



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «07» 04 2020 г.
О внесении изменений
в приказ департамента
здравоохранения
Костромской области
от 09.12.2019 № 661

№ 180

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 и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 432 «Об особенностях реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 09 декабря 2019 года № 661 «О централизации лабораторных исследований в Костромской области в 2020 году» (в ред. от 10.01.2020 № 7) следующие изменения:

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

- перечень видов лабораторных исследований, подлежащих централизации на базе централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» (приложение № 3) изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

- квоты на лабораторные исследования в централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» в 2020 году (приложение № 4) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Директор департамента



Е.В. Нечаев

Приложение № 1
к приказу департамента здравоохранения
Костромской области
от «_» _____ 2020 № __

Перечень медицинских организаций, участвующих в централизации
лабораторных исследований на базе централизованной клиничко-
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	440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
5	440008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»
6	440022	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»
7	440010	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»
8	440015	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»
9	440035	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»
10	440019	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»
11	440026	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»
12	440030	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»
13	440017	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»
14	440027	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»
15	440028	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»
16	440016	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»
17	440029	ОГБУЗ «Нейская районная больница»
18	440025	ОГБУЗ «Островская районная больница»
19	440023	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»
20	440021	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»
21	440024	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»
22	440018	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»
23	440012	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»
24	440020	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»
25	440011	НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Буй ОАО «РЖД»
26	440085	ОГБУЗ «Центр охраны здоровья семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»
27	449910	Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»

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

№ п/п	Код	Наименование исследования
1		Биохимические исследования
1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
2	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
3	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
4	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
5	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
6	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
7	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
8	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
9	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
10	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
11	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
12	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
13	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
14	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
15	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
16	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
17	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
18	A09.05.127	Исследования общего уровня магния в сыворотке крови
19	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
20	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
21	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
22	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
23	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
24	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
25	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
26	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
27	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
28	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
29	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
30	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
31	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
32	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
33	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
34	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
35	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
36	A09.28.012.001	Исследование уровня оксалата кальция в моче
37	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
38	A09.28.003	Определение белка в моче
39	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
40	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
41	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
42	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
43	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
2		Клинические исследования
44	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
45	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
46	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
47	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
48	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
49	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
50	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
51	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
52	A12.28.011	Микроскопические исследования осадка мочи
53	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
54	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
55	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
56	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков
57	В03.016.010	Копрологическое исследование
58	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius)
59	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
60	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
61	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
62	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
3		Коагулогические исследования
63	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
64	A12.05.027	Определение протромбинового (тромболастинного) времени в крови или в плазме

65	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
66	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
67	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
4		Гормональные исследования
68	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
69	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
70	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
71	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
72	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
73	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
74	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
75	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови
76	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
77	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
78	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
79	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
80	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
81	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
82	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
83	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
84	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
85	A.09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
86	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
87	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
5		Онкомаркеры
88	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
89	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
90	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
91	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
92	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
93	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
94	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
95	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
96	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
6		Иммунологические исследования
97	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
98	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
99	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
100	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
101	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
102	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
103	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
104	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
105	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
106	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
107	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
108	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК (нативной)
109	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК (денатурированной)
110	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
111	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
112	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
113	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
114	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий
115	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
116	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
117	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
118	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
119	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
120	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, (за каждый)
121	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
122	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
123	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
124	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
125	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
126	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
127	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
128	A26.06.057.001	Определение антител класса G (Ig G) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
129	A26.06.057.002	Определение антител класса G (Ig G) к уреплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови
130	A26.06.057.003	Определение антител класса G (Ig G) к трихомонаде вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови
131	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
132	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
133	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
134	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
135	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
136	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
137	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
138	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
139	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови

140	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и
141	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
142	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) (качественное и
143	A09.05.289	полуколичественное исследование) в сыворотке крови
144	A12.06.029	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
145	A12.05.043	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
146	A09.05.051.001	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
147	A09.05.047	Определение концентрации Д-димера в крови
7		Определение активности антитромбина III в крови
		Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР
148	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
149	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>)
150	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
151	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
152	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>)
153	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
154	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
155	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
156	A26.21.007	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
157	A26.21.031	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
158	A26.21.027	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
159	A26.21.055	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
160	A26.21.030	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
8		Кал на скрытую кровь
161	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
9		Высокотехнологичные виды исследований
162	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
163	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
164	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки
165	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Келл, Дэффи
166	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
167	A09.05.221	Исследование 1,25-ОН витамина Д в крови
168	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
10		Исследования на ВИЧ
169	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
11		Исследование репродуктивной функции организма
170	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
12		Диагностика углеводного обмена
171	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста

Квоты на лабораторные исследования в централизованной клинико-диагностической лаборатории ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы» в 2020 году

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	План на 2020 год	в том числе:			
				1 квартал 2020	2 квартал 2020	3 квартал 2020	4 квартал 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
440003	ОГБУЗ «Городская больница г.Костромы»	Биохимические	344 777	86 128	86 128	86 128	86 393
		Клинические	253 405	63 353	63 351	63 353	63 348
		Коагулогические	18 293	4 573	4 575	4 575	4 570
		Гормональные	31 991	7 999	7 999	7 994	7 999
		Онкомаркеры	5 580	1 395	1 395	1 395	1 395
		Иммунологические	54 860	13 716	13 716	13 716	13 712
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	132	33	33	33	33
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	77	19	19	19	20
		Высокотехнологичные	219	52	52	57	58
		Исследования на ВИЧ	970	240	240	245	245
		Исследование репродуктивной функции организма	0	0	0	0	0
		Диагностика углеводного обмена	204	51	51	51	51
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 350		1 350		
		Итого:	711 858	177 559	178 909	177 566	177 824
		440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница», детская поликлиника №5	Биохимические	11 126	2 781	2 781
Клинические	30 000			7 500	7 500	7 500	7 500
Коагулогические	659			164	164	164	167
Гормональные	1 744			436	436	436	436
Онкомаркеры	24			6	6	6	6
Иммунологические	5 000			1 250	1 250	1 250	1 250
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0			0	0	0	0
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0			0	0	0	0
Высокотехнологичные	90			23	23	23	21
Исследования на ВИЧ	400			100	100	100	100
Исследование репродуктивной функции организма	0			0	0	0	0
Диагностика углеводного обмена	0			0	0	0	0
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	150				150		
Итого:	49 193			12 260	12 410	12 260	12 263
449920	ЧУ «Клиника Медис Кострома»			Биохимические	27 832	6 958	6 958
		Клинические	25 029	6 257	6 257	6 257	6 258
		Коагулогические	4 197	1 049	1 049	1 049	1 050
		Гормональные	4 084	1 021	1 021	1 021	1 021
		Онкомаркеры	419	105	105	105	104
		Иммунологические	10 372	2 593	2 593	2 593	2 593
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	656	164	164	164	164
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	48	12	12	12	12
		Высокотехнологичные	32	8	8	8	8
		Исследования на ВИЧ	1 785	446	446	446	447
		Исследование репродуктивной функции организма	0	0	0	0	0
		Диагностика углеводного обмена	2	1			1
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	150		150		
		Итого:	74 606	18 614	18 763	18 613	18 616
		440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа №1»	Биохимические	130 000	32 500	32 500
Клинические	100 463			25 116	25 116	25 116	25 115
Коагулогические	13 466			3 367	3 367	3 367	3 365
Гормональные	22 294			5 574	5 572	5 574	5 574
Онкомаркеры	909			227	227	227	228
Иммунологические	24 000			6 000	6 000	6 000	6 000
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0			0	0	0	0
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	65			16	16	16	17
Высокотехнологичные	214			54	54	54	52
Исследования на ВИЧ	6 589			1 647	1 647	1 647	1 648
Исследование репродуктивной функции организма	0			0	0	0	0
Диагностика углеводного обмена	21			5	5	5	6
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	900				900		
Итого:	298 921			74 506	75 404	74 506	74 505
				Биохимические	37 550	9 000	9 500
		Клинические	26 766	7 000	7 000	6 000	6 766
		Коагулогические	4 500	1 125	1 125	1 125	1 125
		Гормональные	4 750	1 000	1 250	1 250	1 250
		Онкомаркеры	900	225	225	225	225
		Иммунологические	12 500	3 125	3 125	3 125	3 125

