

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  
**КГБУЗ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, г. БИЙСК»**  
 действителен с 07.04.2021 г.

Код услуги	Номенклатурный код	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость (руб)
<b>КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ</b>				
3	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	исследование	1000
4	A03.18.001.001	ВидеокOLONOSКОПИЯ	исследование	2300
5	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	исследование	240
6	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия с цитологическим исследованием и уреазным тестом на хеликобактер	исследование	2200
8	A03.30.007	Хромоскопия с цитологическим исследованием и уреазным тестом на хеликобактер	исследование	2500
10	A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований желудка (1 объект)	процедура	1270
11	A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований толстой кишки (1 объект)	процедура	1270
12	A11.01.002	Введение лекарственных препаратов (при колоноскопии)	процедура	270
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>				
21	A05.10.006	Регистрация ЭКГ с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных	исследование	330
22	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	исследование	400
24	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	520
25	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	исследование	1100
26	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	исследование	1100
27	A04.10.002	Эхокардиография	исследование	1100
28	A12.10.005	Велоэргометрия	исследование	800
29	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование	470
30	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	исследование	650
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	исследование	1500
39	A05.02.001.003	Электронейромиография	исследование	1250
40	A17.30.035	Электростимуляция	исследование	620
41	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (по заболеванию)	исследование	1150
45	A02.24.001	Паллестезиометрия	исследование	400
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>				
181	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	посещение	500
182	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача дет. гинеколога первичный	посещение	500
191	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	посещение	300
192	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского гинеколога повторный	посещение	300
82	A16.20.067	Рассечение синехий малых половых губ (полового члена)	процедура	400
169	A11.20.003	Биопсия тканей матки	процедура	400
183	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	процедура	500
184	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	процедура	725
185	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (гинеколог)	процедура	150
186	A03.20.001	Кольпоскопия	процедура	410
188	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	процедура	775

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
9999	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эктопии шейки матки)	процедура	385
189	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	процедура	150
<b>ОТДЕЛЕНИЕ СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>				
252	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	посещение	500
253	B01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом	посещение	300
<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 С1, D1, С1Е, D1Е	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	B04.05.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	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, консулт.) врача-профпатолога. Оформление заключения по профосмотру	посещение	150
5092	B04.033.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога. (оформление санитарной книжки)	посещение	100
<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
2088	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы (1 молочной железы)	исследование	400
<b>ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
210	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	исследование	520
212	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	исследование	520
213	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	330
214	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	900
215	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	520
216	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	исследование	650
217	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	исследование	650
218	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	670
219	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	760
220	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	исследование	520
221	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	исследование	520
222	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона)	исследование	520
223	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	исследование	520
224	A04.23.001	Нейросонография	исследование	580
225	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	исследование	555
226	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	исследование	800

227	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	исследование	800
228	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	исследование	800
229	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	исследование	800
230	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	исследование	760
231	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	исследование	520
232	A04.10.002	Эхокардиография	исследование	1100
233	A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	исследование	555
234	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	исследование	555
236	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная биопсия под контролем УЗИ	исследование	555
237	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	исследование	800
238	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	исследование	800
239	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	исследование	800
240	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	исследование	800
241	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	исследование	800
242	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	исследование	800
243	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	исследование	800
<b>КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>				
61	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	посещение	500
97	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	посещение	300
62	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	посещение	500
98	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	посещение	300
95	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	посещение	500
99	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	посещение	300
63	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	посещение	500
100	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	посещение	300
64	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	посещение	500
101	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	посещение	300
65	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	посещение	500
102	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	посещение	300
66	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	посещение	500
103	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	посещение	300
67	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	посещение	500
104	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	посещение	300
68	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	посещение	500
105	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	посещение	300
69	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	посещение	500
106	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	посещение	300
70	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	посещение	500
107	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	посещение	300
53	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	посещение	500
71	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	посещение	500
109	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	посещение	300
72	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	посещение	500
108	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	посещение	300
73	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	посещение	500
60	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	посещение	500
113	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	посещение	300
96	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	посещение	500

111	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	посещение	300
3041	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный ( <i>дату и время приема необходимо уточнить в справочном</i> )	посещение	500
3042	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный ( <i>дату и время приема необходимо уточнить в справочном</i> )	посещение	300
74	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	посещение	280
75	A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	посещение	530
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
83	A12.25.001	Тональная аудиометрия	процедура	400
89	A16.25.007	Удаление ушной серы	процедура	210
164	A03.25.001	Вестибулометрия	процедура	200
110	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада)	процедура	300
167	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	посещение	350
168	A11.26.009	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 (при определении РНК коронавируса)	забор	200
172		Оформление результата РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР на английском языке	услуга	170
<b>КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ</b>				
2085	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	3650
2092	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2000
2093	A06.03.062	Компьютерная томография кости	исследование	2000
2094	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	2000
2095	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	2000
2096	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	2000
2097	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование	2000
2098	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	исследование	2000
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>				
2018	A06.09.007	Рентгенография легких	исследование	500
2019	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях)	исследование	800
2020	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	исследование	730
2021	A06.03.026	Рентгенография лопатки	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	исследование	730
2035	A06.26.001	Рентгенография глазницы (в двух проекциях)	исследование	730

