



## ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от « 10 » января 2019 г.

№ 16

О централизации  
лабораторных исследований  
в Костромской области в 2019 году

В целях совершенствования службы клинической лабораторной диагностики, организации взаимодействия медицинских организаций Костромской области при проведении лабораторных исследований для населения, повышения эффективности использования материально-технических и кадровых ресурсов, лабораторного оборудования

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:
  - 1) Порядок взаимодействия медицинских организаций, участвующих в централизации лабораторных исследований на базе централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 1);
  - 2) Перечень медицинских организаций, участвующих в централизации лабораторных исследований на базе централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 2);
  - 3) Перечень видов лабораторных исследований, проводимых для амбулаторно-поликлинической службы медицинских организаций, и подлежащих централизации на централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 3);
  - 4) Квоты на лабораторные исследования в централизованной лаборатории на базе централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» на 1 квартал 2019 года (приложение № 4);
  - 5) Форму направления на лабораторные исследования на базе централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 5).
2. Руководителям медицинских организаций, участвующих в

централизации лабораторных исследований обеспечить:

- организацию отбора биоматериала для проведения централизованных лабораторных исследований и последующую его доставку в централизованную клинико-диагностическую лабораторию;
- организацию оформления в РМИС заказов на проведение исследований;
- получение результатов лабораторных исследований;
- исполнение порядка взаимодействия медицинских организаций и централизованной клинико-диагностической лаборатории.

3. ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (Савенков С.С.) обеспечить качественное и своевременное выполнение централизованных лабораторных исследований.

4. ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Костромской области» (Майоров А.А.) обеспечить возможность формирования в региональной медицинской информационной системе направлений на централизованные лабораторные исследования, обмен данными о заказах на проведение и результатах лабораторных исследований между РМИС и ЛИС.

5. Признать утратившими силу:

1) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25 декабря 2017 года № 688 «О централизации лабораторных исследований в Костромской области в 2018 году»;

2) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 16 января 2018 года № 22 «О внесении изменения в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.12.2017 № 688»;

3) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13 июня 2018 года № 290 «О внесении изменения в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.12.2017 № 688»;

4) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 24 августа 2018 года № 447 «О внесении изменения в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.12.2017 № 688»;

5) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 10 сентября 2018 года № 474 «О внесении изменения в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.12.2017 № 688»;

6) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 17 октября 2018 года № 547 «О внесении изменения в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.12.2017 № 688»;

7) Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 27 ноября 2018 года № 636 «О внесении изменения в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.12.2017 № 688».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Директор департамента



Е.В. Нечаев

Порядок взаимодействия медицинских организаций при  
централизации лабораторных исследований на базе централизованной  
клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница  
г.Костромы»

1. Медицинские организации, участвующие в централизации (приложение № 2) направляют в централизованную клинико-диагностическую лабораторию ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (далее – Исполнитель) биоматериал на плановые лабораторные исследования.

Плановое лабораторное исследование – исследование материала пациента, находящегося на амбулаторном лечении и обследовании, не связанное с оказанием экстренной и неотложной медицинской помощи, в соответствии с приложением № 3 к приказу.

2. Медицинским организациям, участвующим в централизации лабораторных исследований (далее Заказчики), определяются поквартальные объемы лабораторных исследований на год (далее – квоты - приложение № 4).

Внесение изменений в утвержденные квоты производится на основании решения директора департамента здравоохранения Костромской области по письменному заявлению Заказчиков.

Исполнитель ежемесячно предоставляет Заказчикам отчет об использовании квот и направляет его по каналам электронной связи Заказчику. В случае достижения 92 % от выполнения годовых квот текущего года, Заказчики должны согласовать с Исполнителем алгоритм дальнейшего взаимодействия.

Исполнитель вправе отказаться от принятия на исследование биоматериала при использовании всех годовых квот, определенных комиссией по разработке территориальной программы ОМС.

3. Расчеты медицинских организаций, участвующих в централизации лабораторных исследований, за лабораторные исследования, направляемые сверх выделенных квот, производить в рамках Федерального закона Российской Федерации от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или по тарифам на лабораторные исследования, утвержденным тарифным соглашением о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Костромской области на 2019 год.

