


**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель министра  
здравоохранения Алтайского края

  
\_\_\_\_\_  
Д.Е. Борисова  
« 14 » июня 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач КГБУЗ  
«Консультативно-диагностический  
центр, г.Бийск»

  
\_\_\_\_\_  
Л.М. Деревяннова  
« 14 » июня 2024г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**на платные медицинские услуги,**

**оказываемые в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр, г.Бийск»**

Вводится в действие с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  
**КГБУЗ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, г. БИЙСК»**  
 действителен с 01.07.2024 г.

Код услуги	Номенклатурный код	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость (руб)	Примечание
<b>КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ</b>					
3	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	исследование	1800	
4	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	исследование	2700	
5	A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	исследование	400	
6	A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия с цитологическим исследованием и уреазным тестом на хеликобактер	исследование	2710	
8	A03.30.007	Хромоскопия с цитологическим исследованием и уреазным тестом на хеликобактер	исследование	3660	
12	A11.01.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (при колоноскопии)	процедура	300	
14	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	1080	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>					
21	A05.10.006	Регистрация ЭКГ с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных	исследование	330	
24	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	520	
25	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	исследование	1100	Исследование проводится при наличии направления
26	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	исследование	1100	
27	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (КИГ)	исследование	620	
28	A12.10.005	Велоэргометрия	исследование	800	Исследование проводится при наличии направления
29	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование	470	Исследование проводится при наличии заключения Флюорографии или Рентгенографии легких сроком не более 12 месяцев
30	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	исследование	650	Исследование проводится при наличии заключения Флюорографии или Рентгенографии легких сроком не более 12 месяцев
31	A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование	265	
33	A05.23.001	Электроэнцефалография (для профосмотров и шоферской)	исследование	700	
34	A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	исследование	1500	Исследование проводится при наличии направления
39	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва (комплексная)	исследование	1250	
40	A17.30.035	Электростимуляция	исследование	620	
41	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	исследование	1150	
45	A02.24.001	Паллестезиометрия	исследование	400	Исследование проводится при наличии направления
<b>ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ</b>					
43	B04.047.002	Проведение медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) для категорий М, А, А1, В, В1	услуга	500	
44	B04.047.002	Проведение медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) для категорий С, СЕ, D, DE, Тm, Тb, подкатегорий C1, D1, C1E, D1E	услуга	1400	
5001	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	посещение	100	
5002	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	посещение	100	
5003	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	посещение	100	
5004	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера гинеколога	посещение	100	
5005	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	посещение	100	
5006	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	посещение	100	
5007	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	посещение	100	
5008	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	посещение	100	
5009	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	посещение	100	
5052	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта	посещение	100	
5090	B04.033.003	Профилактический прием (осмотр, консулт) врача-профпатолога. (Определение объема обследования по профосмотру)	посещение	50	

5091	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр,консульт.) врача-профпатолога. (Оформление заключения по профосмотру)	посещение	150	
5092	B04.033.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога (оформление санитарной книжки)	посещение	100	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>					
210	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	исследование	650	
212	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	исследование	780	
213	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	495	
214	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	1100	
215	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	780	
244	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (комплексное)	исследование	990	
217	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	исследование	990	
218	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	1000	
219	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	1150	
220	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез	исследование	780	
221	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	исследование	780	
222	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона)	исследование	650	Исследование проводится при наличии направления
223	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	исследование	780	
224	A04.23.001	Нейросонография	исследование	880	
225	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	исследование	1000	
230	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	исследование	1150	
232	A04.10.002	Эхокардиография	исследование	1300	Исследование проводится при наличии ЭКГ сроком не более 14 дней
233	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	исследование	1000	
236	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная биопсия под контролем УЗИ	исследование	1000	
<b>КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>					
61	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	посещение	1000	
97	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	посещение	600	
62	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	посещение	1000	
98	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	посещение	600	
65	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	посещение	1000	
102	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	посещение	600	
66	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	посещение	1000	
103	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	посещение	600	
67	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	посещение	1000	
104	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	посещение	600	
69	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	посещение	1000	
106	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	посещение	600	
70	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	посещение	1000	
107	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	посещение	600	
71	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	посещение	1000	
109	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	посещение	600	
72	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	посещение	1000	
108	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	посещение	600	
73	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	посещение	1000	
199	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	посещение	600	
60	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	посещение	1000	
113	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	посещение	600	
96	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	посещение	1000	
111	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	посещение	600	

