



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от «30» декабря 2016 г.

№ 883

О централизации
лабораторных исследований
в Костромской области в 2017 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 клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 1);
 - 2) Перечень медицинских организаций, участвующих в централизации лабораторных исследований на базе клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 2);
 - 3) Перечень видов лабораторных исследований, проводимых для амбулаторно-поликлинической службы медицинских организаций, и подлежащих централизации на базе клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 3);
 - 4) Квоты на лабораторные исследования в централизованной лаборатории на базе клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 4);
 - 5) Форму направления на лабораторные исследования на базе клинико-биохимической 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 лабораторию;

- организацию оформления в РМИС заказов на проведение исследований;

- получение результатов лабораторных исследований;

- исполнение порядка взаимодействия медицинских организаций и централизованной 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 28.01.2016 № 62 «О централизации лабораторных исследований в Костромской области в 2016 году»;

2) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 29.02.2016 № 154/1 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

3) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 02.03.2016 № 160 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

4) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 21.03.2016 № 208 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

5) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 09.06.2016 № 426 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

6) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 10.08.2016 № 552 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

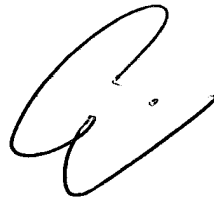
7) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13.09.2016 № 615 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

8) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 27.09.2016 № 645 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62»;

9) приказ департамента здравоохранения Костромской области от 23.12.2016 № 842 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.01.2016 № 62».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Директор департамента



Е.В. Нечаев

Приложение № 1
к приказу департамента здравоохранения
Костромской области
от «30» декабря № 883

Порядок взаимодействия медицинских организаций при
централизации лабораторных исследований на базе клиники-биохимической
лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома»

1. Медицинские организации, участвующие в централизации (приложение № 2) направляют в клинику-биохимическую лабораторию ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома» (далее – централизованная лаборатория) 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), комиссией по разработке территориальной программы ОМС определяются объемы лабораторных исследований на год (далее – квоты - Приложение № 4).

3. Квоты на лабораторные исследования распределяются Заказчиком в виде поквартального плана-графика на текущий год и согласовываются с базовой медицинской организацией (далее - Исполнитель). В случае превышения квот на лабораторные исследования, определенных на квартал текущего года:

1) Исполнитель заблаговременно информирует департамент здравоохранения Костромской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Костромской области и Заказчика о необходимости корректировки планового задания;

2) при отсутствии изменений планового задания, оказание лабораторных услуг заказчику приостанавливается.

4. Заказчик обеспечивает:

4.1. 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 исследование заполняется согласно приложению № 5. Все строчки направления должны быть заполнены разборчиво. На пробирки и дополнительные 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 Исполнителем в день отбора ежедневно (по рабочим дням) с 9:00 до 12:00 час.; в отложении общего анализа крови до 17-00 час., санитарным автотранспортом Заказчика в сопровождении курьеров.

Результаты лабораторных исследований, выполненных в централизованной лаборатории, принимаются по закрытым каналам электронной связи по мере выполнения исследования и забираются Заказчиком на бумажных носителях не позднее следующего рабочего дня.

4.2. 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 заказа.

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

5. Исполнитель обязуется:

5.1. При получении биоматериала провести проверку доставленных проб и информировать направившее учреждение о возможной выбраковке и необходимости повторного направления биоматериала.

5.2. Обеспечить полно и своевременно выполнение заявки (в пределах планового задания) на своем оборудовании с использованием необходимых реагентов, контрольных и прочих расходных материалов. Лабораторные исследования выполняются в соответствии со стандартами качества на всех этапах обработки. При необходимости повторных или дополнительных исследований своевременно информировать Заказчика.

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

5.4. Направлять результаты исследований через информационную систему по мере готовности и в течение 1 рабочего дня на бумажном носителе. В случае состояний, угрожающих жизни или здоровью пациента и требующих срочного принятия клинического решения, передавать результаты, в т.ч. телефонограммой, о чем производится запись в журнале телефонограмм.

