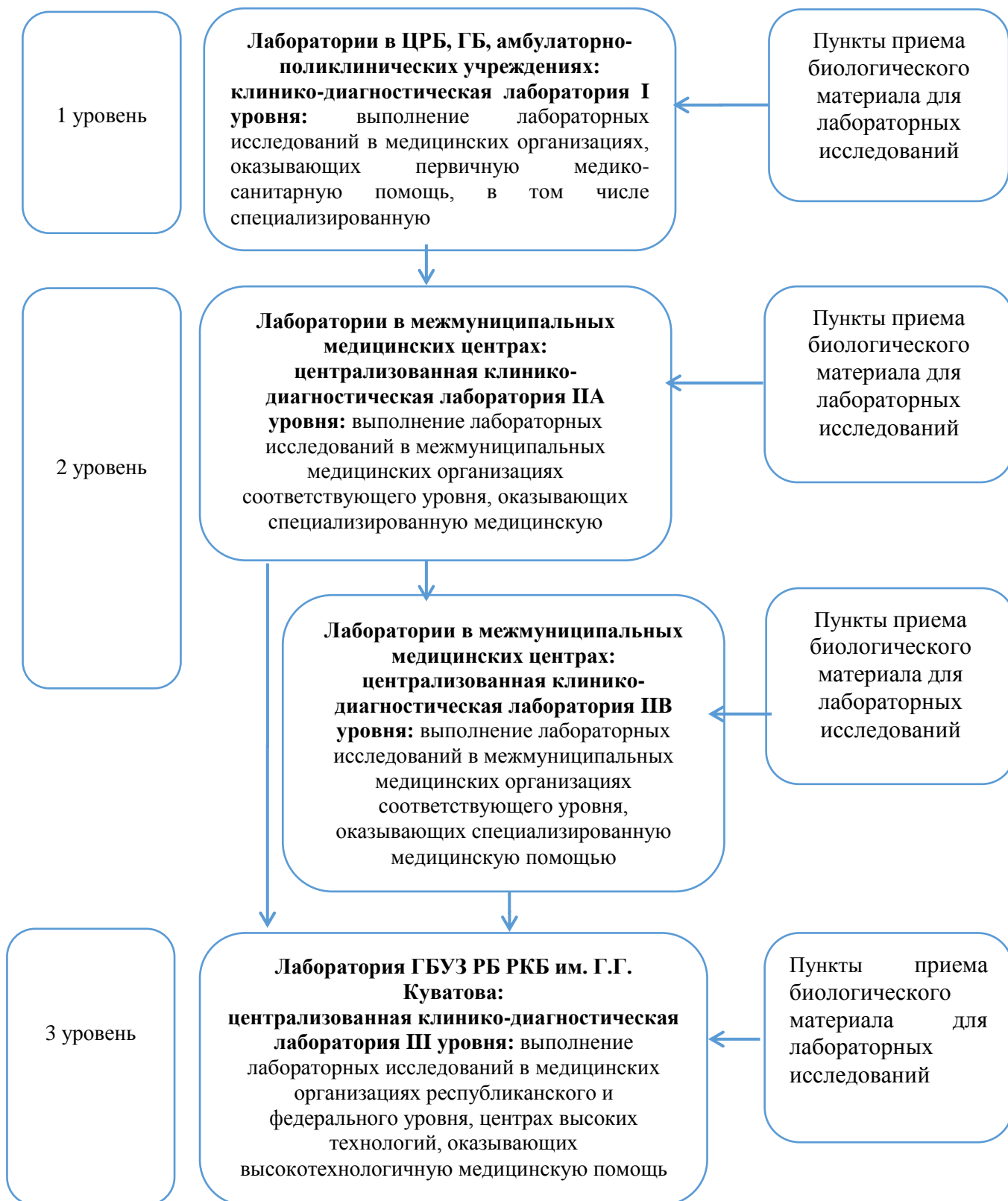
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Республики Башкортостан Еникееву Д.Р.

Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр здравоохранения Республики Башкортостан



М.В. Забелин

### Трехуровневая система организации службы клинической лабораторной диагностики медицинских организаций Республики Башкортостан



**Перечень и сроки прикрепления медицинских организаций,  
направляющих биоматериал на лабораторные исследования в централизованные  
клинико-диагностические лаборатории ПА, ПВ и Ш уровня\***

№ п/п	Наименование медицинской организации с КДЛ I уровня	Сроки прикрепления	Наименование медицинской организации ЦКДЛ ПА уровня	Наименование медицинской организации ЦКДЛ ПВ уровня	Наименование медицинской организации ЦКДЛ Ш уровня
1.	ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ	01.09.2021		ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРКБ	ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова
2.	ГБУЗ РБ Учалинская ЦГБ	01.09.2021			
3.	ГАУЗ РБ Детский многопрофильный санаторий «Урал»	01.09.2021			
4.	ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ	01.09.2021	ГБУЗ ЦГБ г. Сибай	ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРКБ	
5.	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	01.09.2021			
6.	ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	01.09.2021			
7.	ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ*	01.01.2021	ГБУЗ Дюртюлинская ЦРБ	ГБУЗ ГБ г. Нефтекамск	
8.	ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ*	01.01.2021			
9.	ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ*	01.03.2021	ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова	
10.	ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ*	01.03.2021			
11.	ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ*	01.03.2021			
12.	ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ*	01.03.2021			
13.	ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ*	01.03.2021			
14.	ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ*	01.02.2021	ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ	ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа	
15.	ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ*	01.01.2021			
16.	ГБУЗ РБ Большеустыкинская ЦРБ*	01.03.2021			
17.	ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ*	01.04.2021			
18.	ГАУЗ Мечетлинский санаторий для детей с родителями	01.03.2021			
19.	ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ*	01.01.2021	ГБУЗ РБ Центральная городская больница г. Кумертау	ГБУЗ РБ ГБ №2 г. Стерлитамак	ГБУЗ РБ
20.	ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ*	01.02.2021			
21.	ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ*	01.01.2021			
22.	ГБУЗ РБ Федоровская ЦРБ*	01.02.2021			

23.	ГБУЗ РБ ГКБ №1 г. Стерлитамак*	01.02.2021		ГБУЗ РБ ГБ №2 г. Стерлитамак	РКБ им. Г.Г. Куватова	
24.	ГБУЗ РБ Детская больница г. Стерлитамак*	01.03.2021				
25.	ГАУЗ РБ Кожно-венерологический диспансер г. Стерлитамак	01.02.2021				
26.	ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ*	01.04.2021				
27.	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ*	01.06.2021				
28.	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ*	01.05.2021				
29.	ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ*	01.06.2021				
30.	ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ*	01.04.2021				
31.	ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ*	01.10.2021				
32.	ГБУЗ РБ ГБ г. Салават*	01.11.2021				
33.	ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ*	01.03.2021				ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова (Центральный медицинский округ)
34.	ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ*	01.03.2021				
35.	ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ*	01.02.2021				
36.	ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ*	01.02.2021				
37.	ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ*	01.03.2021				
38.	ГАУЗ Павловский детский санаторий	01.03.2021				
39.	ГАУЗ РБ Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»	01.03.2021				
40.	ГАУЗ Республиканский санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Акбузат»	01.03.2021				
41.	ГБУЗ ГКБ Демского района г. Уфа*	01.04.2021				
42.	ГБУЗ ГБ №9 г. Уфы*	01.04.2021				
43.	ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г. Уфы	01.02.2020		ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа		
44.	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г. Уфы	01.02.2020				
45.	ГБУЗ РБ Поликлиника №2 г. Уфы	01.03.2020				
46.	ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г. Уфы	01.03.2020				
47.	ГБУЗ РБ ДП №4 г. Уфы	01.04.2020				
48.	ГБУЗ РБ ДП №5 г. Уфы	01.04.2020				
49.	ГБУЗ РБ Поликлиника №48 г. Уфы	01.06.2020				
50.	ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г. Уфы	01.06.2020				
51.	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г. Уфы	01.06.2020				
52.	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.	01.07.2020			ГБУЗ РБ	