4. В случае обнаружения Исполнителем некорректных персональных данных в сведениях о пациентах, направленных Заказчиком, Исполнитель вправе потребовать оплаты лабораторных исследований

Заказчиком по тарифам, утвержденным тарифным соглашением о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Костромской области на 2019 год, согласно выставленному счету.

5. При отклонении счетов страховыми медицинскими организациями за проведенные лабораторные исследования по причинам независящим от Исполнителя, Исполнитель вправе направить письменное уведомление Заказчику для уточнения и корректировке данных пациента не позднее 10 дней с момента получения информации о возврате. Заказчик в течение 20 дней устраняет нарушения и направляет уточненные сведения о пациенте.

Неоплаченные повторно лабораторные исследования оплачиваются Исполнителю Заказчиком по тарифам, утвержденным тарифным соглашением о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Костромской области на 2019 год, согласно выставленному счету.

6. Заказчик обеспечивает:

6.1. Организацию отбора, подготовку, маркировку, транспортировку биоматериала, регистрацию пациента в системе ЛИС и получение результатов согласно методическим инструкциям централизованной лаборатории.

1) организация отбора и подготовки биоматериала. В пунктах сбора биоматериала ежедневно (по рабочим дням) с 7-00 час. до 11-00 час. пациентов по направлениям лечащих врачей принимается биологический материал. Отбор крови на общий анализ производится с 7-00 час. до 16-00 час.

В пунктах сбора биоматериала осуществляется его центрифугирование, аликвотирование и хранение до момента транспортировки.

2) регистрация и маркировка биоматериала. На каждого пациента заполняется направление на исследование в централизованную лабораторию в РМИС «Витакор». В случае отсутствия возможности формирования направления в электронном виде, направление на исследования заполняется согласно приложению № 5. Все строчки направления должны быть заполнены разборчиво. На пробирки и направления наклеивается штрих-код. При необходимости осуществляется дополнительная маркировка в соответствии с методическими рекомендациями.

Регистрация направлений в лабораторной информационной системе осуществляется персоналом заказчика на удаленном рабочем месте ЛИС согласно инструкции централизованной лаборатории.

3) транспортировка биоматериала и получение результатов.

Биоматериал с направлением доставляется Исполнителю в день отбора ежедневно (по рабочим дням) с 9.00 до 12.00 час.; в отношении общего анализа крови до 17-00 час., санитарным автотранспортом Заказчика в сопровождении курьеров.

Результаты лабораторных исследований, выполненных в централизованной клиничко-диагностической лаборатории, принимаются по

закрытым каналам электроннай связі по мере выканання і в РМІС «Вітакор».

Результаты ісследований на ВІЧ, групу крови предоставляются Заказчику на бумажном носителе в течение двух рабочих дней.

6.2. Заказ у Исполнителя в письменной форме необходимого количества и перечень видов штрих-кодовых этикеток, пробирок в соответствии с потребностями не менее чем за 15 дней до окончания предыдущего запаса.

6.3. Контроль за своевременностью направления пациентов на лабораторные исследования осуществляется в соответствии с планом-графиком.

7. Исполнитель обязуется:

7.1. При получении биоматериала провести проверку доставленных проб и информировать Заказчика о возможной выбраковке и необходимости повторного направления биоматериала.

7.2. Обеспечить полное и своевременное выполнение заявки (в пределах выделенных квот) на своем оборудовании с использованием необходимых реагентов, контрольных и прочих расходных материалов. Лабораторные исследования выполнить в соответствии со стандартами качества на всех этапах обработки. При необходимости повторных или дополнительных исследований своевременно информировать Заказчика.

7.3. Обеспечить Заказчика пробирками, штрих-кодовыми этикетками при своевременном заказе Исполнителя.

7.4. Направлять результаты исследований через РМІС «Вітакор» по мере готовности. В случае состояний, угрожающих жизни или здоровью пациента и требующих срочного принятия клинического решения, передать результаты, в т.ч. телефонограммой, о чем производится запись в журнале телефонограмм.