2037	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	исследование	700
2038	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	700
2039	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (в косой проекции)	исследование	700
2040	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (пояснично-крестцовый отдел с определением степени сколиоза)	исследование	780
2041	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (пояснично-крестцовый отдел)	исследование	780
2042	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	720
2043	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	исследование	700
2044	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	исследование	700
2045	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	745
2046	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	745
2047	A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	исследование	2750
2048	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по тонкой кишке	исследование	1000
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 пробами)	исследование	750
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
2055	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (прицельная рентгенография позвоночника)	исследование	750
2056	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (прицельная)	исследование	710
2057	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	исследование	1700
2058	A06.20.001	Гистеросальпингография	исследование	1700
2059	A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	1800
2060	A06.28.002	Внутривенная урография	исследование	2100
2061	A06.28.002	Внутривенная урография (Экскреторная урография с цистографией)	исследование	2800
2064	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки (Рентгеноскопия пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки)	исследование	2570
2068	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	исследование	495
2069	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	исследование	480
2070	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	исследование	480
2072	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	исследование	494
2073	A06.09.007	Рентгенография легких (с функциональными пробами)	исследование	500
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	800
2077	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (обеих стоп для определения плоскостопия)	исследование	800
2078	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	исследование	770

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
2007	A06.03.024	Рентгенография грудины	исследование	880
2008	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (грудной отдел с определением степени сколиоза)	исследование	840
2009	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (грудной отдел)	исследование	840
2010	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	исследование	780
2011	A06.03.032	Рентгенография кисти	исследование	720
2012	A06.03.022	Рентгенография ключицы	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	740
2015	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование	740
2016	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	исследование	730
2017	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости (крестцово-подвздошных соединений)	исследование	730
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
<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
2088	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы (1 молочной железы)	исследование	400
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>				
114	V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	посещение	230
55	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	процедура	1150
56	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	процедура	155
57	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	процедура	330
58	A16.07.010	Экстирпация пульпы	процедура	130
115	V01.003.004.001	Местная анестезия (импортным анестетиком 1 амп)	процедура	210
116	V01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаином 1 амп)	процедура	165
118	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента	процедура	545
121	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при глубоком кариесе)	процедура	460
122	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (пульпит однокорневой зуб)	процедура	480
123	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (пульпит двухкорневой зуб)	процедура	645
124	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (пульпит трехкорневой зуб)	процедура	835
128	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (периодонтит однокорневой зуб)	процедура	645
129	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (периодонтит двухкорневой зуб)	процедура	705
130	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (периодонтит трехкорневой зуб)	процедура	885

131	A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения (композит)	процедура	545
132	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	процедура	880
133	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (окисьцинковая основа)	процедура	335
135	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	процедура	650
136	A16.07.091	Снятие временной пломбы	процедура	130
137	A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба (устранение дефекта пломбы)	процедура	130
138	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	процедура	150
139	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	процедура	235
140	A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	процедура	600
141	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	процедура	910
142	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	процедура	1085
143	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	процедура	250
144	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	процедура	335
146	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (расширение канала)	процедура	430
148	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (культевая вкладка из фотоматериала, многокорневой зуб)	процедура	815
149	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	процедура	110
150	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (реставрация зубов)	процедура	950
151	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	процедура	470
152	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента	процедура	525
153	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Обработка ручными протейперами 1 канал)	процедура	235
155	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой (АН плюс 1 канал)	процедура	265
158	A15.07.025.001	Избирательное полирование зуба	процедура	120
159	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	процедура	185
161	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (пина) (Изготовление культевой вкладки из фотоматериала однокорневого зуба)	процедура	820
162	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (пина)	процедура	570
163	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (подготовка под вкладку)	процедура	235
165	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	процедура	675
166	A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	процедура	700
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
301		Выезд для забора биоматериала на дому (меж. город в пределах 35 км)	услуга	365
302		Выезд для забора биоматериала на дому (в черте города)	услуга	220
<b>УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>				
303	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	процедура	120
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
304	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	158
305	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	155
306	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	169