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	План на 2020 год	в том числе:			
				1 квартал 2020	2 квартал 2020	3 квартал 2020	4 квартал 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
440015	ОГБУЗ «Волгогреченская ГБ»	Онкомаркеры	23	6	6	6	5
		Иммунологические	0				
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0				
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	108	27	27	27	27
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	150		150		
		Итого:	434	71	221	71	71
		440027	ОГБУЗ «Макарьевская РБ»	Биохимические	54	14	14
Клинические	0						
Коагулогические	20			5	5	5	5
Гормональные	272			68	68	68	68
Онкомаркеры	25			6	6	6	7
Иммунологические	1 057			264	264	264	265
Молекулярно-биологич методом ПЦР	0						
Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0						
Высокотехнологичные	30			8	8	8	6
Исследования на ВИЧ	292			73	73	73	73
Исследование репродуктивной функции организма	0						
Диагностика углеводного обмена	0						
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50				50		
Итого:	1 800			438	488	438	436
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	27	7	6	7	7
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	77	7	56	7	7
440010	ОГБУЗ «Буйская ЦРБ»	Биохимические	0				
		Клинические	0				
		Коагулогические	0				
		Гормональные	2 200	550	550	550	550
		Онкомаркеры	0				
		Иммунологические	740	185	185	185	185
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	40	10	10	10	10
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	60	15	15	15	15
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	200		200		
		Итого:	3 240	760	960	760	760
440026	ОГБУЗ «Кадынская РБ»	Биохимические	3 200	800	800	800	800
		Клинические	0				
		Коагулогические	820	205	205	205	205
		Гормональные	820	205	205	205	205
		Онкомаркеры	160	40	40	40	40
		Иммунологические	1 135	284	284	284	283
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	36	9	9	9	9
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	12	3	3	3	3
		Высокотехнологичные	52	13	13	13	13
		Исследования на ВИЧ	600	150	150	150	150
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	20	5	5	5	5

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	План на 2020 год	в том числе:			
				1 квартал 2020	2 квартал 2020	3 квартал 2020	4 квартал 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	6 905	1 714	1 764	1 714	1 713
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	88	22	22	22	22
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	150		150		
		Итого:	238	22	172	22	22
440017	ОГБУЗ «Нерехтская ЦРБ»	Биохимические	24	6	6	6	6
		Клинические	0				
		Коагулогические	0				
		Гормональные	324	81	81	81	81
		Онкомаркеры	60	15	15	15	15
		Иммунологические	420	105	105	105	105
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	342	86	86	86	84
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	106	27	27	27	25
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	4	1	1	1	1
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	250		250		
		Итого:	1 530	321	571	321	317
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)	3	1	1	1	0
		Высокотехнологичные	65	16	16	16	17
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	118	17	67	17	17
440025	ОГБУЗ «Островская РБ»	Биохимические	15 000	3 750	3 750	3 750	3 750
		Клинические	0				
		Коагулогические	65	16	16	16	17
		Гормональные	600	150	150	150	150
		Онкомаркеры	270	68	68	68	66
		Иммунологические	1 300	325	325	325	325
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0				
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	151	38	38	38	37
		Исследования на ВИЧ	9	2	2	2	3
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	17 445	4 349	4 399	4 349	4 348
		Биохимические	0				
		Клинические	0				
		Коагулогические	0				
		Гормональные	0				
		Онкомаркеры	0				
		Иммунологические	0				

