



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(«ТФОМС ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»)

пр. им. В.И. Ленина, д. 56а, г. Волгоград, 400005, тел. (8442) 53-27-27, факс (8442) 53-27-25
E-mail: general@volgafoms.ru. http://www.volgafoms.ru

ОКПО 22585604, ОГРН 1023403856123, ИНН 3445916210, КПП 344401001

05 июля 2017 г. № 12 – 20 – 314
на № _____ от _____ 201__ г.

Руководителям медицинских организаций,
направляющим биоматериал в
централизованную лабораторию для
исследования

Директорам филиалов
«ТФОМС Волгоградской области»

Руководителям СМО

О порядке учёта направлений на лабораторное исследование и об особенностях формирования Реестров сведений (счетов) для оплаты случаев амбулаторной помощи с направлением в централизованную лабораторию биоматериала на исследование

Государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области» доводит до Вашего сведения следующую информацию.

С целью усиления контроля назначения лабораторных исследований при различных заболеваниях (состояниях, травмах и пр.) и подозрении на них в амбулаторных условиях, а также с целью мониторинга лабораторного обследования амбулаторных пациентов в соответствии с порядками, стандартами и медицинскими рекомендациями в обязательном порядке в амбулаторной карте пациента при направлении его на лабораторное обследование следует указывать перечень назначаемых лабораторных анализов, с обоснованием повода обследования, подписью врача (фельдшера или акушерки, наделенных функциями лечащего врача в соответствии с приказом), направившего биоматериал на исследование. **Недопустима выдача направления на лабораторное исследование без отметки и обоснования в первичной медицинской документации.**

При оформлении направления на лабораторное исследование биоматериала в централизованную клиничко-диагностическую лабораторию (далее – ЦКДЛ) по случаям оказания амбулаторной медицинской помощи (обращениям, посещениям - профилактическим, разовым по заболеванию, неотложным), **выполненным в рамках обязательного медицинского страхования**, завершившимся с 01.09.2017, при выставлении случая в счет для оплаты в обязательном порядке необходимо указывать весь перечень назначенного исследования. В том случае, когда медицинская помощь оплачивается из иных источников финансирования (бюджет, платные услуги и т.п.), лабораторные исследования не должны проводиться за счет средств ОМС.

При формировании файла Реестра случаев (впоследствии – Реестров счетов) обязательно выполнять ряд условий заполнения полей разделов.

При оплате случая за обращение

В разделе «Сведения об услуге»:

В обязательном порядке при направлении биоматериала пациента на исследование в ЦКДЛ в составе обращения показываются сведения по каждому лабораторному исследованию, на которое направляется в ЦКДЛ биоматериал пациента, в соответствии с кодами услуг, представленными в таблице приложения к данному письму:

- В поле «Профиль оказанной медицинской помощи» указывается профиль медицинской помощи «клиническая лабораторная диагностика» или «бактериология» (в зависимости от блока лабораторных услуг, к которому относится конкретная услуга);
- поля «Дата начала оказания услуги» и «Дата окончания оказания услуги» заполняются в соответствии с датой выдачи направления на исследование биоматериала (дата начала = дате окончания);
- поле «Диагноз» указывается Код МКБ, соответствующий Основному диагнозу по поводу которого проводилось обследование;
- в поле «Код услуги» указывается код лабораторной услуги, на которую направлен пациент (перечень в приложении к письму)
- в поле «Количество оказанных услуг» проставляется количество лабораторных услуг по данному коду;
- в поле «Тариф» указывается «0»;
- в поле «Специальность медработника, выполнившего услугу» указывается специальность «клиническая лабораторная диагностика» или «бактериология» (в зависимости от блока лабораторных услуг, к которому относится конкретная услуга);
- поле «Код врача, оказавшего медицинскую услугу» указывается 0;

Количество разделов «Сведения об услуге» должно соответствовать количеству наименований лабораторных услуг, на которые направлен биоматериал на исследование в ЦКДЛ, и посещений, входящих в данное обращение.

Остальные поля разделов заполняются в прежнем порядке.