8. Исполнитель имеет право приостановить или скорректировать исполнение заявки в случае неправильно заполненного или испорченного бланка направления, гемолиза крови, хилеза сыворотки, недостаточного количества биоматериала, неправильно набранных объемов крови. Исполнитель немедленно информирует Заказчика о препятствии по исполнению заявки путем информирования по телефону ответственного лица и производит запись в журнале телефонограмм.

9. Исполнитель хранит направление в течение шести месяцев для обеспечения возможности проверки факта назначения и соответствия объема выполненных лабораторных исследований СМО (плательщиком).

10. Расчеты медицинских организаций за лабораторные исследования, направляемые в централизованную клиничко-диагностическую лабораторию ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» в рамках оказания пациенту платных медицинских услуг производить путем заключения договоров на платные медицинские услуги в соответствии с общим утвержденным прейскурантом на оказание работ (услуг) ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы».

Приложение № 2  
к приказу департамента здравоохранения  
Костромской области  
от «10» января 2019 № 16

Перечень медицинских организаций, участвующих в централизации лабораторных исследований на базе централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы»

№ п/п	Реестровый номер	Наименование медицинской организации
1	440003	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»
2	440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»
3	449920	ЧУ «Клиника Медекс Кострома»
4	440005	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы»
5	440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
6	440008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»
7	440039	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов»
8	440022	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»
9	440010	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»
10	440015	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»
11	440035	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»
12	440019	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»
13	440026	ОГБУЗ «Кадынская районная больница»
14	440030	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»
15	440017	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»
16	440027	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»
17	440028	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»
18	440016	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»
19	440029	ОГБУЗ «Нейская районная больница»
20	440025	ОГБУЗ «Островская районная больница»
21	440023	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»
22	440021	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»
23	440024	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»
24	440018	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»
25	440012	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»
26	440020	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»
27	440011	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Буй ОАО «РЖД»
28	440085	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»

Приложение № 3  
к приказу департамента здравоохранения  
Костромской области  
от «10» января 2019 № 16

Перечень видов лабораторных исследований,  
подлежащих централизации на базе централизованной клиничко-  
диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы»

№ п/п	Код	Наименование исследования
<b>1</b>		<b>Биохимические исследования</b>
101	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
102	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
103	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
104	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
105	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
106	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
107	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
108	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
109	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
110	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
111	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
112	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
113	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
114	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
115	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
116	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
117	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
118	A09.05.127	Исследования общего уровня магния в сыворотке крови
119	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
120	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
121	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
122	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
123	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
124	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
125	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
126	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови

127	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
128	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
129	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
130	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
131	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
132	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
133	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
134	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
135	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
136	A09.28.012.001	Исследование уровня оксалата кальция в моче
137	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
138	A09.28.003	Определение белка в моче
139	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
140	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
141	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
142	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
143	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
<b>2</b>		<b>Клинические исследования</b>
201	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
202	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
203	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
204	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
205	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
206	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
207	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
208	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
209	A12.28.011	Микроскопические исследования осадка мочи
210	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
211	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
212	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
213	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
214	B03.016.010	Копрологическое исследование
215	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )



216	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
217	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
218	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
<b>3</b>		<b>Коагулогические исследования</b>
301	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
302	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
303	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
304	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
305	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
<b>4</b>		<b>Гормональные исследования</b>
401	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
402	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
403	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
404	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
405	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
406	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
407	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
408	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
409	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
410	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
411	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
412	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
413	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
414	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
415	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
416	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
417	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
418	A09.05.221	Исследование 1,25-ОН витамина Д в крови
419	A.09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
420	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
421	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
<b>5</b>		<b>Онкомаркеры</b>
501	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
502	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови

503	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
504	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
505	A09.05.231	Исследование уровня опухолиассоциированного маркера СА 15-3 в крови
506	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
507	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
508	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
509	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
<b>6</b>		<b>Иммунологические исследования</b>
601	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
602	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
603	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
604	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
605	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
606	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
607	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
608	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
609	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
610	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
611	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
612	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови
613	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК (нативной)
614	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК (денатурированной)
615	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
616	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
617	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови

618	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
619	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий
620	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
621	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
622	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
623	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
624	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
625	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, (за каждый)
626	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
627	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
628	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
629	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови
630	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови
631	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
632	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови
633	A26.06.057.001	Определение антител класса G (Ig G) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови
634	A26.06.057.002	Определение антител класса G (Ig G) к уреплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови
635	A26.06.057.003	Определение антител класса G (Ig G) к трихомонаде вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови
636	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
637	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
638	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
639	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)

640	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
641	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
642	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
643	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
644	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови
645	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
646	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
647	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
648	A09.05.289	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
649	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
650	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
651	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
652	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
7		<b>Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР</b>
701	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
702	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
703	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
704	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
705	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> )
706	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
707	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )
708	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )

<b>8</b>		<b>Кал на скрытую кровь</b>
801	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
<b>9</b>		<b>Высокотехнологичные виды исследований</b>
901	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
902	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
903	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки
904	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Kell, Daffy
<b>10</b>		<b>Исследования на ВИЧ</b>
1001	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
<b>11</b>		<b>Исследование репродуктивной функции организма</b>
1101	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
<b>12</b>		<b>Диагностика углеводного обмена</b>
1201	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста

Квоты на лабораторные исследования в централизованной клинико-диагностической лаборатории  
ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» на 1 квартал 2019 года

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество квот
1	2	3	5
440003	ОГБУЗ "Городская больница г.Костромы"	Биохимические	87267
		Клинические	73942
		Коагулогические	4867
		Гормональные	8180
		Онкомаркеры	1115
		Иммунологические	15992
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	25
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	100
		Высокотехнологичные	25
		Исследования на ВИЧ	270
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	69
		<b>Итого:</b>	<b>191 852</b>
		440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница», детская поликлиника №5
Клинические	15 277		
Коагулогические	167		
Гормональные	392		
Онкомаркеры	5		
Иммунологические	1 011		
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0		
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0		
Высокотехнологичные	12		
Исследования на ВИЧ	112		
Исследование репродуктивной функции	0		
Диагностика углеводного обмена	0		
<b>Итого:</b>	<b>19 813</b>		
449920	ЧУ «Клиника Медекс Кострома»		
		Клинические	9 163
		Коагулогические	1 115
		Гормональные	1 193
		Онкомаркеры	163
		Иммунологические	2 759
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	146
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	13
		Высокотехнологичные	11
		Исследования на ВИЧ	430
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>24 808</b>
		440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа №1»
Клинические	48 720		
Коагулогические	3 479		
Гормональные	6 183		
Онкомаркеры	90		
Иммунологические	9 384		
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0		
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0		
Высокотехнологичные	48		
Исследования на ВИЧ	1 729		
Исследование репродуктивной функции	0		
Диагностика углеводного обмена	4		
<b>Итого:</b>	<b>126 093</b>		
44008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа №2»		
		Клинические	14 163
		Коагулогические	1 245
		Гормональные	1 410
		Онкомаркеры	390
		Иммунологические	4 317
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	192
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	30
		Высокотехнологичные	23
		Исследования на ВИЧ	20
		Исследование репродуктивной функции	1
		Диагностика углеводного обмена	15
		<b>Итого:</b>	<b>38 914</b>