181	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	посещение	1000	
191	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	посещение	600	
182	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача дет. гинеколога первичный	посещение	1000	
192	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского гинеколога повторный	посещение	600	
991	B01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-маммолога первичный	посещение	1000	
992	B01.001.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога-маммолога повторный	посещение	600	
3041	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	посещение	1000	Дату и время приема необходимо уточнять в справочном
3042	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	посещение	600	Дату и время приема необходимо уточнять в справочном
156	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	исследование	800	Исследование проводится при наличии направления
81	A03.28.001	Цистоскопия	исследование	2000	
74	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	посещение	280	
76	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопроба диагностическая бытовая)	исследование	1750	
77	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопроба диагностическая пищевая)	исследование	1670	
78	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергопроба диагностическая пыльцевая)	исследование	2200	
79	A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (курс аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) бытовой-5 аллергенов)	исследование	3700	
80	A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (курс аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) пыльцевой-5 аллергенов)	исследование	3700	
198	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	процедура	680	
83	A12.25.001	Тональная аудиометрия	процедура	400	
89	A16.25.007	Удаление ушной серы	процедура	350	
164	A03.25.001	Вестибулометрия	процедура	280	
167	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	посещение	350	
168	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	процедура	150	
321	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (лор, аллерголог)	процедура	120	
328	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (окулист)	процедура	120	
652	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	забор	200	
82	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ (полового члена)	процедура	400	
183	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	процедура	500	
185	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (гинеколог)	процедура	150	
186	A03.20.001	Кольпоскопия	процедура	410	
190	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	процедура	770	
193	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	процедура	500	
194	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	процедура	770	
189	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	процедура	150	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>					
<b>КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ</b>					
2091	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	3500	Исследования проводятся при наличии направления
2092	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	3500	
2093	A06.03.062	Компьютерная томография кости	исследование	3500	
2094	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	3500	
2095	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	3500	
2096	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	3500	
2097	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование	3500	
2098	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	исследование	3500	
2106	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	3500	
2099	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	исследование	3500	
2100	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	исследование	3500	

2102	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	10000	
2103	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	10000	
2104	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	10000	
2085	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	7000	
<b>КАБИНЕТ МАММОГРАФИИ</b>					
2086	A06.20.004	Маммография (1 молочной железы в 2-х проекциях)	исследование	400	
2087	A06.20.004	Маммография (2-х молочных желез в 2-х проекциях)	исследование	700	
<b>КАБИНЕТ РЕНТГЕНОГРАФИИ</b>					
2018	A06.09.007	Рентгенография легких	исследование	500	Исследования проводятся при наличии направления
2019	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях)	исследование	800	
2020	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	исследование	730	
2022	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	730	
2023	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование	730	
2025	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (обеих пяточных костей)	исследование	1100	
2037	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	исследование	700	
2038	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	700	
2040	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (пояснично-крестцовый отдел с определением степени сколиоза)	исследование	1300	
2041	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробам (пояснично-крестцовый отдел)	исследование	1300	
2042	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	980	
2043	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	исследование	700	
2045	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	745	
2046	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	745	
2049	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	730	
2050	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (шейного отдела с функциональными пробам)	исследование	1400	
2051	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	710	
2052	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	480	
2053	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	770	
2054	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	исследование	770	
2060	A06.28.002	Внутривенная урография	исследование	2100	
2074	A06.09.007	Рентгенография легких (в боковой проекции)	исследование	520	
2075	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	исследование	770	
2076	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (тазобедренных суставов в двух проекциях)	исследование	1100	
2077	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (обеих стоп для определения плоскостопия)	исследование	1660	
2001	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	исследование	550	
2002	A06.25.002	Рентгенография височной кости (в двух проекциях) по Стенверсу	исследование	700	
2003	A06.25.002	Рентгенография височной кости (в двух проекциях) по Шюллеру	исследование	700	
2004	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	исследование	750	
2006	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	740	
2008	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (грудной отдел с определением степени сколиоза)	исследование	1500	
2009	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробам (грудной отдел)	исследование	1500	
2010	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	исследование	1180	
2011	A06.03.032	Рентгенография кисти	исследование	720	
2013	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (костей носа)	исследование	480	
2014	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (костей голени)	исследование	1100	
2015	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование	740	
2016	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	исследование	1120	
2017	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости (крестцово-подвздошных соединений)	исследование	1120	
2081	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (в 1 проекции)	исследование	350	
2082	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (в 2-х проекциях)	исследование	560	
2083	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (в 3-х проекциях)	исследование	750	