При оплате случая за посещение

(профилактическое, разовое по поводу заболевания, неотложное)

В разделе «Сведения об услуге»:

В обязательном порядке при направлении биоматериала пациента на исследование в ЦКДЛ в составе случая показываются:

- сведения по одному посещению с кодом услуги из группы 2.79.* (для профилактических) или 2.88.* или 2.81.* (для разовых по заболеванию) или 2.80.* (для неотложных) в соответствии с профилем специалиста,
- соответствующий код лабораторной услуги (одной или более) из перечня в приложении к письму

- В поле «Профиль оказанной медицинской помощи» для лабораторных услуг указывается профиль медицинской помощи «клиническая лабораторная диагностика» или «бактериология» (в зависимости от блока лабораторных услуг, к которому относится конкретная услуга);
- поля «Дата начала оказания услуги» и «Дата окончания оказания услуги» заполняются в соответствии с датой посещения (стоматологической услуги);

- поля «Дата начала оказания услуги» и «Дата окончания оказания услуги» заполняются в соответствии с датой выдачи направления на исследование биоматериала (дата начала = дате окончания);
- поле «Диагноз» указывается Код МКБ, соответствующий Основному диагнозу по поводу которого проводилось обследование;
- в поле «Код услуги» указывается код лабораторной услуги, на которую направлен пациент (перечень в приложении к письму)
- в поле «Количество оказанных услуг» проставляется количество лабораторных услуг по данному коду;
- в поле «Тариф» указывается «0»;
- в поле «Специальность медработника, выполнившего услугу» указывается специальность «клиническая лабораторная диагностика» или «бактериология» (в зависимости от блока лабораторных услуг, к которому относится конкретная услуга);
- поле «Код врача, оказавшего медицинскую услугу» указывается 0;

Количество разделов «Сведения об услуге» должно соответствовать количеству наименований лабораторных услуг, на которые направлен биоматериал на исследование в ЦКДЛ, и посещений, входящих в данное обращение.

Остальные поля разделов заполняются в прежнем порядке.

Директор



Т.В. Самарина



Код	Медуслуга	Тариф взрослый (руб)	Тариф детский (руб)
Блок «Клиническая лабораторная диагностика»			
4.8.	Исследования кала		
4.8.504	Анализ кала на скрытую кровь в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.11.	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.11.538	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов) и скоростью оседания эритроцитов в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.11.539	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов), подсчетом количества ретикулоцитов и скоростью оседания эритроцитов в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.12.501	Исследование крови на общий белок в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.502	Исследование крови на альбумин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.521	Исследование крови на креатинин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.531	Исследование крови на мочевины в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.532	Исследование крови на мочевую кислоту в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.533	Исследование латентной (ненасыщенной) железосвязывающей способности сыворотки крови в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.552	Исследование крови на триглицериды в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.553	Исследование крови на фосфолипиды в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.561	Исследование крови на билирубин общий в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.566	Исследование крови на кальций общий в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.591	Исследование сывороточного железа в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.592	Исследование крови на фосфор неорганический в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.614	Исследование крови на активность альфа-амилазы (диастазы) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.616	Исследование крови на активность аспартатаминотрансферазы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.617	Исследование крови на активность аланинаминотрансферазы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.618	Исследование крови на активность лактатдегидрогеназы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.621	Исследование крови на фосфатазу щелочную в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.637	Исследование крови на активность холинэстеразы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.669	Исследование уровня глюкозы крови в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.670	Исследование крови на гликированный гемоглобин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.672	Исследование крови на магний в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.675	Исследование крови на гамма-глутамилтранспептидазу в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.676	Исследование крови на активность липазы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.677	Исследование крови на трансферрин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.678	Исследование крови на ферритин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.679	Исследование крови на антистрептолизин-О в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.680	Исследование крови на ревматоидный фактор в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.12.681	Исследование крови на иммуноглобулины класса А в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.682	Исследование крови на иммуноглобулины класса М в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.683	Исследование крови на иммуноглобулины класса G в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.684	Исследование крови на компоненты системы комплемента С3 в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.685	Исследование крови на компоненты системы комплемента С4 в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.686	Исследование крови на холестерол общий (холестерин) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.687	Исследование крови на холестерин липопротеинов низкой плотности в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.688	Исследование крови на холестерин липопротеинов высокой плотности в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.689	Исследование крови на цистатин С в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.690	Исследование крови на аполипопротеин А1 в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.691	Исследование крови на аполипопротеин В в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.692	Исследование крови на липопротеин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.12.661	Исследование крови на билирубин прямой в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.13.	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.13.501	Исследование крови на протромбин (по Квику), МНО в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.13.502	Исследование крови на тромбиновое время в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.13.503	Исследование крови на АЧТВ (активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.13.504	Исследование крови на фибриноген в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.13.505	Исследование крови на антитромбин III в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.13.506	Исследование крови на D-Димер в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.	Иммунохемилюминесцентные исследования		
4.15.501	Исследование крови на простатический специфический антиген общий (ПСА общий) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.502	Исследование крови на простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.503	Исследование крови на углеводный антиген 15-3 (Са 15-3) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.504	Исследование крови на углеводный антиген 125 (Са-125) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.505	Исследование крови на альфа-фетопротеин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.506	Исследование крови на хорионический гонадотропин человека в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.507	Исследование крови на эозинофильный катионовый белок в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.508	Исследование крови на раково-эмбриональный антиген в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.509	Исследование крови на тиреоглобулин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.510	Исследование крови на антитела к тиреоглобулину в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.511	Исследование крови на антитела к тиреоидной пероксидазе в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.512	Исследование крови на фолликулостимулирующий гормон в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.513	Исследование крови на лютеинизирующий гормон в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.514	Исследование крови на прогестерон в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.515	Исследование крови на тестостерон в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.516	Исследование крови на пролактин в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.517	Исследование крови на эстрадиол в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.518	Исследование крови на кортизол в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.15.519	Исследование крови на ассоциированный с беременностью протеин-А в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.520	Исследование крови на С-реактивный белок в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.521	Исследование крови на IgE общий в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.522	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.523	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу краснухи в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.524	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу краснухи в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.525	Исследование крови на антитела класса IgG к Toxoplasma gondii в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.526	Исследование крови на Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.527	Исследование крови на антитела класса IgG к цитомегаловирусу в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.528	Исследование крови на антитела класса IgM к цитомегаловирусу в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.529	Исследование крови на антитела класса IgG к Helicobacter pylori в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.530	Исследование крови на антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.531	Исследование крови на сифилис (IgM + IgG) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.532	Исследование крови на мозговой натрийуретический пропептид в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.533	Исследование крови на трийодтиронин общий (Т3 общий) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.534	Исследование крови на тироксин общий (Т4 общий) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.535	Исследование крови на ДГЭА (дигидроэпиандротестостерона) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.536	Исследование крови на свободный эстриол в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.537	Исследование крови на С-пептид в сыворотке в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.538	Исследование крови на HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.539	Исследование крови на Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.540	Исследование крови на трийодтиронин свободный (Т3 свободный) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.541	Исследование крови на тироксин свободный (Т4 свободный) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.542	Исследование крови на тиреотропный гормон (ТТГ) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.543	Исследование крови на антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.544	Исследование крови на антитела класса IgG к HBeAg антигену вируса гепатита В в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.15.545	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу гепатита А в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17	Исследования методом полимеразной цепной реакции		

4.17.501	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.502	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.503	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), количественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.504	Молекулярно-биологическое исследование генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus), генотипирование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.505	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), качественный метод	0,0	0,0
4.17.506	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественный метод	0,0	0,0
4.17.507	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), генотипирование	0,0	0,0
4.17.508	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.509	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.510	Определение ДНК возбудителей ИППП (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.511	Определение ДНК возбудителей ИППП (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.512	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.513	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.514	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.515	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.516	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.517	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на Streptococcus agalactiae (SGB) в ЦКДЛ в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.17.518	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.519	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.520	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.521	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.522	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.523	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.524	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.525	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.526	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.527	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.528	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.529	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.530	Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.531	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.532	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.533	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.534	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.535	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.17.536	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.537	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.538	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.539	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.540	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.541	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.542	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.543	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.544	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.545	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.546	Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.547	Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.548	Молекулярно-биологическое исследование слюны или мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.549	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.550	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.551	Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.17.552	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.553	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.554	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.555	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.556	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.557	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.558	Молекулярно-биологическое комплексное исследование носоглоточных смывов на острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ): респираторно-носкопического вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовируса групп В, С, Е и бокавируса, качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.559	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.560	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.561	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на вирусы гриппа А и В (<i>Influenzae virus A/B</i>), качественный метод в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.562	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.563	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.564	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.565	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.566	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.17.567	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.568	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.569	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в моче методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.570	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.571	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.572	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.573	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.574	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.575	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.17.576	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/ coli) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ	0,0	0,0
Блок «Бактериология»			
4.16	Микробиологические исследования		
4.16.501	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.502	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.503	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.504	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.505	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.506	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.507	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.16.508	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.509	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.510	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.511	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.512	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.513	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.514	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.515	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.516	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.517	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.518	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.519	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.520	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.521	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.522	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.523	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus</i> spp. в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.524	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы в ЦКДЛ	0,0	0,0

4.16.525	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.526	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.527	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.528	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.529	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.530	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.531	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.532	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудителя брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.533	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.534	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.535	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.536	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.537	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.538	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.539	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мужских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в ЦКДЛ	0,0	0,0
4.16.540	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ	0,0	0,0