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество квот
440085	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции КО»Центр матери и ребенка»	Биохимические	1 989
		Клинические	1 086
		Коагулогические	973
		Гормональные	1 600
		Онкомаркеры	24
		Иммунологические	1 936
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	1 223
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	0
		Исследования на ВИЧ	93
		Исследование репродуктивной функции	33
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>8 957</b>
		44005	ОГБУЗ «Родильный дом г.Костромы»
Клинические	13777		
Коагулогические	3547		
Гормональные	748		
Онкомаркеры	1456		
Иммунологические	6407		
Молекулярно-биологич методом ПЦР	702		
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0		
Высокотехнологичные	7		
Исследования на ВИЧ	0		
Исследование репродуктивной функции	2		
Диагностика углеводного обмена	391		
<b>Итого:</b>	<b>39 474</b>		
440039	ОГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»		
		Клинические	4461
		Коагулогические	542
		Гормональные	1047
		Онкомаркеры	253
		Иммунологические	1206
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	234
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	19
		Исследования на ВИЧ	138
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	62
		<b>Итого:</b>	<b>18 647</b>
		440012	ОГБУЗ «Шарьинская ОБ им.Коверина В.Ф.»
Клинические	0		
Коагулогические	0		
Гормональные	0		
Онкомаркеры	0		
Иммунологические	0		
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0		
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0		
Высокотехнологичные	45		
Исследования на ВИЧ	0		
Исследование репродуктивной функции	0		
Диагностика углеводного обмена	0		
<b>Итого:</b>	<b>45</b>		
440020	ОГБУЗ «Чухломская РБ»		
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	2
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>2</b>
		440015	ОГБУЗ «Волгореченская ГБ»
Клинические	0		
Коагулогические	0		
Гормональные	50		
Онкомаркеры	7		
Иммунологические	0		
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0		
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0		
Высокотехнологичные	18		
Исследования на ВИЧ	0		
Исследование репродуктивной функции	0		
Диагностика углеводного обмена	0		
<b>Итого:</b>	<b>75</b>		

Реестровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество квот
440027	ОГБУЗ «Макарьевская РБ»	Биохимические	25
		Клинические	0
		Коагулогические	2
		Гормональные	68
		Онкомаркеры	2
		Иммунологические	332
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	3
		Высокотехнологичные	7
		Исследования на ВИЧ	80
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>519</b>
440022	ОГБУЗ «Антроповская РБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	7
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>7</b>
440010	ОГБУЗ «Буйская ЦРБ»	Биохимические	4
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	550
		Онкомаркеры	7
		Иммунологические	127
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	12
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	4
		Высокотехнологичные	26
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	2
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>732</b>
440026	ОГБУЗ «Кадынская РБ»	Биохимические	15
		Клинические	0
		Коагулогические	189
		Гормональные	178
		Онкомаркеры	67
		Иммунологические	327
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	10
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	4
		Высокотехнологичные	12
		Исследования на ВИЧ	141
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	7
		<b>Итого:</b>	<b>950</b>
440028	ОГБУЗ «Мантуровская РБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	17
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>17</b>
440017	ОГБУЗ «Нерехтская ЦРБ»	Биохимические	9
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	97
		Онкомаркеры	27
		Иммунологические	75
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	96
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	22
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	1
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>327</b>
440029	ОГБУЗ «Нейская РБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	1
		Высокотехнологичные	15
		Исследования на ВИЧ	0
Исследование репродуктивной функции	0		
Диагностика углеводного обмена	0		



Реестровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество квот
		<b>Итого:</b>	<b>16</b>
440025	ОГБУЗ «Островская РБ»	Биохимические	5 500
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	128
		Онкомаркеры	84
		Иммунологические	400
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	20
		Исследования на ВИЧ	2
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
	<b>Итого:</b>	<b>6 134</b>	
440035	ОГБУЗ «Вохомская МРБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	4
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	25
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
	<b>Итого:</b>	<b>29</b>	
440019	ОГБУЗ «Галичская ОБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	2
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	6
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>	
440030	ОГБУЗ «Кологривская РБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	11
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
	<b>Итого:</b>	<b>11</b>	
440017	ОГБУЗ «Красносельская РБ»	Биохимические	7 852
		Клинические	5 579
		Коагулогические	747
		Гормональные	612
		Онкомаркеры	51
		Иммунологические	2 208
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	233
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	3
		Высокотехнологичные	29
		Исследования на ВИЧ	914
		Исследование репродуктивной функции	7
		Диагностика углеводного обмена	27
	<b>Итого:</b>	<b>18 262</b>	
440023	ОГБУЗ «Парфеньевская РБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	1
		Высокотехнологичные	5
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
	<b>Итого:</b>	<b>6</b>	
440021	ОГБУЗ «Солигаличская РБ»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	10
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	2
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	3
		Исследования на ВИЧ	0
		Исследование репродуктивной функции	0
			<b>Итого:</b>