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	План на 2020 год	в том числе:			
				1 квартал 2020	2 квартал 2020	3 квартал 2020	4 квартал 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
440035	ОГБУЗ «Вохомская МРБ»	Молекулярно-биологич методом ПЦР	0				
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	153	38	38	38	39
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	100		100		
		Итого:	253	38	138	38	39
440019	ОГБУЗ «Галичская ОБ»	Биохимические	0				
		Клинические	0				
		Коагулогические	0				
		Гормональные	0				
		Онкомаркеры	0				
		Иммунологические	108	27	27	27	27
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	95	24	24	24	23
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	37	9	9	9	10
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	150		150				
Итого:	390	60	210	60	60		
440030	ОГБУЗ «Клогорнская 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	37	9	9	9	10
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50				
Итого:	87	9	59	9	10		
440017	ОГБУЗ «Красносельская РБ»	Биохимические	17 241	4 310	4 310	4 310	4 311
		Клинические	12 968	3 242	3 242	3 242	3 242
		Коагулогические	2 972	743	743	743	743
		Гормональные	1 881	470	470	470	471
		Онкомаркеры	396	99	99	99	99
		Иммунологические	9 002	2 251	2 251	2 250	2 250
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	977	244	244	244	245
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	73	18	18	18	19
		Высокотехнологичные	119	30	30	30	29
		Исследования на ВИЧ	3 291	823	823	823	822
		Исследование репродуктивной функции организма	18	5	4	5	4
		Диагностика углеводного обмена	89	22	22	22	23
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50				
Итого:	49 077	12 257	12 306	12 256	12 258		
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)	0				
		Высокотехнологичные	12	3	3	3	3
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50				
Итого:	62	3	53	3	3		

Регистровый № МО	Наименование учреждения	Наименование группы исследований	План на 2020 год	в том числе:			
				1 квартал 2020	2 квартал 2020	3 квартал 2020	4 квартал 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
440021	ОГБУЗ «Солигаличская РБ»	Биохимические	0				
		Клинические	0				
		Коагулогические	0				
		Гормональные	0				
		Онкомаркеры	0				
		Иммунологические	30	7	8	7	8
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	5	1	1	1	2
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	9	2	2	2	3
		Исследования на ВИЧ	0				
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	94	10	61	10	13
440018	ОГБУЗ «Судиславская РБ»	Биохимические	8 000	2 000	2 000	2 000	2 000
		Клинические	9 000	2 250	2 250	2 250	2 250
		Коагулогические	1 406	352	352	352	350
		Гормональные	2 387	597	597	597	596
		Онкомаркеры	378	95	95	94	94
		Иммунологические	3 400	850	850	850	850
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	0	0	0	0	0
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	100	25	25	25	25
		Высокотехнологичные	100	25	25	25	25
		Исследования на ВИЧ	475	119	119	119	118
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	25 296	6 313	6 363	6 312	6 308
440024	ОГБУЗ «Сусанинская РБ»	Биохимические	32	8	8	8	8
		Клинические	0				
		Коагулогические	232	58	58	58	58
		Гормональные	520	130	130	130	130
		Онкомаркеры	62	16	15	16	15
		Иммунологические	1 110	278	277	278	277
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	32	8	8	8	8
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	50	12	12	13	13
		Высокотехнологичные	10	2	2	3	3
		Исследования на ВИЧ	308	77	77	77	77
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	9	2	2	2	3
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	2 415	591	639	593	592
449910	Нефросовет	Биохимические	65	15	15	15	20
		Клинические	65	15	15	15	20
		Коагулогические	65	15	15	15	20
		Гормональные	25	5	5	10	5
		Онкомаркеры	20	5	5	5	5
		Иммунологические	65	15	15	15	20
		Молекулярно-биологич методом ПЦР	20	5	5	5	5
		Кал на скрытую кровь (количественный метод)	0				
		Высокотехнологичные	70	20	20	15	15
		Исследования на ВИЧ	30	10	10	5	5
		Исследование репродуктивной функции организма	0				
		Диагностика углеводного обмена	0				
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	50		50		
		Итого:	475	105	155	100	115
Всего:		1 555 296	386 070	393 325	386 881	389 020	