5.5. Ежемесячно предоставлять выписку о количестве выполненных

исследований.

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

7. Исполнитель хранит направление в течение 3-х месяцев для обеспечения возможности проверки факта назначения и соответствия объема выполненных лабораторных исследований СМО (плательщиком).

Приложение № 2
к приказу Департамента здравоохранения
Костромской области
от «30» декабря № 883

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

№ п/п	Реестровый номер	Наименование медицинской организации
1	440003	ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома»
2	440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»
3	449920	ЧУ «Клиника Медлекс Кострома»
4	440005	ОГБУЗ «Родильный дом г.Кострома»
5	440009	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»
6	440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
7	440082	ОГБУЗ «Костромской областной врачбно-физикультурный диспансер»
8	440008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»
9	440037	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»
10	440039	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов»
11	440022	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»
12	440036	ОГБУЗ «Боговаровская районная больница»
13	440010	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»
14	440015	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»
15	440035	ОГБУЗ «Вохомская районная больница»
16	440019	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»
17	440026	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»
18	440030	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»
19	440017	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»
20	440027	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»
21	440028	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»
22	440031	ОГБУЗ «Межевская районная больница»
23	440016	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»
24	440029	ОГБУЗ «Нейская районная больница»
25	440025	ОГБУЗ «Островская районная больница»
26	440034	ОГБУЗ «Павинская районная больница»
27	440023	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»
28	440032	ОГБУЗ «Поназыревская районная больница»
29	440033	ОГБУЗ «Пышугская районная больница»
30	440021	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»
31	440024	ОГБУЗ «Суваннинская районная больница»
32	440018	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»
33	440012	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»

34	440020	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»
35	449924	ООО Костромской филиал МЧУ ДПО «Нефросовет»
36	440011	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Буй ОАО «РЖД»
37	440013	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Парья ОАО «РЖД»
38	440085	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»

Приложение № 3
к приказу Департамента здравоохранения
Костромской области
от «30» декабря № 833

Перечень видов лабораторных исследований,
подлежащих централизации на базе Клинико-Биохимической
лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома»

№ п/п	Код	Наименование исследования
1		Биохимические исследования
101	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
102	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
103	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче
104	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
105	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
106	A09.05.028	Исследование уровня 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 хлорида 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	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
122	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
123	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
124	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансаминазы в крови
125	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
126	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови
127	A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови
128	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
129	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови
130	A09.05.009	Определение концентрации 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 мочевых в моче
135	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
136	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
137	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию
138	A09.20.005	Определение белка в суточной моче
139	A09.20.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
140	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов в моче и их производных
141	A09.28.010.001	Исследование уровня солей щавелевой кислоты (оксалаты)
142	A12.28.002	Исследование функции нефронов (капренк)
143	A09.05.024.001	Определение коэффициента атрогенности
144	A09.05.104	Исследование титровой и сулемовой проб в сыворотке крови
2		Клинические исследования
201	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови (лейкоциты, нейтрофилы в % соотношения и в относительных величинах, лимфоциты в % соотношения и в относительных величинах, моноциты в % соотношения и в относительных величинах, эозинофилы в % соотношения и в относительных величинах, базофилы в % соотношения и в относительных величинах, эритроциты, содержание гемоглобина в одном эритроците), МСНС (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), RDW (ширина распределения эритроцитов по распределению тромбоцитов)
202	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) (микроскопия форменных элементов крови в случаях патологических результатов при исследовании на автоматическом гематологическом анализаторе)
203	A08.05.006.001	Исследование уровня мононуклеаров в крови
204	A26.05.009	Исследование уровня мононуклеаров в крови
205	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови (микроскопия тромбоцитов крови в случаях патологических результатов при исследовании на автоматическом гематологическом анализаторе)
206	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
207	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
208	B03.016.006	Анализ мочи общий (цвет, прозрачность, pH, удельный вес, белок, глюкоза, кетоны, билирубин, микроскопия норма)
209	B03.016.006.001	Анализ мочи по Зимницкому
210	A09.28.001	Микроскопические исследования осадка мочи (микроскопия патологии в рудучуе)
211	A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко)
212	A08.05.007	Проксмор мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (базофильная зернистость эритроцитов)
213	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга
214	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
215	B03.016.010	Копрологическое исследование *
216	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на ягодицах *
217	A09.19.009	Исследование капа на простейшие и яйца гельминтов *