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество квот
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>15</b>
440018	ОГБУЗ «Судиславская РБ»	Биохимические	1 500
		Клинические	3 300
		Коагулогические	228
		Гормональные	514
		Онкомаркеры	110
		Иммунологические	725
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	3
		Высокотехнологичные	7
		Исследования на ВИЧ	125
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	0
		<b>Итого:</b>	<b>6 512</b>
440024	ОГБУЗ «Сусанинская РБ»	Биохимические	11
		Клинические	0
		Коагулогические	62
		Гормональные	137
		Онкомаркеры	25
		Иммунологические	250
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	10
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	3
		Высокотехнологичные	3
		Исследования на ВИЧ	75
		Исследование репродуктивной функции	0
		Диагностика углеводного обмена	3
		<b>Итого:</b>	<b>579</b>
440011	НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Буй ОАО «РЖД»	Биохимические	0
		Клинические	0
		Коагулогические	0
		Гормональные	0
		Онкомаркеры	0
		Иммунологические	0
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0
		Высокотехнологичные	1
		Исследования на ВИЧ	0
Исследование репродуктивной функции	0		
Диагностика углеводного обмена	0		
<b>Итого:</b>	<b>1</b>		
<b>Всего:</b>			<b>502 805</b>

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ В КБЛ ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»

Штрих-код

Код лпу (код отделения):

Палата

Код врача или № участка

Код пациента (№ истории болезни):

Дата рождения

Пол  М  Ж

Фамилия:

Имя:

Отчество:

ВИД ОПЛАТЫ:  ОМС  ДМС  Наличные  Договорные

Код диагноза:

Адрес по регистрации:

Улица

Дом

Корпус

Строение

Квартира

Страховой полис (серия и номер)

Код страховой компании

Материал взят  Д  Д  М  М  Г  Г  Г  Г  Ч  Ч :  М  М

СНИЛС:

БИОМАТЕРИАЛ:  СЫВОРОТКА  ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ  КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ  ПЛАЗМА КРОВЬ

**ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ** (пробирка с ЭДТА - фиолетовая крышка)

Группа крови исследуемого

I группа(O) II группа(A) III группа(B) IV группа(AB)

Группа крови АВО  Непрямая проба КУМБСА

Резус-фактор  Фенотипирование по АГ А,В,С,с,Е,е,Д,К,к

**ГЕМАТОЛОГИЯ** (пробирка с ЭДТА - фиолетовая крышка)

Общий анализ крови  Ретикулоциты  Le-тест  Лейкоцитарная формула

СОЭ  Тромбоциты  Малярия

Мононуклеары  Базофильная зернистость эритроцитов

**КОАГУЛОГИЯ** (Пробирка с 3,2% цитратом натрия - голубая крышка)

АЧТВ  МНО  Фибриноген

Тромбиновое время  Протромбиновое время  D-димер

по Квику в %  Протромбиновое время

**БИОХИМИЯ КРОВИ** (Пробирака с активатором свертываний и гелем - красная, желтая крышка)

Общий белок  Холестерин  Альфа-амилаза  Натрий

Альбумин  Триглицериды  Гамма-глутамилтрансфераза  Хлориды

Мочевина  ЛПВП  ЛПНП  Креатинкиназа  Кальций общий

Креатинин  Коэффициент атерогенности  Креатинкиназа-МВ  Магний

Рост

Вес

СКФ  Билирубин общий  Лактатдегидрогеназа  Антистрептолизин O

Мочевая кислота  Билирубин прямой  Железо сывороточное  Ревматоидный фактор

Глюкоза  АЛТ  АСТ  Фосфор  С-реактивный белок

Гликированный гемоглобин (пробирки с ЭДТА фиолетовая крышка)  Щелочная фосфатаза  Калий  Белковые фракции

Тимоловая проба

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ**  
**В КБЛ ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»**

Штрих-код

Код лпу (код отделения):	Палата	Код врача или № участка
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код пациента (№ истории болезни):	Дата рождения	Пол
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> М <input type="checkbox"/> Ж
Фамилия:	<b>ВИД ОПЛАТЫ:</b>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ОМС	<input type="checkbox"/> ДМС
Имя:	<input type="checkbox"/> Наличные	<input type="checkbox"/> Договорные
<input type="text"/>		
Отчество:	Код диагноза: <input type="text"/>	
<input type="text"/>		

