



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «30» 01 2017 г.

№ 52

О внесении изменений
в приказ департамента здравоохранения
Костромской области
от 30.12.2016 № 883

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 30 декабря 2016 года № 883 «О централизации лабораторных исследований в Костромской области в 2017 году» следующие изменения:

1) Перечень медицинских организаций, участвующих в централизации лабораторных исследований на базе клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома» (приложение № 2) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) Перечень видов лабораторных исследований, проводимых для амбулаторно-поликлинической службы медицинских организаций, и подлежащих централизации на базе клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома» (приложение № 3) изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) Квоты на лабораторные исследования в централизованной лаборатории на базе клинико-биохимической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома» (приложение № 4) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

/Директор департамента

Е.В. Нечаев

Приложение № 1
к приказу департамента
здравоохранения
Костромской области
от «30» января № 52

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

№ п/п	Рестровый номер	Наименование медицинской организации
1	440003	ОГБУЗ «Городская больница г. Кострома»
2	440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»
3	449920	ЧУ «Клиника Мелкс Кострома»
4	440005	ОГБУЗ «Родильный дом г. Кострома»
5	440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
6	440082	ОГБУЗ «Костромской областной учебно-курсовой диспансер»
7	440008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»
8	440037	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»
9	440039	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов»
10	440022	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»
11	440036	ОГБУЗ «Богоявленская районная больница»
12	440010	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»
13	440015	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»
14	440035	ОГБУЗ «Вохомская районная больница»
15	440019	ОГБУЗ «Галинская окружная больница»
16	440026	ОГБУЗ «Кадынская районная больница»
17	440030	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»
18	440017	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»
19	440027	ОГБУЗ «Лакарвская районная больница»
20	440028	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»
21	440031	ОГБУЗ «Межевская районная больница»
22	440016	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»
23	440029	ОГБУЗ «Нейская районная больница»
24	440025	ОГБУЗ «Островская районная больница»
25	440034	ОГБУЗ «Павинская районная больница»
26	440023	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»
27	440032	ОГБУЗ «Поназыревская районная больница»
28	440033	ОГБУЗ «Плещинская районная больница»
29	440021	ОГБУЗ «Солитальская районная больница»
30	440024	ОГБУЗ «Суваннинская районная больница»
31	440018	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»
32	440012	ОГБУЗ «Шарыновская окружная больница имени Каверина В.Ф.»
33	440020	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»
34	449924	ООО Костромской филиал МЧУ ДПО «Нефросовет»
35	440011	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Буй ОАО «РЖД»
36	440013	НУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»
37	440085	

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 мочевого 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	Исследование 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 креатининазы в крови
127	A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатининазы в крови
128	A09.05.045	Исследование уровня аммиака 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 мочевого кислоты в моче
134	A09.28.009	Исследование уровня мочевины 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 (клиренс)
143	A09.05.024.001	Определение коэффициента аттергенности
144	A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
2		Клинические исследования
201	B03.01.6.003	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, гематокрит, гемоглобин, МСВ (средний объем эритроцита), МСН (среднее содержание гемоглобина в одном эритроците), МСНС (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), RDW (ширина распределения эритроцитов по объему), тромбоциты, тромбоцитр, средний объем тромбоцита, ширина распределения 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 моноцитаров в крови
204	A2.6.05.009	Микроскопические исследования "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)
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	B03.01.6.006	Анализ мочи общий (цвет, прозрачность, pH, удельный вес, белок, глюкоза, кетоны, билирубин, микроскопия норма)
209	B03.01.6.006.001	Анализ мочи по Зимницкому
210	A09.28.001	Микроскопические исследования осадка мочи (микроскопия патологии в рвчину)
211	A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко)
212	A08.05.007	Промокнут 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 мазка костного мозга
215	B03.01.6.010	Коллоидное исследование *
216	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на яйца остриц *
217	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов *
218	A09.019.001	Исследование кала на скрытую кровь (срининг) *
219	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мочевы *
3		Коагулогические исследования

301	A09.30.010	Определение междуклеточного нормализованного отношения (MNO)
302	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме
303	A12.05.027.001	Определение Активированного Частичного Тромбопластинного Времени (АЧТВ)
304	A12.05.028	Определение протромбинового времени в крови
305	A09.05.050	Определение 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 протестерона в крови
405	A09.05.072	Исследование уровня эстротенов в крови
406	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
407	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипротестерона в крови
408	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови
409	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
410	A09.05.060	Исследование уровня общего триглицерина (ТЗ) в крови
411	A09.05.062	Исследование уровня свободного триглицерина (ТЗ) в сыворотке крови
412	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) в сыворотке крови
413	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови
414	A12.06.017	Исследование антиген к тироглобулину в сыворотке крови
415	A12.06.045	Исследование антиген 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	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови
419	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
420	A09.05.065	Исследование тиреотропного сыворотки крови
421	A09.05.161	Исследование уровня бетака, 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 антигена аденогенных раков Са 125 в крови
504	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
505	A09.05.199	Исследование уровня опухолассоцированных антигенов в сыворотке крови (СА 15,3)
506	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий)
507	A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (свободный)
508	A09.05.076	Исследование уровня ферритина
509	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
6		Иммунологические исследования
601	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
602	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
603	A26.06.038.001	Определение антиген классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
604	A26.06.038.002	Определение антиген класса M (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови

605	A26.06.039	Определение антиген класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
606	A26.06.040	Определение антиген классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
607	A26.06.043	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
608	A26.06.041	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, (за каждый)
609	A26.06.042	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированному белкам (e-NS3, e-NS4, e-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
610	A26.06.034	Определение антиген классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови, (за каждый)
611	A26.06.082.002	Определение антиген к белковой треноме (Tritonemia pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
612	A26.06.044	Определение антиген классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, (за каждый)
613	A26.06.044.001	Определение уровня антиген к циклическому штирулинированному пептиду (Ig G)
614	A12.06.010.001	Исследование антиген к ДНК (нативной)
615	A12.06.010.002	Исследование антиген к ДНК (денатурированной)
616	A26.06.062	Определение антиген к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felipens) в крови
617	A26.06.024	Определение антиген класса G (IgG) к эхинококку одинокамерному в крови
618	A26.06.079	Определение антиген к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
619	A26.06.032	Определение антиген классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к ламблиям в крови
620	A12.19.001	Серологические исследования кала
621	A26.06.011	Определение антиген к Борелии Бурдурдурффера (Borrelia burgdorferi) в крови
622	A26.06.045	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови, (за каждый)
623	A26.06.047	Определение антиген к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 3 типа VZV zosterv) в крови
624	A26.06.030	Определение антиген к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови
625	A26.06.031	Определение антиген к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови
626	A26.06.022	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, (за каждый)
627	A26.06.081	Определение антиген к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
628	A26.06.071	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, (за каждый)
629	A26.06.071.001	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (avidность)
630	A26.06.033	Определение антиген к теликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови
631	A26.06.016	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к хламидиям пневмонии в крови
632	A26.06.018	Определение антиген классов M, G (IgM, IgG) к хламидиям трахоматис в крови
633	A26.06.018.001	Определение антиген к трихомонаде (Trichomonas vaginalis)
634	A26.06.059	Определение антиген к микоплазме пневмонии в крови
635	A26.06.072	Определение антиген класса G (IgG) к уреаплазме в крови
636	A26.06.072.001	Определение антиген к аккаридам
637	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
638	A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)
639	A12.05.006	Определение резус-принадлежности
640	A12.06.027	Определение антиген к антигенам эритроцитов в сыворотке крови

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

641	A12.06.027.001	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение типа тел)
642	A09.05.054.001	Исследование уровня свороточного иммуноглобулина Е в крови (общий)
643	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
644	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
645	A26.06.082.001	Определение антител к бешеной трепонеме (Treponema pallidum) в венозных тестах (RPR, RMT) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
646	A12.05.047	Исследование уровня бета-тробонглобулина в крови
647	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови
648	A12.05.043	Тест с эдом змеи Рассела или Тайпана (волчаночный антикоагулянт)
649	A09.20.003	Определение Д-димера
650	A09.05.047	Исследование уровня антипрофилина III в крови
7		Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР
701	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)
702	A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреплазму (Ureaplasma urealyticum)
703	A26.06.058	Определение антител к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови
704	A26.20.015	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибок рода кандиды (Candida spp.)
705	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)
706	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
707	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
708	A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских и мужских половых органов на трихомонаду (Trichomonas vaginalis)
8		Кал на скрытую кровь
801	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (количественный анализ)
9		Высокотехнологичные виды исследований
901	A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа типа А, В в отделяемом носоглотки
902	A26.06.050.001	Определение антигенов вируса гриппа типа H1N1 в отделяемом носоглотки
903	A26.06.050.002	Определение антигенов вируса гриппа типа А/H1N1 в отделяемом носоглотки
904	A26.06.050.003	Определение антигенов вируса гриппа типа H5, H7, H9 в отделяемом носоглотки
905	A26.06.050.004	Определение антигенов вируса гриппа типа H5N1 в отделяемом носоглотки
906	A26.06.050.005	Определение антигенов вируса гриппа типа H3N2 в отделяемом носоглотки
907	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
10		Исследования на ВИЧ
1001	A26.06.048	Определение антиген/антитело ВИЧ1/ВИЧ2 к вирусу иммунодефицита человека в крови

Ресурвный номер	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	Количество исследований
440003	ОГБУЗ «Городская больница г.Кострома»	биохимические	329 158
		клинические	334 876
		коагулогические	28 640
		гормональные	19 850
		онкомаркеры	2 775
		иммунологические	63 538
		молекулярно-биологические	665
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	460
		ИТОГО:	780 382
		биохимические	51 000
449920	ЧУ «Клиника Медске Кострома»	клинические	44 400
		коагулогические	5 500
		гормональные	2 000
		онкомаркеры	400
		иммунологические	11 000
		молекулярно-биологические	435
		кал на скрытую кровь (количество, метод)	300
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	40
		ИТОГО:	115 375
		биохимические	14 500
440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница», детская поликлиника №5	клинические	83 500
		коагулогические	250
		гормональные	1 000
		иммунологические	3 000
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	368
		ИТОГО:	102 758
		биохимические	349 824
		клинические	240 000
		коагулогические	7 500
		гормональные	8 966
440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»		

440005	ОГБУЗ «Родильный дом г.Кострома»	онкомаркеры	1 200
		иммунологические	25 260
		биологические	427
		кал на скрытую кровь (количество, метод)	150
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	5 050
		ИТОГО:	638 952
		биохимические	32 300
		клинические	30 700
		коагулологические	14 200
		гормональные	1 000
440082	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	онкомаркеры	300
		иммунологические	17 500
		молекулярно-биологические	850
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	365
		ИТОГО:	97 715
		биохимические	4 000
		клинические	14 700
		гормональные	50
		ИТОГО:	18 750
		биохимические	32 000
440008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	клинические	17 000
		коагулологические	4 000
		гормональные	1 000
		онкомаркеры	500
		иммунологические	10 000
		молекулярно-биологические	650
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	435
		ИТОГО:	1 000
		биохимические	66 585
		клинические	1 200
440085	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»	коагулологические	500
		гормональные	650
		иммунологические	500
		молекулярно-биологические	1 100
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	750
		ИТОГО:	20
		исследования на ВИЧ	100
		ИТОГО:	4 820
		биохимические	200
		клинические	200
440027	ОГБУЗ «Макарьевская РБ»	гормональные	25
		иммунологические	600
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	65
		ИТОГО:	100
		ИТОГО:	1 190

440001	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница им. Королева Е.И.»	высокотехнологичные	40
		ИТОГО:	40
		биохимические	48 000
		клинические	26 500
		коагулологические	1 300
		гормональные	3 000
		онкомаркеры	200
		иммунологические	7 000
		высокотехнологичные исследования на ВИЧ	50
		ИТОГО:	86 750
440022	ОГБУЗ «Антроповская РБ»	высокотехнологичные	35
		ИТОГО:	35
		гормональные	100
		высокотехнологичные	120
		ИТОГО:	220
440036	ОГБУЗ «Боговаровская РБ»	высокотехнологичные	25
		ИТОГО:	25
		высокотехнологичные	110
		ИТОГО:	110
		высокотехнологичные	40
440019	ОГБУЗ «Галичская ОБ»	высокотехнологичные	40
		ИТОГО:	40
		высокотехнологичные	60
		ИТОГО:	60
		высокотехнологичные	55
440026	ОГБУЗ «Калдынская РБ»	высокотехнологичные	55
		ИТОГО:	55
		высокотехнологичные	40
		ИТОГО:	40
		высокотехнологичные	40
440035	ОГБУЗ «Вохоменская РБ»	высокотехнологичные	60
		ИТОГО:	60
		высокотехнологичные	60
		ИТОГО:	60
		высокотехнологичные	55
440030	ОГБУЗ «Кологривская РБ»	высокотехнологичные	55
		ИТОГО:	55
		высокотехнологичные	40
		ИТОГО:	40
		высокотехнологичные	40
440017	ОГБУЗ «Красносельская РБ»	высокотехнологичные	12 500
		ИТОГО:	12 500
		клинические	18 000
		коагулологические	800
		онкомаркеры	100
440028	ОГБУЗ «Мантуровская ОБ»	иммунологические	6 000
		молекулярно-биологические	400
		высокотехнологичные	50
		ИТОГО:	37 850
		высокотехнологичные	80
440031	ОГБУЗ «Межевская РБ»	высокотехнологичные	80
		ИТОГО:	80
		высокотехнологичные	35
		ИТОГО:	35
		высокотехнологичные	90
440016	ОГБУЗ «Нерехтская ЦРБ»	высокотехнологичные	90
		ИТОГО:	90
		высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		высокотехнологичные	55
440029	ОГБУЗ «Нейская РБ»	высокотехнологичные	55
		ИТОГО:	55
		высокотехнологичные	55
		ИТОГО:	55
		высокотехнологичные	15
440025	ОГБУЗ «Островская РБ»	высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		высокотехнологичные	55
		ИТОГО:	55
		высокотехнологичные	15
440034	ОГБУЗ «Павинская РБ»	высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		высокотехнологичные	15
440023	ОГБУЗ «Парфеньевская РБ»	высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		высокотехнологичные	15

		ИТОГО:	10
440032	ОГБУЗ «Поназыревская РБ»	высокотехнологичные	20
		ИТОГО:	20
440033	ОГБУЗ «Гышугская РБ»	высокотехнологичные	20
		ИТОГО:	20
440021	ОГБУЗ «Солитальская РБ»	высокотехнологичные	15
		ИТОГО:	15
		биохимические	15
		коагулогические	45
		гормональные	150
		иммунологические	680
440024	ОГБУЗ «Сусанинская РБ»	высокотехнологичные	12
		исследования на ВИЧ	180
		ИТОГО:	1 082
		биохимические	7 836
		клинические	36 500
		коагулогические	705
		гормональные	200
		онкомаркеры	280
440018	ОГБУЗ «Судиславская РБ»	иммунологические	360
		молекулярно-биологические	300
		высокотехнологичные	45
		исследования на ВИЧ	400
		ИТОГО:	46 626
440012	ОГБУЗ «Шарыгинская ОБ им. Каверина В.Ф.»	высокотехнологичные	160
		ИТОГО:	160
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