	Уфы				РКБ им. Г.Г. Куватова
53.	ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г. Уфы	01.07.2020			
54.	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г. Уфы	01.08.2020			
55.	ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г. Уфы	01.08.2020			
56.	ГБУЗ РБ ДП №2 г. Уфы	01.09.2020			
57.	ГБУЗ РБ ДП №3 г. Уфы	01.09.2020			
58.	ГБУЗ РБ ДП №6 г. Уфы	01.09.2020			
59.	ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ*	01.01.2021			
60.	ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ*	01.01.2021			
61.	ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ*	01.01.2021			
62.	ГБУЗ ГКБ №8 г. Уфа*	01.01.2021			
63.	ГБУЗ ГКБ №10 г. Уфа*	01.01.2021			
64.	ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ*	01.01.2021			
65.	ГБУЗ Ермекеевская ЦРБ*	01.03.2020		ГБУЗ ГБ №1 г. Октябрьский	
66.	ГБУЗ Белебеевская ГКБ*	01.04.2020			
67.	ГБУЗ Бижбулякская ЦРБ*	01.04.2020			
68.	ГБУЗ Туймазинская ЦРБ*	01.05.2020			
69.	ГБУЗ Бакалинская ЦРБ*	01.05.2020			
70.	ГБУЗ Шаранская ЦРБ*	01.05.2020			
71.	ГБУЗ РБ Верхне Татышлинская ЦРБ*	01.02.2020г.		ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск	
72.	ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ*	01.04.2020г.			
73.	ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ*	01.04.2020г.			
74.	ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ*	01.05.2020г.			

\* - на лабораторные исследования в ЦКДЛ ПА, ПВ и Ш уровня подлежат направлению биоматериалы пациентов, находящихся на амбулаторном или стационарном лечении в плановом порядке с возможностью ожидания результата «на следующий день», лабораторные исследования в экстренной и неотложной форме выполняются в КДЛ I уровня («экспресс-лаборатория»), указанных медицинских организаций

### План мероприятий

№ п/п	Содержание мероприятий	Ответственные лица	Срок исполнения
1.	Утвердить штатное расписание службы клинической лабораторной диагностики в соответствии с планируемым объёмом работы и номенклатурой видов лабораторных исследований КДЛ I уровня, ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня	Главные врачи медицинских организаций соответствующего уровня	не позднее 01.08.2021
2.	Организовать и обеспечить пункты приёма биоматериала системами необходимым оборудованием (АРМ, принтеры штрих-кодов и др.) и расходными материалами	Главные врачи медицинских организаций соответствующего уровня	не позднее 01.08.2021г.
3.	Разработать и утвердить график работы пункта(ов) забора биоматериала, должностные инструкции персонала, работающего в указанных пунктах забора биоматериала и лабораториях в соответствии с принадлежностью к указанному уровню медицинской организации	Главные врачи медицинских организаций с КДЛ I уровня	не позднее 01.08.2021г.
4.	Назначить ответственное лицо (с указанием ФИО, моб. телефон, e-mail) для взаимодействия КДЛ I уровня, ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня и передать контактную информацию главному внештатному специалисту по КЛД МЗ РБ	Главные врачи медицинских организаций соответствующего уровня	01.08.2021г.
5.	Провести инвентаризацию лабораторного оборудования, реагентов, расходных материалов с целью полноценного материально-технического обеспечения выполняемого объема лабораторных исследований с принадлежностью к указанному уровню медицинской организации	Главные врачи медицинских организаций соответствующего уровня	15.07.2021г.
6.	Привести в соответствие материально-техническую базу для выполнения планируемого объема работы согласно номенклатуре видов лабораторных исследований для КДЛ I уровня, ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня и требуемых сроков предоставления результатов лабораторных исследований	Главные врачи медицинских организаций соответствующего уровня	не позднее 01.08.2021г.
7.	Разработать и организовать маршруты доставки биоматериала в ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня из КДЛ I уровня	Главные врачи медицинских организаций с ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня	не позднее 15.07.2021г.
8.	Обеспечить транспортировку биологических материалов в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-	Главные врачи медицинских	не позднее 01.09.2021г.

	2008 «Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа»	организаций с ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня	
9.	Организовать оформление направления на лабораторные исследования в электронном виде с использованием Республиканской медицинской информационно-аналитической системы (РМИАС)	Главные врачи медицинских организаций с КДЛ I, ЦКДЛ ПА и ПВ уровня, начальник отдела медицинских систем и защиты информации Минздрава РБ	не позднее 15.08.2021г.
10.	Обеспечить передачу результатов исследований по защищенным каналам связи с помощью РМИАС и по необходимости на бумажных носителях (по согласованию с медицинскими организациями)	Главные врачи ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня, начальник отдела медицинских систем и защиты информации Минздрава РБ	не позднее 15.08.2021г.
11.	Обеспечить электронный документооборот между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями при формировании реестров по выполненным объемам лабораторных исследований	Главные врачи ЦКДЛ ПА, ПВ и III уровня, начальник отдела медицинских систем и защиты информации Минздрава РБ,	не позднее 01.09.2021г.
12.	Представить предложения по перераспределению высвобождаемого лабораторного оборудования между медицинскими организациями начальнику отдела имущественных отношений Минздрава РБ	Главный внештатный специалист по КЛД МЗ РБ	не позднее 01.10.2021г.
13.	Организовать и провести процедуру перераспределения высвобождаемого лабораторного оборудования между медицинскими организациями	Начальник отдела развития имущественного комплекса Минздрава РБ	не позднее 01.11.2021г.