218	A09.019.001	Исследование капа на скрытую кровь (сфинтинг) *
219	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мазков *
3		Капалогические исследования
301	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (MNO)
302	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластического) времени в крови или в плазме
303	A12.05.027.001	Определение Активированного Частичного Тромбопластического Времени (АЧТВ)
304	A12.05.028	Определение протромбинового времени в крови
305	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
4		Гормональные исследования
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	A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови
405	A09.05.072	Исследование уровня эстрогенов в крови
406	A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови
407	A09.05.139	Исследование уровня общего тестостерона в крови
408	A09.05.149	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
409	A09.05.135	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови
410	A09.05.060	Исследование уровня общего кортизола в крови
411	A09.05.062	Исследование уровня свободного триглицерина (ТЗ) в крови
412	A09.05.064	Исследование уровня свободного триглицерина (ТЗ) в сыворотке крови
413	A09.05.063	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
414	A12.06.017	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
415	A12.06.045	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
416	A09.05.160	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
417	A09.05.066	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
418	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови
419	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
420	A09.05.065	Исследование тиреотропного гормона крови
421	A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР)
5		Онкомаркеры
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 антитела альфа-фетопротеина в крови
504	A09.05.195	Исследование уровня антитела альфа-фетопротеина Са 125 в крови
505	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антител в сыворотке крови (СА15.3)
506	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антитела в крови (общий)
507	A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антитела в крови (свободный)
508	A09.05.076	Исследование уровня ферритина
509	A09.05.201	Исследование уровня антитела аденогенных раков СА 19-9 в крови
6		Иммунологические исследования
601	A26.06.035	Определение антител к вирусу гепатита В (HеАg Нерatitis В vіrus) в крови

602	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B vltus) в крови
603	A26.06.038.001	Определение антиген классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B vltus) в крови
604	A26.06.038.002	Определение антиген класса M (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B vltus) в крови
605	A26.06.039	Определение антиген класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B vltus) в крови
606	A26.06.040	Определение антиген классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B vltus) в крови
607	A26.06.043	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D vltus) в крови
608	A26.06.041	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C vltus) в крови, (за каждый)
609	A26.06.042	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C vltus) в крови
610	A26.06.034	Определение антиген классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A vltus) в крови, (за каждый)
611	A26.06.082.001	Определение антиген к бляшной треноме (Tеропета раллiшт) в непереносимых тестах (RPR, РМП) в сыворотке крови
612	A26.06.082.002	Определение антиген к бляшной треноме (Tеропета раллiшт) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
613	A26.06.044	Определение антиген классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E vltus) в крови, (за каждый)
614	A26.06.044.001	Определение уровня антиген к цитомегаловирусу (IgG)
615	A12.06.010.001	Исследование антиген к ДНК (нативной)
616	A12.06.010.002	Исследование антиген к ДНК (денатурированной)
617	A26.06.062	Определение антиген к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
618	A26.06.024	Определение антиген класса G (IgG) к эхинокочку олькотамароуму в крови
619	A26.06.079	Определение антиген к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
620	A26.06.032	Определение антиген классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лимблиям в крови
621	A12.19.001	Серологические исследования капа
622	A26.06.011	Определение антиген к боррелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови
623	A26.06.045	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex vltus 1, 2) в крови, (за каждый)
624	A26.06.047	Определение антиген к вирусу герпеса человека (Herpes-vltus 3 типа VZV зостер) в крови
625	A26.06.030	Определение антиген к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови
626	A26.06.031	Определение антиген к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови
627	A26.06.022	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovltus) в крови, (за каждый)
628	A26.06.081	Определение антиген к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
629	A26.06.071	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella vltus) в крови, (за каждый)
630	A26.06.071.001	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella vltus) в крови (авидность)
631	A26.06.033	Определение антиген к герпесобактеру пилоры (Helicobacter ruлot) в крови
632	A26.06.016	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к хламидийной пневмонии в крови
633	A26.06.018	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к хламидийной трахоматис в крови

634	A26.06.018.001	Определение антиген к трихомонаде (Trichomonas vaginalis)
635	A26.06.059	Определение антигена к микоплазме пневмонии в крови
636	A26.06.072	Определение антиген класса G (IgG) к уреаплазме в крови
637	A26.06.072.001	Определение антиген к акардидам
638	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновой фракций в крови
639	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)
640	A12.05.006	Определение резус-принциальности
641	A12.06.027	Определение антиген к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
642	A12.06.027.001	Определение антиген к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение тигра теи)
643	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (общий)
644	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
645	A26.06.080	Определение антиген к бляшной треноме (Tеропета сапiс) в крови
646	A26.06.082.001	Определение антиген к бляшной треноме (Tеропета раллiшт) в непереносимых тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
647	A12.05.047	Исследование антиген к кардиолипину в крови
648	A12.06.029	Исследование антиген к кардиолипину в крови
649	A12.05.043	Тест с ядом змеи Рассела или Тайяна (вольчаночный антикоагулянт)
650	A09.20.003	Определение Д-лимера
651	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови
7		Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР
701	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделимого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)
702	A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)
703	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соевкобы эпителлиальных клеток) в крови
704	A26.20.015	Молекулярно-биологическое исследование отделимого женских половых органов на грибы рода кандиды (Candida spp.)
705	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделимого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex vltus 1,2)
706	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделимого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovltus)
707	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделимого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma vltus)
708	A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование отделимого женских и мужских половых органов на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)
8		Кады на скрытую кровь
801	A09.19.001.001	Исследование капа на скрытую кровь (количественный анализ)
9		Высокотехнологичные виды исследований
901	A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа типа А, В в отдележном носоглотки
902	A26.06.050.001	Определение антигенов вируса гриппа типа H1N1 в отдележном носоглотки
903	A26.06.050.002	Определение антигенов вируса гриппа типа А/Н1N1 в отдележном носоглотки
904	A26.06.050.003	Определение антигенов вируса гриппа типа H5, H7, H9 в отдележном носоглотки
905	A26.06.050.004	Определение антигенов вируса гриппа типа H5N1 в отдележном носоглотки

906	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Келл, Дафь
10		Исследования на ВИЧ
1001	A26.06.048	Определение антител/антитело ВИЧ1/ВИЧ2 к вирусу иммунодефицита человека в крови

* **Примечание:**

Виды исследований, обозначенных знаком * , только для медицинских организаций, указанных в данной таблице:

Наименование исследования	Наименование медицинской организации
Копрологическое исследование	ОГБУЗ «Костромская областная детская
Микрскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферальных складок на ягоди остриц	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
Исследование кала на скрытую кровь (скрининг)	ЧУ «Клиника Медекс Кострома»
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	ЧУ «Клиника Медекс Кострома»

Приложение № 4
к приказу Департамента здравоохранения
Костромской области
от «30» декабря № 883

Квоты на лабораторные исследования
в централизованной лаборатории на базе Клинико-биохимической
лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома» в 2017 году

Рестровый номер	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество исследований		
440003	ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома»	Биохимические	324 333		
		Клинические	334 876		
		коагулологические	28 640		
		гормональные	20 000		
		онкомаркеры	2 655		
		иммунологические	63 538		
		молекулярно-биологические	665		
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	1 000		
		ИТОГО:	776 707		
		449920	ЧУ «Клиника Медекс Кострома»	Биохимические	51 000
				Клинические	44 400
				коагулологические	5 500
				гормональные	2 000
онкомаркеры	400				
иммунологические	11 000				
молекулярно-биологические	285				
кал на скрытую кровь (количеств. метод)	300				
высокотехнологичные исследования на ВИЧ	20				
ИТОГО:	115 205				
440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница», детская поликлиника №5			Биохимические	14 500
				Клинические	83 500
				коагулологические	350
		гормональные	1 000		
		иммунологические	3 000		
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	388		
		ИТОГО:	102 878		
		440004	ОГБУЗ «Окружная больница	Биохимические	345 000
				Клинические	240 000
				коагулологические	7 500

440005	ОГБУЗ «Родильный дом г. Кострома»	Костромского округа № 1»	Гормональные	8 966	
		Онкомаркеры	1 200		
		Иммунологические	24 000		
		Молекулярно-биологические	427		
		кал на скрытую кровь (количес. метод)	150		
		Высокотехнологичные исследования на ВИЧ	310		
		ИТОГО:	5 050		
		Биохимические	632 603		
		Клинические	32 300		
		коагулологические	30 700		
		гормональные	14 200		
		онкомаркеры	1 000		
		Иммунологические	300		
Молекулярно-биологические	19 000				
Исследования на ВИЧ	1 300				
ИТОГО:	500				
440009	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	биохимические	99 300		
		клинические	15 000		
		коагулологические	16 000		
		онкомаркеры	50		
		Иммунологические	400		
		ИТОГО:	500		
		биохимические	31 950		
		клинические	4 000		
		гормональные	14 700		
		ИТОГО:	50		
		440082	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	биохимические	18 750
				клинические	32 000
				коагулологические	17 000
гормональные	4 000				
онкомаркеры	1 000				
Иммунологические	500				
Молекулярно-биологические	10 000				
Высокотехнологичные исследования на ВИЧ	650				
ИТОГО:	310				
Биохимические	1 000				
Клинические	66 460				
коагулологические	1 200				
гормональные	500				
онкомаркеры	750				
Иммунологические	500				
Молекулярно-биологические	1 100				
Исследования на ВИЧ	100				
ИТОГО:	100				
440085	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»	биохимические	750		
		клинические	500		
		коагулологические	500		
		гормональные	750		
		онкомаркеры	500		
		Иммунологические	1 100		
		Молекулярно-биологические	1 100		
		Исследования на ВИЧ	750		
		ИТОГО:	100		
		Биохимические	66 460		
		Клинические	1 200		
		коагулологические	500		
		гормональные	750		
онкомаркеры	500				
Иммунологические	1 100				
Молекулярно-биологические	1 100				
Исследования на ВИЧ	750				
ИТОГО:	100				

440027	ОГБУЗ «Макарьевская РБ»	ИТОГО:	4 900								
		Биохимические	200								
		Клинические	200								
		гормональные	25								
		Иммунологические	600								
		Высокотехнологичные исследования на ВИЧ	65								
		ИТОГО:	100								
		Высокотехнологичные	1 190								
		ИТОГО:	85								
		Биохимические	85								
		Клинические	48 000								
		коагулологические	26 500								
		гормональные	1 300								
онкомаркеры	3 000										
Иммунологические	200										
Высокотехнологичные исследования на ВИЧ	7 000										
ИТОГО:	50										
440022	ОГБУЗ «Антроповская РБ»	Высокотехнологичные	700								
		ИТОГО:	86 750								
		Высокотехнологичные	35								
		ИТОГО:	35								
		гормональные	100								
		Высокотехнологичные	195								
		ИТОГО:	295								
		Высокотехнологичные	25								
		ИТОГО:	25								
		440015	ОГБУЗ «Волгренченская РБ»	Высокотехнологичные	120						
				ИТОГО:	120						
				Высокотехнологичные	40						
				ИТОГО:	40						
440019	ОГБУЗ «Галицкая ОБ»			Высокотехнологичные	40						
				ИТОГО:	40						
				440035	ОГБУЗ «Вохомская РБ»	Высокотехнологичные	60				
						ИТОГО:	60				
						440026	ОГБУЗ «Кадыкская РБ»	Высокотехнологичные	55		
								ИТОГО:	55		
								440030	ОГБУЗ «Кологривская РБ»	Высокотехнологичные	40
										ИТОГО:	40
										Биохимические	12 500
		Клинические	18 000								
		коагулологические	800								
		онкомаркеры	100								
		Иммунологические	6 000								
Молекулярно-биологические	400										
Высокотехнологичные	40										
ИТОГО:	37 840										
Высокотехнологичные	135										
ИТОГО:	135										
440028	ОГБУЗ «Мантуровская ОБ»	Высокотехнологичные	135								
		ИТОГО:	135								

440031	ОГБУЗ «Межевская РБ»	высокотехнологичные	45
	ИТОГО:		45
440016	ОГБУЗ «Нерехтская ЦРБ»	высокотехнологичные	90
	ИТОГО:		90
440029	ОГБУЗ «Нейская РБ»	высокотехнологичные	15
	ИТОГО:		15
440025	ОГБУЗ «Островская РБ»	высокотехнологичные	95
	ИТОГО:		95
440034	ОГБУЗ «Павинская РБ»	высокотехнологичные	15
	ИТОГО:		15
440023	ОГБУЗ «Парфеньевская РБ»	высокотехнологичные	10
	ИТОГО:		10
440032	ОГБУЗ «Тоназыревская РБ»	высокотехнологичные	20
	ИТОГО:		20
440033	ОГБУЗ «Тышутская РБ»	высокотехнологичные	20
	ИТОГО:		20
440021	ОГБУЗ «Солгаличская РБ»	высокотехнологичные	15
	ИТОГО:		15
440024	ОГБУЗ «Сусанинская РБ»	высокотехнологичные	12
	ИТОГО:		12
440018	ОГБУЗ «Судиславская РБ»	биохимические	2 500
		клинические	20 500
		когнитивные	500
		гормональные	200
		иммунологические	300
		высокотехнологичные	35
		ИТОГО:	24 035
440012	ОГБУЗ «Шарьинская ОБ им. Каверина В.Ф.»	высокотехнологичные	180
	ИТОГО:		180
440020	ОГБУЗ «Чухломская РБ»	высокотехнологичные	10
	ИТОГО:		10
449910	Костромской филиал МЧУ ДПО «Нефросовет»	высокотехнологичные	5
	ИТОГО:		5
440011	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Буй ОАО «РЖД»	высокотехнологичные	5
	ИТОГО:		5
440013	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Шарья ОАО «РЖД»	высокотехнологичные	5
	ИТОГО:		5
	ВСЕГО:		2 000 000

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ
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:
□□□□□□□□□□□□□□□□

ВИД ОПЛАТЫ:

ОМС

ДМС

Имя:
□□□□□□□□□□

Наличные

Договорные

Отчество:
□□□□□□□□□□□□□□□□

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: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

E-mail

Подпись

Согласие на получение результатов исследования по электронным каналам связи

БИОМАТЕРИАЛ

Моча

Кал

Мокрота

Синовиальная жидкость

Асцитическая жидкость

Бронхиальный лаваж

Плевральная жидкость

Спинальная жидкость

Аспират трахеи

Отделяемое (мазок) половых органов:

Уретра

Цервикальный канал

Дата последних менструаций

Влагилице

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Суточная глюкоза

Суточная потеря белка

Микроальбумин

Мочевая кислота

Соли щавелевой кислоты (оксалаты)

Креатинин

Кальций

Фосфор

Альфа-амилаза

Порфобилиноген

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общий анализ

Цитоз (количественный подсчет Нечипоренко)

Анализ мочи по Зимницкому

Копрограмма

Яйца гельминтов

Простейшие

Паразиты

Соскоб на

Энтеробиоз

Скрытая кровь

Цитология

Гинекологический мазок

Урологический мазок

ИММУНОЛОГИЯ

АГ к ротавирусу

Суточный диурез □□□□ мл

Количество заказанных исследований □□□

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:

ВИД ОПЛАТЫ:

 ОМС ДМС

Имя:

 Наличные Договорные

Отчество:

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

 Ч Ч

 М М

СНИЛС:

БИОМАТЕРИАЛ: СЫВОРОТКА ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ КАПИЛЛЯРНАЯ ПЛАЗМА КРОВЬ

E-mail

Подпись

Согласие на получение результатов исследования по электронным каналам связи

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (пробирка с ЭДТА - фиолетовая крышка)

Группа крови исследуемого

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

Группа крови АВО

Резус-фактор

АТ к АГ эритроцитов (титр)

АТ к АГ эритроцитов

Фенотипирование по АГ

A, B, C, c, E, e, D, K, k

ГЕМАТОЛОГИЯ (пробирка с ЭДТА - фиолетовая крышка)

Общий анализ крови

СОЭ

Ретикулоциты

Тромбоциты

Мононуклеары

Le-тест

Малярия

Базофильная зернистость эритроцитов

Лейкоцитарная формула

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

АЧТВ

Тромбиновое время

Антитромбин III

МНО

Протромбиновое время

по Квику в %

Фибриноген

D-димер

Волчаночный антикоагулянт

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

Общий белок

Альбумин

Мочевина

Креатинин

СКФ

Мочевая кислота

Глюкоза

Гликированный гемоглобин

(пробирки с ЭДТА фиолетовая крышка)

Холестерин

Триглицериды

ЛПВП ЛПНП

Коэффициент атерогенности

Билирубин общий

Билирубин прямой

АЛТ АСТ

Щелочная фосфатаза

Тимоловая проба

Альфа-амилаза

Гамма-глутамилтрансфераза

Креатинкиназа

Креатинкиназа-MB

Лактатдегидрогеназа

Железо сывороточное

Фосфор

Калий

Натрий

Хлориды

Кальций общий

Магний

Антистрептолизин О

Ревматоидный фактор

С-реактивный белок

Белковые фракции

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
- Прولاктин
- СССГ
- ДГЭА
- С-пептид

ГОРМОНЫ ПРОЧИЕ

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

ОНКОМАРКЕРЫ

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

ИММУНОЛОГИЯ

АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

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

АТОПИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- Сывороточный иммуноглобулин Е

КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

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 ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ

- АТ к хеликобактер пилори

ВОЗБУДИТЕЛИ ЗППП

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

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

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

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

М Ж

Фамилия:

ВИД ОПЛАТЫ:

ОМС ДМС

Имя:

Отчество:

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 СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ МАЗОК

ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА И НОСА

- | | |
|--|--|
| <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 pneumoniae | <input type="checkbox"/> Определение генотипа
вируса гепатита С |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma homin | <input type="checkbox"/> Вирус простого герпеса I и II типов |
| <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus | <input type="checkbox"/> HPV 16 + HPV 18 |
| <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis | <input type="checkbox"/> ГРИПП А/В |
| <input type="checkbox"/> Candida albicans | <input type="checkbox"/> ОРВИ |
| <input type="checkbox"/> Ureaplasma urealyticum | |
| <input type="checkbox"/> Ureaplasma parvum | |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii | |

Подпись

Согласие на получение результатов исследования по электронным каналам связи

E-mail

Количество заказанных

исследований