Адрес по регистрации:

Улица  Дом  Корпус  Строение  Квартира

Страховой полис (серия и номер)  Код страховой компании

Материал взят  Д  Д  М  М  Г  Г  Г  Г  Ч  Ч :  М  М

СНИЛС:

**БИОМАТЕРИАЛ**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Моча                  | <input type="checkbox"/> Бронхиальный лаваж   |
| <input type="checkbox"/> Кал                   | <input type="checkbox"/> Плевральная жидкость |
| <input type="checkbox"/> Мокрота               | <input type="checkbox"/> Спинальная жидкость  |
| <input type="checkbox"/> Синовиальная жидкость | <input type="checkbox"/> Аспират трахеи       |
| <input type="checkbox"/> Асцитическая жидкость |   |

Отделяемое (мазок) половых органов:

- Уретра  Цервикальный канал  Влагалище

**ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<p><u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></p> <p><input type="checkbox"/> Суточная глюкоза</p> <p><input type="checkbox"/> Суточная потеря белка</p> <p><input type="checkbox"/> Микроальбумин</p> <p><input type="checkbox"/> Мочевая кислота (Оксалаты)</p> <p><input type="checkbox"/> Креатинин</p> <p><input type="checkbox"/> Кальций</p> <p><input type="checkbox"/> Фосфор</p> <p><input type="checkbox"/> Альфа-амилаза</p> <p><input type="checkbox"/> Порфобилиноген</p>	<p><u>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td><input type="checkbox"/> Общий анализ</td><td><input type="checkbox"/> Копрограмма</td><td><input type="checkbox"/> Цитология</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Цитоз (количественный подсчет Нечипоренко)</td><td><input type="checkbox"/> Яйца гельминтов</td><td><input type="checkbox"/> Гинекологический мазок</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Анализ мочи по Зимницкому</td><td><input type="checkbox"/> Простейшие</td><td><input type="checkbox"/> Урологический мазок</td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> Паразиты</td><td></td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> Соскоб на Энтеробиоз</td><td></td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/> Скрытая кровь</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/> Общий анализ	<input type="checkbox"/> Копрограмма	<input type="checkbox"/> Цитология	<input type="checkbox"/> Цитоз (количественный подсчет Нечипоренко)	<input type="checkbox"/> Яйца гельминтов	<input type="checkbox"/> Гинекологический мазок	<input type="checkbox"/> Анализ мочи по Зимницкому	<input type="checkbox"/> Простейшие	<input type="checkbox"/> Урологический мазок		<input type="checkbox"/> Паразиты			<input type="checkbox"/> Соскоб на Энтеробиоз			<input type="checkbox"/> Скрытая кровь	
<input type="checkbox"/> Общий анализ	<input type="checkbox"/> Копрограмма	<input type="checkbox"/> Цитология																	
<input type="checkbox"/> Цитоз (количественный подсчет Нечипоренко)	<input type="checkbox"/> Яйца гельминтов	<input type="checkbox"/> Гинекологический мазок																	
<input type="checkbox"/> Анализ мочи по Зимницкому	<input type="checkbox"/> Простейшие	<input type="checkbox"/> Урологический мазок																	
	<input type="checkbox"/> Паразиты																		
	<input type="checkbox"/> Соскоб на Энтеробиоз																		
	<input type="checkbox"/> Скрытая кровь																		

ИММУНОЛОГИЯ

АГ к ротавирусу

Суточный диурез  мл

Количество заказанных исследований

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ПЦР В КБЛ ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»