**Перечень видов лабораторных исследований, выполняемых  
клинико-диагностическими лабораториями I уровня**

№ п/п	Код медицинской услуги	Вид исследования*
1.	В03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови (капиллярная кровь для детей)
2.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
3.	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
4.	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
5.	A09.05.023.006.005	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
6.	В03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
7.	В03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
8.	A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
9.	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий
10.	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты
11.	A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
12.	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
13.	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
14.	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов
15.	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии
16.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
17.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
18.	В03.016.010	Копрологическое исследование
19.	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале
20.	A09.19.006	Исследование белка в кале
21.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (качественно)
22.	В03.053.002	Спермограмма
23.	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы
24.	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
25.	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
26.	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
27.	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки
28.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
29.	A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
30.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
31.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
32.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
33.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей

34.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
35.	A09.28.003	Определение белка в моче
36.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
37.	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
38.	A09.28.024	Определение гемосидерина в моче
39.	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
40.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
41.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
42.	A08.30.007.999	Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала

\* - на усмотрение руководителя медицинской организации указанный перечень исследований может быть ограничен без возможного расширения перечня.

### **Перечень видов лабораторных исследований, выполняемых централизованными клинико-диагностическими лабораториями ЦА уровня\***

№ п/п	Код медицинской услуги	Вид исследования*
1.	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
2.	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый с дифференцировкой лейкоцитов по 5 субпопуляциям на гематологическом анализаторе
3.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
4.	A09.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови
5.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
6.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
7.	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалии морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
8.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
9.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
10.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
11.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
12.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
13.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
14.	A12.05.005.015	Скрининг эритроцитарных антител с использованием гелевой технологии
15.	V03.016.006.009	Общий анализ мочи с микроскопией осадка на автоматическом анализаторе
16.	V03.016.006.001	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
17.	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
18.	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии
19.	V03.053.002	Спермограмма
20.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
21.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
22.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
23.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
24.	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом

25.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
26.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
27.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
28.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
29.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
30.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
31.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
32.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
33.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
34.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
35.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
36.	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
37.	A09.05.023.006	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови
38.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
39.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
40.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
41.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
42.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
43.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
44.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
45.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
46.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
47.	A09.05.031.001	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор
48.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
49.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
50.	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
51.	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
52.	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови
53.	A09.05.177.001	Определение MB фракции креатининфосфокиназы в сыворотке крови
54.	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
55.	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
56.	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
57.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
58.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
59.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
60.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
61.	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови
62.	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
63.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
64.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
65.	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
66.	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
67.	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
68.	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
69.	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
70.	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче
71.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче

72.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
73.	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
74.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
75.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
76.	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
77.	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
78.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
79.	A26.06.036.015	Определение антигена (HbsAg) подтверждающий вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
80.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
81.	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
82.	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
83.	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
84.	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi</i> А) в крови
85.	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi</i> В) в крови
86.	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови
87.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови
88.	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)
89.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
90.	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )
91.	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
92.	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
93.	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
94.	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
95.	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
96.	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
97.	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )

98.	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
99.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
100.	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
101.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
102.	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
103.	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
104.	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
105.	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
106.	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
107.	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
108.	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
109.	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
110.	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
111.	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
112.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
113.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
114.	A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
115.	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
116.	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )
117.	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> )
118.	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
119.	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
120.	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы

121.	A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы
122.	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
123.	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
124.	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
125.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
126.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
127.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
128.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
129.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
130.	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови
131.	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
132.	A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани
133.	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
134.	A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга
135.	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
136.	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
137.	A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
138.	A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
139.	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
140.	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
141.	A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
142.	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
143.	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
144.	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
145.	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
146.	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
147.	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
148.	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
149.	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы

\* - на усмотрение руководителя медицинской организации указанный перечень исследований может быть ограничен без возможного расширения перечня.