**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

303	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	процедура	200	
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
304	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	190	
305	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	155	
306	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	169	
343	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбумин)	исследование	268	
307	V03.053.002	Спермограмма	исследование	668	
308	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование	240	
309	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (PARASEP)	исследование	428	
310	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	исследование	495	
313	A12.20.001	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой	исследование	160	
315	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование	260	
316	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	390	
317	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование	380	
325	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование	350	
326	V03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	250	
327	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (соскоб со слизистой, с конъюнктивы)	исследование	160	
402	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )	исследование	495	
404	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	190	
405	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	исследование	156	
407	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (по Вестергрену, на анализаторе СОЭ)	исследование	89	
408	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	исследование	220	
409	A12.05.014	Исследование времени свертывания крови	исследование	144	
410	A12.05.015	Исследование времени кровотока (по Айви)	исследование	142	
571	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	исследование	616	
573	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	240	
5020	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	200	
3040		<b>Профиль "Развернутый анализ крови для госпитализации"</b>		<b>620</b>	
316	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	390	
409	A12.05.014	Исследование времени свертывания крови	исследование	144	
410	A12.05.015	Исследование времени кровотока (по Айви)	исследование	142	
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
423	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование	350	
424	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	исследование	450	
425	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	исследование	450	
426	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	450	
427	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	исследование	305	
428	A08.16.007	Цитологическое исследование (при эндоскопии)	исследование	260	
429	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (исследование соскобов и отделяемого)	исследование	305	
430	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	исследование	305	
431	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	исследование	305	
436	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	исследование	305	
437	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	исследование	305	
438	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	исследование	305	
439	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	исследование	305	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
340	A09.05.010	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	исследование	173	
341	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106	
342	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	107	

344	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (тимоловая проба)	исследование	134	
345	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин общий)	исследование	111	
347	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	113	
349	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	125	
350	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	116	
351	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование	110	
352	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование	115	
353	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	113	
354	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	195	
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	195	
356	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	исследование	119	
357	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	112	
358	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	784	
359	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	153	
360	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	109	
361	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109	
362	A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	исследование	159	
363	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	исследование	116	
364	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	исследование	110	
365	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	112	
366	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы-МВ в крови	исследование	147	
367	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	113	
368	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	127	
369	A09.05.076	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	230	
373	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	исследование	214	
374	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	184	
376	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (ПТИ)	исследование	214	
377	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	исследование	139	
378	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (ДРФ)	исследование	176	
379	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	исследование	181	
380	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (анти-ДНК)	исследование	324	
381	A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы (Агрескин-тест)	исследование	188	
382	B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза (Экспресс-люпус тест)	исследование	169	
384	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	286	
391	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	260	
395	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	исследование	345	
396	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	исследование	365	
398	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	исследование	650	
399	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	исследование	300	
400	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	исследование	400	
401	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (4 индуктора)	исследование	1250	
558	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование	504	
562	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	327	
574	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	исследование	350	
575	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	исследование	199	
577	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	исследование	190	
578	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	исследование	220	
580	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	исследование	332	
586	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК-фенантролиновый тест)	исследование	174	
968	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	195	

389		<b>Липидный профиль "Диагностика атеросклероза"</b>		<b>490</b>	
349	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	125	
350	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	116	
577	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	исследование	190	
578	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	исследование	220	
385		<b>Профиль "Печеночные пробы"</b>		<b>750</b>	
360	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	109	
361	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109	
364	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	исследование	110	
365	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	112	
345	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин общий)	исследование	111	
344	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (тимоловая проба)	исследование	134	
350	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	116	
386		<b>Профиль "Почечный комплекс"</b>		<b>700</b>	
347	A09.05.018	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	113	
368	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	127	
354	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	195	
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	195	
356	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	исследование	119	
341	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106	
387		<b>Профиль "Ревмопробы"</b>		<b>830</b>	
377	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	исследование	139	
378	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (ДРФ)	исследование	176	
379	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	исследование	181	
367	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	113	
380	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (анти-ДНК)	исследование	324	
3008		<b>Профиль "Диагностика анемий"</b>		<b>650</b>	
359	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	153	
391	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	260	
562	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	327	
3009		<b>Профиль "Коагулограмма"</b>		<b>800</b>	
376	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (ПТИ)	исследование	214	
369	A09.05.076	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	230	
373	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	исследование	214	
374	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	184	
3010		<b>Профиль "Коагулограмма расширенная"</b>		<b>1600</b>	
376	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (ПТИ)	исследование	214	
369	A09.05.076	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	230	
373	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	исследование	214	
374	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	184	
586	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК-фенантролиновый тест)	исследование	174	
382	B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза (Экспресс-люпус тест)	исследование	169	
558	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование	504	
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
3039	A12.06.060	Исследование уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	исследование	595	
584	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	исследование	991	
403	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	исследование	599	
454	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	309	
459	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (сифилис)	исследование	210	
460	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	исследование	202	
463	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	исследование	317	



464	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ свободный) в крови	исследование	355	
465	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	366	
466	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	исследование	339	
467	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДЭАС)	исследование	411	
469	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон)	исследование	501	
472	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	исследование	336	
473	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	348	
474	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	исследование	349	
475	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	349	
476	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	335	
477	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (антитела к ТГ)	исследование	398	
478	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	312	
479	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	299	
480	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	317	
482	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	349	
484	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	347	
485	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости (AFP в сыворотке крови)	исследование	435	
486	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование	466	
487	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	исследование	420	
488	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена общего в крови (ПСА)	исследование	396	
489	A09.05.130.001	Исследование уровня простатоспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	исследование	411	
490	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ХГЧ)	исследование	474	
491	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование	461	
493	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	исследование	637	
494	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследование	503	
495	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	239	
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	240	
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	240	
501	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	237	
502	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	исследование	298	
503	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	исследование	408	
508	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	исследование	505	
509	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	исследование	625	
511	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	исследование	518	
512	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	348	
515	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	300	
516	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	исследование	300	
517	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	исследование	300	
518	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследование	300	
519	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	300	
521	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	исследование	466	
522	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)	исследование	605	
523	A26.06.122	Определение антител к тенидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	исследование	625	
527	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (с определением avidности)	исследование	417	
529	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (с определением avidности)	исследование	414	
530	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (с определением avidности)	исследование	404	
531	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (с определением avidности)	исследование	462	
534	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	исследование	462	
535	A26.06.016	Опред. антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	исследование	462	

539	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Диагностика аллергии - пищевая панель (кровь))	исследование	868	
540	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Диагностика аллергии - ингаляционная панель (кровь))	исследование	868	
544	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	381	
545	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	536	
549	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	310	
550	A26.06.132	Определение антигена бруцеллы (Brucella spp.) в крови (антитела к бруцеллам)	исследование	277	
561	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование	713	
563	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	371	
564	A12.06.052	Опред. содерж. антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	исследование	650	
567	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	исследование	740	
570	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциоллеза (Fasciola hepatica)	исследование	591	
588	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	297	
639	A26.06.049.001	Исслед. ур. антител М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодеф. чел-ка ВИЧ-1/2 и р24 (HIV 1/2+Agp24) в крови	исследование	290	
799	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	515	
802	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	исследование	313	
803	A26.06.011	Опред. антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	исследование	311	
807	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование	275	
965	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра в крови (с определением авидности)	исследование	462	
975	A26.06.008.001	Определение антител класса М (IgM), класса G (IgG) количественно, к коронавирусу COVID-19 в крови методом ИФА	исследование	850	
978	A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	395	
979	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (брюшной тиф)	исследование	300	
3013		<b>Профиль "Онкологический: женский"</b>		<b>1500</b>	
491	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование	461	
486	A09.05.195	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование	466	
487	A09.05.130	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	исследование	420	
490	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ХГЧ)	исследование	474	
3014		<b>Профиль "Онкологический: мужской"</b>		<b>1500</b>	
488	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена общего в крови	исследование	396	
494	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков С А 19-9 в крови	исследование	503	
485	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости (AFP в сыворотке крови)	исследование	435	
487	A09.05.130	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	исследование	420	
3015		<b>Профиль "Функция щитовидной железы-скрининг"</b>		<b>1400</b>	
478	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	312	
464	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3 свободный) в крови	исследование	355	
463	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	исследование	317	
511	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	518	
3016		<b>Профиль "Функция репродуктивной системы"</b>		<b>2200</b>	
472	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	исследование	336	
473	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	348	
474	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	исследование	349	
475	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	349	
476	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	335	
465	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	366	
466	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	исследование	339	
3024		<b>Профиль "Диагностика паразитарных заболеваний"-расширенный</b>		<b>3550</b>	
515	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	300	
516	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	исследование	300	
517	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	исследование	300	
518	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследование	300	
519	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	300	

521	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	исследование	466	
522	A26.06.122	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	исследование	605	
523	A09.28.035	Определение антител к тенидам ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> )	исследование	625	
570	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциоллеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	исследование	591	
<b>3038</b>		<b>Профиль "Диагностика паразитарных заболеваний"</b>		<b>1750</b>	
515	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	300	
516	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	исследование	300	
517	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	исследование	300	
518	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	исследование	300	
519	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	300	
521	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	исследование	466	
<b>3025</b>		<b>Профиль "Диагностика перинатальных инфекций (ВУИ)"</b>		<b>1500</b>	
527	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови с определением авидности	исследование	417	
529	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови (с определением авидности)	исследование	414	
530	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови (с определением авидности)	исследование	404	
531	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови (с определением авидности)	исследование	462	
<b>3026</b>		<b>Профиль "Диагностика респираторных заболеваний"</b>		<b>1200</b>	
534	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	исследование	462	
535	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	исследование	462	
965	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови (с определением авидности)	исследование	462	
<b>3027</b>		<b>Профиль "Гепатиты В+С"</b>		<b>450</b>	
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование	240	
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	исследование	240	
<b>3028</b>		<b>Профиль "Диагностика аллергии"</b>		<b>1900</b>	
539	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Диагностика аллергии - пищевая панель (кровь))	исследование	868	
540	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Диагностика аллергии - ингаляционная панель (кровь))	исследование	868	
542	A26.06.114	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови	исследование	480	
503	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	исследование	408	
<b>ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
548	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> )	исследование	699	
644	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР (Вирус гепатита А)	исследование	735	
592	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	исследование	600	
593	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	исследование	600	
594	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР	исследование	256	
595	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом методом ПЦР	исследование	265	
596	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЦР	исследование	261	
597	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом методом ПЦР	исследование	270	
598	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида (ПЦР кандиды альбикане)	исследование	269	
599	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	исследование	265	
600	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом методом ПЦР	исследование	265	
601	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	исследование	264	
602	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) (1,2 типа)	исследование	269	
603	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЦР	исследование	265	
604	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	исследование	285	
605	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом методом ПЦР	исследование	261	
606	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	283	
608	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	исследование	320	
609	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	исследование	325	
610	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )(16 тип)	исследование	234	

611	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Papilloma virus)(18 тип)	исследование	234	
613	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	850	
614	A26.20.032.001	ПЦР бактериальный вагиноз (количественно) "ФЕМОФЛОР" (хламидия трахоматис мазок, уреаплазма уреалитикум мазок, уреаплазма парвум, микоплазма гениталиум мазок, микоплазма гоминис, ЦМВ, кандида альбиканс, гарднерелла, вирус герпеса 1,2 типа, гонококк, трихоманада мазок)	исследование	1400	
615	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исслед.	исследование	1291	
616	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	исследование	269	
617	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исслед.	исследование	900	
618	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (синдром Жильбера)	исследование	1200	
619	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	450	
621	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	450	
623	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови (тромбофилия F2/F5)	исследование	1395	
624	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	исследование	1065	
625	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (мутация HLA B 27) (ревматоидный артрит)	исследование	548	
626	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (фолаты 4 точки)	исследование	1233	
629	A26.21.007.001	ПЦР исслед.микрофлоры урогенитального тракта у мужчин-"Андрофлор" (хламидия трахоматис мазок, уреаплазма уреалитикум мазок, кандида альбиканс, микоплазма гениталиум мазок, микоплазма гоминис, ЦМВ, гарднерелла, вирус герпеса 1,2 типа, гонококк, трихоманада мазок)	исследование	1400	
630	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	450	
631	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	исследование	450	
640	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) КОЛОНОФЛОР	исследование	1644	
638	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на боррелиоз (болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi s.l.)))	исследование	430	
641	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на клещевую возвратную лихорадку КВЛ (Borrelia miyamotoi))	исследование	430	
642	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на клещевой энцефалит (ВКЭ))	исследование	430	
643	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на моноцитарный эрлихиоз (МЭЧ) (Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis))	исследование	380	
980	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на гранулоцитарный анаплазмоз (ГАЧ) (Anaplasma phagocytophilum))	исследование	380	
981	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на риккетсиоз (Rickettsia species))	исследование	430	
982	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на бабезиоз (Babesia species))	исследование	430	
987	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР исследование клеща/крови на лихорадку КУ (Coxiella burnetii))	исследование	530	
622	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР (ПЦР клещевые инфекции - комплекс 5 инфекций (клещевой энцефалит, болезнь Лайма, моноцитарный эрлихиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, риккетсиоз))	исследование	1700	
969	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР(ПЦР клещевые инфекции - комплекс 7 инфекций (клещевой энцефалит, болезнь Лайма, клещевая возвратная лихорадка, моноцитарный эрлихиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, риккетсиоз, бабезиоз))	исследование	2300	
985	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР(ПЦР клещевые инфекции - комплекс 8 инфекций (клещевой энцефалит, болезнь Лайма, клещевая возвратная лихорадка, моноцитарный эрлихиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, риккетсиоз, бабезиоз, лихорадка КУ))	исследование	2730	
649	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР	исследование	1200	
435	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (микоплазма пневмоника)	исследование	403	
651	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	1230	
653	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)(Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на выявление антигена SARS-CoV-2)	исследование	2000	
654	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Исследование на ОРВИ (13 инфекций))	исследование	900	
655	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	исследование	700	
984	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	исследование	1395	
3034	A26.20.009.003	Профиль "ВПЧ-высокоонкогенный"-Квант 15 (ВПЧ тип 16,31,33,35,52,58,56,18,39,45,59,51,68,6,11)	исследование	600	
3101	A26.20.009.003	Профиль "ВПЧ-высокоонкогенный"-Квант 21 (ВПЧ тип 31,35,16,52,33,68,45,82,51,6,44,11,18,39,58,66,26,53,59,56,73)	исследование	1275	
986	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на Streptococcus agalactiae (SGB)	исследование	502	
988	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) (вирус герпеса человека 6 типа)	исследование	295	
989	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) (коклюш)	исследование	650	
3029		<b>Профиль "Гепатит С - ПЦР"</b>		<b>2500</b>	
592	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	600	

615	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	1291	
613	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	850	
3030		<b>Профиль "Гепатит В - ПЦР"</b>		<b>1300</b>	
593	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	600	
617	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исслед.	исследование	900	
3031		<b>Профиль "Гепатит В+С - ПЦР"</b>		<b>1100</b>	
593	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	600	
592	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	600	
3032		<b>Профиль "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ" (Андрофлор +ВПЧ-КВАНТ-15)</b>		<b>1800</b>	
611	A26.20.009.003	Профиль "ВПЧ-высокоонкогенный"-Квант 15 (ВПЧ тип 16,31,33,35,52,58,56,18,39,45,59,51,68,6,11)	исследование	600	
629	A26.21.007.001	ПЦР исслед. микрофлоры урогенитального тракта у мужчин-"Андрофлор" (хламидия трахоматис мазок, уреаплазма уреалитикум мазок, кандида альбиканс, микоплазма гениталиум мазок, микоплазма гоминис, ЦМВ, гарднерелла, вирус герпеса 1,2 типа, гонококк, трихоманада мазок)	исследование	1400	
3033		<b>Профиль "ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ" (Фемофлор +ВПЧ-КВАНТ-15)</b>		<b>1800</b>	
3034	A26.20.009.003	Профиль "ВПЧ-высокоонкогенный"-Квант 15 (ВПЧ тип 16,31,33,35,52,58,56,18,39,45,59,51,68,6,11)	исследование	600	
614	A26.20.032.001	ПЦР бактериальный вагиноз (количественно) "ФЕМОФЛОР" (хламидия трахоматис мазок, уреаплазма уреалитикум мазок, кандида альбиканс, микоплазма гениталиум мазок, микоплазма гоминис, ЦМВ, кандида альбиканс, гарднерелла, вирус герпеса 1,2 типа, гонококк, трихоманада мазок)	исследование	1400	
3035		<b>Профиль "Программа госпитализации"</b>		<b>2700</b>	
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	240	
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	240	
459	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (сифилис)	исследование	210	
639	A26.06.049.001	Исслед. ур. антител М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодеф. чел-ка ВИЧ-1/2 и р24 (HIV 1/2+Agp24) в крови	исследование	290	
304	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	190	
316	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	390	
404	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	190	
362	A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	исследование	159	
357	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	112	
354	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	195	
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	195	
347	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	113	
368	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	127	
341	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106	
359	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	153	
369	A09.05.076	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	230	
373	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	исследование	214	
376	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (ПТИ)	исследование	214	
360	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	109	
361	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109	
345	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин общий)	исследование	111	
3037		<b>Профиль "Программа госпитализации № 2"</b>		<b>900</b>	
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	240	
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	240	
459	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (сифилис)	исследование	210	
639	A26.06.049.001	Исслед. ур. антител М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодеф. чел-ка ВИЧ-1/2 и р24 (HIV 1/2+Agp24) в крови	исследование	290	
3036		<b>Профиль "Биохимический скрининг для госпитализации"</b>		<b>1500</b>	
360	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	109	
361	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109	
345	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин общий)	исследование	111	
362	A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	исследование	159	
357	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	112	
354	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	195	
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	195	
347	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	113	

368	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	127	
341	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106	
359	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	153	
373	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	исследование	214	
376	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (ПТИ)	исследование	214	
369	A09.05.076	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	230	
<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>					
301		Выезд для забора биоматериала на дому (меж. город в пределах 35 км)	услуга	600	временно не оказывается
302		Выезд для забора биоматериала на дому (в черте города)	услуга	330	
172		Оформление результата РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР на английском языке	услуга	170	
173		Оформление результата определения антител к коронавирусу COVID-19 в крови методом ИФА на английском языке	услуга	170	