Штрих-код	Код лпу (код отделения):	Палата	Код врача			
	Код пациента (№ истории болезни):	Дата рождения	Пол			
	Фамилия:	ВИД ОПЛАТЫ:				
	Имя:	<input type="checkbox"/> ОМС	<input type="checkbox"/> ДМС			
	Отчество:	<input type="checkbox"/> Наличные	<input type="checkbox"/> Договорные			
Адрес по регистрации:			Код диагноза: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Улица			Дом	Корпус	Строение	Квартира
Страховой полис (серия и номер)			Код страховой компании			
Материал взят			Д Д	М М	Г Г Г Г	Ч Ч:М М
СНИЛС: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
БИОМАТЕРИАЛ: <input type="checkbox"/> СЫВОРОТКА <input type="checkbox"/> СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ <input type="checkbox"/> УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ МАЗОК						

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis (кач) | <input type="checkbox"/> Вирус гепатита В (кач)                 |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis       | <input type="checkbox"/> Вирус гепатита С (кач)                 |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium       | <input type="checkbox"/> Вирус гепатита D                       |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma homin            | <input type="checkbox"/> Определение генотипа вируса гепатита С |
| <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis       | <input type="checkbox"/> Вирус простого герпеса I и II типов    |
| <input type="checkbox"/> Candida albicans            | <input type="checkbox"/> HPV 16 + HPV 18                        |
| <input type="checkbox"/> Ureaplasma urealyticum      |   |
| <input type="checkbox"/> Ureaplasma parvum           |   |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii           |   |

Количество заказанных исследований

**ГОРМОНЫ (Пробирка - красная или желтая крышка)**

**ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА**

- Тиреотропный гормон
- Т3 свободный
- Т4 свободный
- Антитела к тиреопероксидазе
- Т3 общий
- Т4 общий

**РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ**

- Фолликулостимулирующий гормон
- Лютеинизирующий гормон
- Прогестерон общий
- Эстрадиол
- Тестостерон общий
- Пролактин
- СССГ

**ГОРМОНЫ ПРОЧИЕ**

- Кортизол общий
- 17-ОН прогестерон
- ДГЭА
- СТГ
- С-пептид

**ОНКОМАРКЕРЫ**

- ПСА общий
- ПСА свободный
- СА 125
- СА 15-3
- Альфа-фетопротеин (АФП)
- Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
- ВХГЧ
- СА 19-9
- Ферритин

**ИММУНОЛОГИЯ**

**АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- АТ к ДНК (нативной)
- АЦЦП
- АТ к ДНК (денатурированной)

**КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ**

- АТ к вирусу ВКЭ  IgM  IgG
- АТ к Лайм-Боррелиозу  IgM  IgG

**ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ**

- АТ к хеликобактер пилори

**ГЕПАТИТ А**

- АТ IgM  АТ IgG

**ГЕПАТИТ В**

- HBsAg
- АТ к HBsAg
- АТ к IgM corAg
- АТ к IgG corAg
- HBeAg
- АТ к Hbe Ag IgG

**ГЕПАТИТ С**

- АТ к HCV  IgM  IgG
- спектр АТ по гепатиту С

**ГЕПАТИТ Е**

- АТ к HEV  IgM  IgG

**ГЕПАТИТ D**

- суммарные АТ IgM и IgG
- Сифилис (суммарные АТ)
- АГ/АТ ВИЧ 1,2

**АТОПИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- Сывороточный иммуноглобулин Е

**ГЕЛЬМИНТОЗЫ**

- АТ к токсокаре собак
- АТ к возбудителю описторхоза
- АТ к эхинококку однокамерному
- АТ к трихинеллам
- АТ к (IgA, M, G) к лямблиям
- АТ к аскариде

**ВОЗБУДИТЕЛИ ЗППП**

- Хламидии пневмонии  IgM  IgG
- Хламидии трохоматис  IgM  IgG
- Уреаплазма  IgG
- Микоплазма  IgG
- Цитомегаловирус  IgM  IgG
- Токсоплазма  IgM  IgG
- Вирус Герпеса  IgM  IgG
- I и II типа
- Вирус Герпеса  IgG
- III типа VZV (зостер)
- АТ к трихомонадам  IgG

- Краснуха  IgM  IgG

- Краснуха (авидность)

- РАРР

- АТ к кардиолипину

- IgG вирус Эпштейн-Барра к предранним белкам
- IgG вирус Эпштейн-Барра к ядерному АГ

Количество заказанных исследований