343	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбумин)	исследование	268
307	В03.053.002	Спермограмма	исследование	668
308	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование	175
309	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (PARASER)	исследование	428
310	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	исследование	495
313	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (соскоб со слизистой)	исследование	160
315	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование	207
316	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	328
317	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование	227
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	156
406	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	исследование	198
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	165
409	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	исследование	144
410	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по Айви)	исследование	142
411	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	исследование	142
571	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	исследование	616
573	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	198
5020	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	156
3040		<b>Профиль "Развернутый анализ крови для госпитализации"</b>		<b>550</b>
316	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	328
409	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	исследование	144
410	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по Айви)	исследование	142
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
423	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование	305
424	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	исследование	305
425	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	исследование	305
426	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	305
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>				
341	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106
342	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	107
343	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбумин)	исследование	268
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	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	139
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	139
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 аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109
362	A09.05.045	Определение активности 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 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	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	исследование	181
380	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	исследование	324
381	A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы (Агрескин- тест)	исследование	188
382	V03.005.004	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	222
401	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (4 индуктора)	исследование	1250
504	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	178
505	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	178
506	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	178
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	181
575	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	исследование	199
576	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Иммуноглобулины общие (А,М,С))	исследование	325
577	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	исследование	151
578	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	исследование	149
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
<b>389</b>		<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	151
578	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	исследование	149
<b>385</b>		<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 аспаргатаминотрансферазы 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	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
<b>386</b>		<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	139
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	139
356	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	исследование	119
341	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106
<b>387</b>		<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	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	исследование	324
<b>3008</b>		<b>Профиль "Диагностика анемий"</b>		<b>600</b>
359	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	153
391	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	222
562	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	327
<b>3009</b>		<b>Профиль "Коагулограмма"</b>		<b>740</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	исследование	214
374	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	184
<b>3010</b>		<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	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	В03.005.004	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 (цианкобаламин ) 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
455	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	316
459	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	исследование	191
460	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	202
463	A09.05.063	Исслед. уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	317
464	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) 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	Исслед. ур-ня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭАС)	исследование	411
469	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	501
470	A09.05.160	Исслед. уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	исследование	522
471	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	исследование	568
472	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	336
473	A09.05.132	Исслед. ур-ня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	348
474	A09.05.131	Исслед. 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	Опред. содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	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 сыворотке крови	исследование	435
486	A09.05.231	Исслед. уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в кр.	исследование	466
487	A09.05.195	Исслед. уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	исследование	420
488	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена общего в крови	исследование	396
489	A09.05.130.001	Исслед. уровня простатоспецифического антигена свободного в крови	исследование	411
490	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование	379
491	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование	461
493	A09.05.232	Исслед. уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	исследование	637
494	A09.05.201	Исслед. уровня антигена аденогенных раков С А 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	220
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	226
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	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	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	271
516	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	исследование	265
517	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	исследование	262
518	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследование	265
519	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	278
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 авидности)	исследование	417
529	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (авидность)	исследование	414
530	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (с определением авидности)	исследование	404
531	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	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 ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	исследование	462
536	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	исследование	1237
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 бруцелл ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	исследование	277
553	A12.06.061	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)	исследование	685
555	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	исследование	685
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	568
567	A09.05.200	Исслед. уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	исследование	740
570	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциоллеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	исследование	591
587	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	474
588	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	297
589	A12.06.030	Опред. содерж. антител к фосфолипидам в крови (анти-фосфолипидный скрининг)	исследование	652
637	A26.06.008	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к коронавирусу COVID-19 в крови методом ИФА	исследование	850
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	244
798	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	исследование	308
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 <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	311
965	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра в крови (авидность)	исследование	462
967	A26.06.008.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 в крови методом ИФА	исследование	450
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 в крови	исследование	379
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 СА 19-9 в крови	исследование	503

485	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина 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) в крови	исследование	355
463	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) 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	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
3017		<b>Профиль "Андрогенная функция"</b>		<b>1500</b>
482	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	349
587	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	474
467	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭАС)	исследование	411
470	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	исследование	522
3024		<b>Профиль "Диагностика паразитарных заболеваний"-расширенный</b>		<b>3300</b>
515	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	271
516	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	исследование	265
517	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	исследование	262
518	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследование	265
519	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	278
521	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	исследование	466
522	A26.06.122	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)	исследование	605
523	A09.28.035	Определение антител к тенидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	исследование	625
570	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциоллеза (Fasciola hepatica )	исследование	591
3038		<b>Профиль "Диагностика паразитарных заболеваний"</b>		<b>1500</b>
515	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	271
516	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	исследование	265
517	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	исследование	262
518	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследование	265
519	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	278
521	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	исследование	466
3025		<b>Профиль "Диагностика перинатальных инфекций (ВУИ)"</b>		<b>1500</b>

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	исследование	404
531	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	462
3026		<b>Профиль "Диагностика респираторных заболеваний"</b>		<b>1200</b>
534	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	исследование	462
535	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	исследование	462
965	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови (с определением avidности)	исследование	462
3027		<b>Профиль "Гепатиты В+С"</b>		<b>400</b>
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	220
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	226
3028		<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
503	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	408
<b>ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
548	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа	исследование	699
592	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	489
593	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	376
594	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	исследование	256
595	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исслед.	исследование	265
596	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	исследование	261
597	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	исследование	270
598	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исслед. влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды с уточнением вида	исследование	269
599	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	265
600	A26.21.032.001	Опр. ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	исследование	265
601	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella, Atopobium, Lactobacillus и общего количества бактерий	исследование	264
602	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) (1,2г)	исследование	269
603	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	исследование	265
604	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	исследование	285
605	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов ПЦР	исследование	261

606	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	283
607	A26.21.039	МБ исслед. отделяемого эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледн. трепонему	исследование	281
608	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза в крови	исследование	320
609	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	исследование	325
610	A26.20.009	МБ исслед. отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)(16 тип)	исследование	234
611	A26.20.009	МБ исслед. отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)(18 тип)	исследование	234
613	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	763
614	A26.20.032.001	ПЦР бактериальный вагиноз (количественно) "ФЕМОФЛОР"	исследование	1203
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 крови 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	815
619	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	363
621	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	360
622	A26.01.031	Клещевые инфекции комплекс (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз, реккитиоз)	исследование	980
623	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови (тромбофилия 8 тчк)	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 бактериальный вагиноз для мужчин "Андрофлор"	исследование	1186
630	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	360
631	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	исследование	360
635	A27.05.024	Опр. полиморфизма гена кодирующего цитохром P450sec (CYP11A) (Чувствительность к варфарину-1,2)	исследование	1335
636	A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28	исследование	1287
640	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	1644
638	A26.01.031	ПЦР клещевые инфекции (1 инфекция)	исследование	200
641	A26.01.031	ПЦР клещевые инфекции (2 инфекции)	исследование	400
642	A26.01.031	ПЦР клещевые инфекции (3 инфекции)	исследование	596
643	A26.01.031	ПЦР клещевые инфекции (комплекс 4 инфекции)	исследование	784
644	A26.05030.001	Определение РНК вируса гепатита А(Hepatitis F virus ) в крови методом ПЦР	исследование	400
646	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус	исследование	492
649	A26.05021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР	исследование	748



435	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> 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	A26.08.076	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на выявление антигена SARS-CoV-2	исследование	2000
3029		<b>Профиль "Гепатит С - ПЦР"</b>		<b>2300</b>
592	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	489
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	763
3030		<b>Профиль "Гепатит В - ПЦР"</b>		<b>1000</b>
593	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	376
617	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	815
3031		<b>Профиль "Гепатит В+С - ПЦР"</b>		<b>900</b>
593	A26.05.020	ПЦР вирус гепатита В	исследование	550
592	A26.05.019	ПЦР вирус гепатита С	исследование	550
3032		<b>Профиль "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ" (Андрофлор +ВПЧ16,18 тип)</b>		<b>1500</b>
610	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (16 тип)	исследование	234
611	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (18 тип)	исследование	234
629	A26.21.007.001	ПЦР бактериальный вагиноз для 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	1186
3033		<b>Профиль "ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ" (фемофлор +ВПЧ 16.18 тип)</b>		<b>1500</b>
610	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (16 тип)	исследование	234
611	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (18 тип)	исследование	234
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 исследование	1203
3035		<b>Профиль "Программа госпитализации"</b>		<b>2500</b>
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	220
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	226
459	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	исследование	191
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	244
304	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	158
316	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	328
404	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	156
362	A09.05.045	Определение активности 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	139
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	139
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	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 аспаргатаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109
345	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	исследование	111
3037		<b>Профиль "Программа госпитализации № 2"</b>		<b>1160</b>
496	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	220
497	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	226
459	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	исследование	191
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	244
324	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	исследование	120
323	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	исследование	115
3036		<b>Профиль "Биохимический скрининг для госпитализации"</b>		<b>1200</b>
360	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	109
361	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	109
345	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	исследование	111
362	A09.05.045	Определение активности 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	139
355	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	139
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	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
324	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	исследование	115
323	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	исследование	110
3034	A26.20.009.003	<b>Профиль "ВПЧ-высокоонкогенный"-Квант 15 (ВПЧ тип 16,31,33,35,52,58,56,18,39,45,59,51,68,6,11)</b>		<b>600</b>
3101	A26.20.009.003	<b>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)</b>		<b>1275</b>