**Перечень видов лабораторных исследований, выполняемых  
централизованными клинико-диагностическими лабораториями ПВ уровня  
(в дополнение к перечню исследований, выполняемых на ПА уровне)**

№ п/п	Код медицинской услуги	Вид исследования
1.	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
2.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
3.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
4.	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
5.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
6.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
7.	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
8.	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
9.	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
10.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
11.	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
12.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
13.	A26.06.029	Определение антител классов М (IgM) к капсидному антигену вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови
14.	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови
15.	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
16.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
17.	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
18.	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
19.	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
20.	A26.06.041.003	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
21.	A26.06.042.002	Определение антител классов структурным (core) и неструктурным белкам (NS) вирусного гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий)
22.	A26.06.062.001	Определение антител к антигену Описорхоза в сыворотке крови
23.	A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам в сыворотке крови
24.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
25.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
26.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)

27.	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
28.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
29.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
30.	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
31.	A26.06.045.011	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
32.	A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
33.	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
34.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
35.	A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (антитела к гельминтам IgG)
36.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
37.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
38.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
39.	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
40.	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
41.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
42.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
43.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
44.	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
45.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
46.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
47.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
48.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
49.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
50.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
51.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
52.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
53.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
54.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
55.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
56.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
57.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
58.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
59.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
60.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
61.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
62.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
63.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови



64.	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
65.	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
66.	A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )
67.	A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )
68.	A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАгЕС, ЕІЕС)
69.	A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )
70.	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
71.	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы ( <i>Rotavirus gr.A</i> )
72.	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
73.	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein - Barr virus</i> )
74.	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование
75.	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование
76.	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
77.	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
78.	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )
79.	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
80.	A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
81.	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
82.	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР
83.	A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР
84.	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала
85.	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
86.	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
87.	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
88.	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )

89.	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР
90.	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
91.	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
92.	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
93.	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР
94.	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР
95.	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР
96.	A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в секрете простаты методом ПЦР
97.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
98.	A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
99.	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
100.	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
101.	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови
102.	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
103.	A25.30.286	Определение волчаночного коагулянта в плазме крови

**Перечень видов лабораторных исследований, выполняемых централизованными клинико-диагностическими лабораториями III уровня (в дополнение к перечню исследований, выполняемых на IIА и IIВ уровне)**

№ п/п	Код медицинской услуги	Вид исследования
1.	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
2.	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче
3.	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче
4.	A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче
5.	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче
6.	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
7.	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا крови
8.	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови
9.	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови

10.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
11.	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
12.	A26.06.044.002	Определение антител класса G к вирусу гепатита E
13.	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови
14.	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови
15.	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови
16.	A26.06.057.007	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
17.	A26.06.057.009	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
18.	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
19.	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
20.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
21.	A26.06.046.002	Определение индекса авидности антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
22.	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
23.	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
24.	A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
25.	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
26.	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
27.	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
28.	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
29.	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
30.	A12.06.055.001	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови
31.	A12.06.055.002	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови
32.	A12.06.056.001	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови
33.	A12.06.056.002	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови
34.	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
35.	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов
36.	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов
37.	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
38.	A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов
39.	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов
40.	A12.06.001.007	Исследование CD21 + лимфоцитов
41.	A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов

42.	A12.06.001.009	Исследование CD45+ лимфоцитов
43.	A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов
44.	A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов
45.	A12.30.012.013	Определения антигена HLA-B27 методом полимеразно-цепной реакции
46.	A12.06.001.012	Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов
47.	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности
48.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
49.	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной
50.	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
51.	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
52.	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
53.	A12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови
54.	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови
55.	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче
56.	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче
57.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
58.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
59.	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови
60.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
61.	A09.05.221.004	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
62.	A09.05.205	Исследование уровня С пептида в крови
63.	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
64.	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
65.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
66.	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
67.	A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови
68.	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
69.	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
70.	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
71.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
72.	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
73.	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови
74.	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
75.	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
76.	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
77.	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
78.	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
79.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование
80.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование
81.	A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови
82.	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови
83.	A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови

84.	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови
85.	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
86.	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови
87.	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови
88.	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
89.	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови