

**Прейскурант  
на платные амбулаторные медицинские услуги  
СПб ГАУЗ "Городской поликлиники № 40"  
действует с 10.04.2024 года**

№ п/п	Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Стоимость услуги	Код услуги
1	2	3	4	5
<b>I. ТЕРАПИЯ</b>				
1	V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный (К.М.Н.)	2500	1002.44
2	V01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный (К.М.Н.)	2200	1004.44
3	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1900	1001.44
4	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1560	1007.44
5	V01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, первичный (К.М.Н.)	2500	1012.44
6	V01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, повторный (К.М.Н.)	2200	1012/1.44
7	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1900	1005.44
8	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1560	1011.44
9	V01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный (К.М.Н.)	2500	1026.44
10	V01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный (К.М.Н.)	2200	1027.44
11	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1900	1003.44
12	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1560	1010.44
13	V01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, первичный (К.М.Н.)	2800	1023.44
14	V01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, повторный (К.М.Н.)	2500	1024.44
15	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2100	1021.44
16	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1600	1022.44
17	V01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, первичный (К.М.Н.)	2500	1030/1.44
18	V01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, повторный (К.М.Н.)	2200	1031/1.44
19	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2000	1030.44
20	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1700	1031.44
<b>ПРОЦЕДУРЫ</b>				
21	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	230	1034.44

22	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	410	1035.44
23	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	640	1033.44
24	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное введение лекарств с учетом стоимости системы (без стоимости лекарственных препаратов))	920	1041.44
25	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	520	1032.44
26	A02.12.002.002	Дистанционный мониторинг, Артериальная гипертензия - 30 дней 1 пациент	15800	1049.44
<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b>				
27	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед вакцинацией)	900	1057.44
28	B04.014.004	Вакцинация (грипп)	700	1058.44
29	B04.014.004	Вакцинация (дифтерия-коклюш-столбняк (импортная))	2350	1059.44
30	B04.014.004	Вакцинация (дифтерия-коклюш-столбняк (отечественная))	330	1060.44
31	B04.014.004	Вакцинация (корь)	500	1061.44
32	B04.014.004	Вакцинация (краснуха)	350	1062.44
33	B04.014.004	Вакцинация (гепатита В)	400	1063.44
34	B04.014.004	Вакцинация (гепатита А)	1000	1064.44
35	B04.014.004	Вакцинация (брюшной тиф)	700	1065.44
36	B04.014.004	Вакцинация (дизентерия)	1300	1066.44
37	B04.014.004	Вакцинация (пневмококковая инфекция)	2300	1067.44
38	B04.014.004	Вакцинация (клещевой энцефалит)	700	1068.44
<b>УСЛУГИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА</b>				
39	A23.30.069.001	Лечение в дневном стационаре длительностью до 1 часа с непрерывным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	920	1042.44
40	A23.30.069.002	Лечение в дневном стационаре длительностью более 1 часа с непрерывным введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1170	1043.44
41	A23.30.070.002	Лечение в дневном стационаре с услугой "ДДЗП. Болевой синдром" с непрерывным введением лекарственного препарата, 1 пациенто-день	1300	1045.44
42	A23.30.071.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом "Облитерирующий атеросклероз артерий конечностей", 1 пациенто-день	1600	1046.44
43	A23.30.072.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом "Энцефалопатия", 1 пациенто-день	1800	1047.44
44	A23.30.073.001	Лечение в дневном стационаре с синдромом "Полиневропатия", 1 пациенто-день	2000	1048.44
45	A11.12.003.002	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (использование Цитофлавина)	250	1050.44
46	A11.12.003.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (использование анальгин, дексаметазон, магнезия)	250	1051.44
47	A11.12.003.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (использование Цераксон)	250	1052.44
48	A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (использование Глиатилин)	250	1053.44

49	A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (использование милдронат)	250	1054.44
50	A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (использование мексидол)	250	1055.44
51	A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (использование актовегин)	250	1056.44
<b>II. НЕВРОЛОГИЯ</b>				
52	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1900	2002.44
53	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1560	2005.44
54	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра первичный	2000	2006.44
55	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра повторный	1700	2007.44
56	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (Обязательное психиатрическое освидетельствование)	2000	2046.44
<b>III. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>				
57	B01.028.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, первичный (К.М.Н.)	2500	3007.44
58	B01.028.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, повторный (К.М.Н.)	2200	3008.44
59	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1900	3011.44
60	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1560	3012.44
<b>ПРОЦЕДУРЫ</b>				
61	A03.25.001	Вестибулометрия (вращательная проба)	600	3040.44
62	A11.03.002	Пункция синусов (пункция придаточных пазух носа с анестезией, одна пазуха)	1430	3025.44
63	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (взятие мазков из ЛОР-органов для исследования на COVID-19)	650	3066.44
64	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (взятие мазков из ЛОР-органов - 1 пробирка)	200	3042.44
65	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов (вливание лекарственных препаратов в гортань)	650	3016.44
66	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (смазывание кожи слухового прохода - с одной стороны)	400	3033.44
67	A12.25.001	Тональная аудиометрия	715	3043.44
68	A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа (Перемещение по Проетцу)	900	3065.44
69	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом (одна сторона)	195	3035.44
70	A14.25.001.001	Уход за наружным слуховым проходом (Туалет слухового прохода при хроническом отите)	1000	3071.44
71	A14.25.001.002	Уход за наружным слуховым проходом (туширование краев перфорации барабанной перепонки; промывание при наружном отите с одной стороны; обработка при отомикозе)	250	3039.44
72	A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха (туалет послеоперационной полости среднего уха)	455	3053.44
73	A15.27.001	Наложение повязки при операции на органе обоняния (туалет слизистой оболочки носа после операции)	650	3052.44

74	A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки, гортани	1000	3068.44
75	A16.08.011	Удаление инородного тела из носа	800	3070.44
76	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса (вскрытие кист миндалин с анестезией)	900	3031.44
77	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	700	3030.44
78	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с анестезией через послеоперационное соустье, одна пазуха)	1100	3026.44
79	A16.25.007.001	Удаление ушной серы (одно ухо многократным шприцем, с последующим туалетом кожи наружного слухового прохода)	800	3034.44
80	A16.25.007.002	Удаление ушной серы (сухим путем (крючок))	800	3063.44
81	A14.25.001.003	Уход за наружным слуховым проходом (Туалет полости уха после радикальной операции (удаления серы))	1000	3072.44
82	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000	3069.44
83	A16.25.012.001	Продувание слуховой трубы: продувание среднего уха через слуховую трубу с одной стороны по Политцеру с анемизацией (ручным способом)	520	3037.44
84	A16.25.012.002	Продувание слуховой трубы (продувание уха через катетер с анестезией)	1000	3038.44
85	A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха (вскрытие гематомы ушной раковины с анестезией)	1800	3060.44
86	A22.30.006.001	Вибрационное воздействие (Пневмомассаж барабанных перепонок (вибромассаж, аппарат) 1 ухо)	700	3044.44
87	A22.30.006.002	Вибрационное воздействие (пневматический массаж барабанных перепонок воронкой Зигля - 1 ухо-ручной)	700	3046.44
88	A25.27.001.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния (смазывание слизистой оболочки носа лекарственными средствами)	150	3019.44
89	A25.27.001.002	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния (носоглоточный шпрей)	325	3020.44
90	A25.27.001.003	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния (анестезия слизистой носа с одной стороны)	260	3027.44
<b>IV. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>				
91	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (без подбора очков)	3000	4031.44
92	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (без подбора очков)	2800	4032.44
93	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (биомикроскопия переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы)	680	4008.44
94	A02.26.015	Тонометрия глаза (тонография (Тонометрия глаза на автоматическом тонометре KOWA-500N))	300	4004.44
95	A02.26.003.001	Офтальмоскопия (осмотр картины глазного дна)	580	4007.44
96	A02.26.003.002	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна с широким зрачком)	800	4017.44
97	A02.26.004	Визометрия (проверка остроты зрения)	430	4019.44
98	A03.26.002	Гониоскопия (исследование сред глаза в проходящем свете (одного глаза))	650	4018.44

99	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции (парабульбарные или паравазальные инъекции (1 поле))	370	4014.44
100	A11.26.012.001	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза (введение лекарственных препаратов в конъюнктивальные полости глаза (инстилляционная капель) в один глаз)	150	4020.44
101	A11.26.012.002	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза (в конъюнктивальные полости глаза (закладывание мази или геля) в один глаз)	150	4021.44
102	A16.26.013	Удаление халязиона (введение лекарственного препарата в полость халязиона)	600	4013.44
103	A16.26.013	Удаление халязиона (лазерное удаление халязиона)	10000	4013/1.44
104	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (1 поле)	375	4015.44
105	A21.26.001	Массаж век медицинский (одного глаза)	600	4011.44
106	A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции зрения (одна пара)	780	4022.44
107	A23.26.001.002	Подбор очковой коррекции зрения (две пары)	1070	4023.44
108	A11.26.004	Промывание слезных путей (одного глаза)	480	4012.44
109	B01.029.001.001	Консультация врача-офтальмолога и расширенное диагностическое обследование с цифровой фотографией глазного дна (2 глаза)	5000	40104.44
110	A12.26.016.001	Авторефрактометрия (бесконтактная, аппаратная)	800	40106.44
111	A03.26.011	Пахиметрия роговицы (оба глаза)	850	40107.44
Низкоинтенсивная лазерная терапия при заболевании органов зрения (лазерный терапевтический аппарат «Азор-2к-02»)				
112	A02.26.003.003	Офтальмоскопия (с применением мидриатических и циклоплегических средств с асферической линзой +60.0Д или линзой Гольдмана)	970	4080.44
113	A02.26.005	Периметрия статическая (компьютерная (тотальная))	970	4005.44
114	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	210	4087.44
115	A02.26.009	Исследование цветоощущения (по полихроматическим таблицам Юстовой)	240	4079.44
116	A02.26.011	Исследование диплопии (с красным стеклом)	330	4077.44
117	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз (визометрия с определением рефракции с помощью набора пробных линз)	270	4071.44
118	A02.26.014	Скиаскопия (в условиях циклоплегии)	600	4086.44
119	A02.26.015	Офтальмотонометрия глаза (по Маклакову)	300	4089.44
120	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы (флюоросцеиновая проба), один глаз	300	4081.44
121	A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (Выявление фистулы роговицы, склеры, тест Зайделя, один глаз)	300	4072.44
122	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) (один глаз)	300	4091.44
123	A02.26.020	Тест Ширмера (Норна) (один глаз)	300	4088.44
124	A02.26.021	Диафаноскопия глаза (один глаз)	300	4073.44
125	A02.26.023	Исследование аккомодации	300	4076.44
126	A02.26.024	Определение характера зрения. гетерофории (исследование бинокулярного зрения)	345	4074.44
127	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	300	4075.44
128	A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	680	4097.44

129	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (обследование ресниц на Demodex) (1 глаз)	480	40100.44
130	A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	780	4082.44
131	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	300	4070.44
132	A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки. занавески) на глазницу (с одной стороны)	120	4094.44
133	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска. вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	580	40103.44
134	A16.26.018	Эпиляция ресниц	390	40102.44
135	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы (один глаз)	500	4096.44
136	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1100	4027.44
137	A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	350	40101.44
138	A21.26.002	Массаж глазного яблока (один глаз)	290	4098.44
139	A22.26.021	Лазерная стимуляция цилиарной мышцы (воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза)	390	4025.44
140	A23.26.001.003	Подбор очковой коррекции зрения (астигматических очков на афторефрактометре) (одна пара)	970	4028.44
<b>V. ХИРУРГИЯ</b>				
141	B01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, первичный (К.М.Н.)	2500	5001.44
142	B01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, повторный (К.М.Н.)	2200	5001/1.44
143	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1900	5002.44
144	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1560	5007.44
145	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, первичный (К.М.Н.)	2500	5019.44
146	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, повторный (К.М.Н.)	2200	5021.44
147	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (маммолога)	1900	5015.44
148	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (маммолога)	1560	5016.44
149	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2000	5008.44
150	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1560	5009.44
151	B01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (К.М.Н.)	2500	5008/1.44
152	B01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (К.М.Н.)	2200	5009/1.44
153	B01.050.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный (К.М.Н.)	2500	5005/1.44
154	B01.050.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный (К.М.Н.)	2200	5006/1.44
155	B01.050.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (для прикрепленных по ОМС)	1500	5005/2.44
156	B01.050.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (для прикрепленных по ОМС)	1300	5006/2.44
157	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2000	5005.44

158	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1700	5006.44
159	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1900	5073.44
160	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1560	5074.44
<b>ПРОЦЕДУРЫ</b>				
161	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (видеогастродуоденоскопия)	3500	5078.44
162	A03.19.001	Аноскопия	900	5095.44
163	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (местная анестезия)	480	5028.44
164	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (взятие мазка на исследование)	330	5083.44
165	A11.01.017	Пункция гнойного очага	2000	5012.44
166	A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава (пункция суставной сумки)	1500	5055.44
167	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов без стоимости препаратов	1500	5056.44
168	A11.04.004.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Инъекция аутологичной плазмы внутрисуставно, параартикулярно, плазмотерапия, PRP, АСТ, 1 локализация)	12000	5064.44
169	A11.04.004.005	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Инъекция аутологичной плазмы внутрисуставно, параартикулярно, плазмотерапия, PRP, АСТ, 2 локализации)	20000	5064/1.44
170	A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Введение протеза синовиальной жидкости с использованием препаратов 1 категория)	7000	5066.44
171	A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Введение протеза синовиальной жидкости с использованием препаратов 2 категория)	10000	5066/1.44
172	A11.04.004.003	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Введение протеза синовиальной жидкости с использованием препаратов 3 категория)	22000	5066/2.44
173	A11.04.006.002	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекционная терапия (1 категория))	10000	5067.44
174	A11.04.006.003	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекционная терапия (2 категория))	15000	5067/1.44
175	A11.04.006.004	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекционная терапия (3 категория))	24000	5067/2.44
176	A11.04.006.001	Околосуставное введение лекарственных препаратов (параартикулярное введение дипроспана)	2500	5062.44
177	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов без стоимости препарата	1500	5062/1.44
178	A 11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	400	5085.44
179	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	400	5076.44
180	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	400	5086.44

181	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрезкожная (пункционная)	1500	5081.44
182	A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	3000	5082.44
183	A11.30.024	Пункция мягких тканей (кисты)	1500	5014.44
184	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	800	5030.44
185	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	900	5030/2.44
186	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	700	5030/3.44
187	A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей (наложение пластырной иммобилизации, тугой фиксирующей повязки)	800	5030/4.44
188	A15.03.001.001	Наложение повязки при переломах костей (наложение полимерной повязки без стоимости материала)	800	5030/5.44
189	A15.03.001.002	Наложение повязки при переломах костей (наложение полимерной повязки + стоимость материала)	1500	5030/6.44
190	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1100	5031.44
191	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (с фиксацией 2-х суставов)	1500	5068.44
192	A16.01.001.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (1 категория сложности)	2200	5032.44
193	A16.01.001.002	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (2 категория сложности)	2800	5032/1.44
194	A16.01.002.002	Вскрытие панариция (2 категория подкожный, подногтевой, паронихий)	3500	5033.44
195	A16.01.002.001	Вскрытие панариция (1 категория, кожный)	2000	5033/1.44
196	A16.01.004.003	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ПХО раны, без наложения швов)	2500	5041.44
197	A16.01.004.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ПХО раны, с наложением швов, без дермопластики, с м/а)	3500	5041/1.44
198	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2500	5034.44
199	A16.01.010	Аутодермопластика (ПХО или ВХО, дермопластика раны, наложение швов, м/а)	4500	5022.44
200	A16.01.011.001	Вскрытие фурункула (карбункула) (1 категория сложности, до 3 см)	3000	5035.44
201	A16.01.011.002	Вскрытие фурункула (карбункула) (2 категория сложности, от 3 до 6 см)	3500	5035/1.44
202	A16.01.011.003	Вскрытие фурункула (карбункула) (3 категория сложности, более 6 см)	4900	5035/2.44
203	A16.01.012.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (1 категория сложности до 4 см)	3900	5023.44
204	A16.01.012.002	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (2 категория сложности более 4 см)	4950	5024.44
205	A16.01.016.001	Удаление атеромы (1 категория до 2 см)	3200	5038.44
206	A16.01.016.002	Удаление атеромы (2 категория 2-5 см)	3800	5038/1.44
207	A16.01.016.003	Удаление атеромы (3 категория более 5 см)	4500	5038/2.44
208	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом, кератом, кожного рога аппаратом ЭХВЧ) (1 элемент)	1600	5039.44
209	A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппарат «Сургитрон») кроме кожи лица (1 элемент)	900	5045.44



210	A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппарат «Сургитрон») (более 5 элементов)	2600	5045/1.44
211	A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аппарат «Сургитрон») на коже лица и шеи (1 элемент)	1200	5045/2.44
212	A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (под местной анестезией (аппаратом "Сургитрон"))	2200	5063.44
213	A16.01.003	Некрэктомия	2000	5020.44
214	A16.01.018.001	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и др. 1 категория до 3 см)	3900	5040.44
215	A16.01.018.002	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и др.) 2 категория 3-6 см	4400	5040/1.44
216	A16.01.018.003	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и др. 3 категория более 6 см)	6000	5040/2.44
217	A16.01.018.001	Удаление новообразования сухожилия (синовиальная киста, сухожильный ганглий, 1 категория)	6000	5057.44
218	A16.01.018.002	Удаление новообразования сухожилия (синовиальная киста, сухожильный ганглий, 2 категория)	10000	5057/1.44
219	A16.01.023.003	Иссечение рубцов кожи (келлоидный, гипертрофический, по косметическим показаниям с наложением косметического шва до 2 см)	3000	5048.44
220	A16.01.023.004	Иссечение рубцов кожи (келлоидный, гипертрофический, по косметическим показаниям с наложением косметического шва более 2 см)	4900	5049.44
221	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (подногтевая гематома, грибковое поражение)	2900	5043.44
222	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	4000	5043/1.44
223	A16.01.028	Удаление мозоли	1950	5042.44
224	A16.01.028.001	Удаление вирусной бородавки, радиоволновой метод	1950	5042/1.44
225	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (лазером, радиоволновым или ЭХВЧ 1 элемент)	9500	5097.44
226	A16.01.031.005	Устранение рубцовой деформации (Удаление кондилом (за 1 штуку))	780	5090.44
227	A16.01.035.004	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (Склерозирование сосудистых образований (точечные и звездочные гемангиомы) 1 зона)	9800	5011.44
228	A16.01.035.005	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (Склерозирование сосудистых образований (точечные и звездочные гемангиомы) в пределах всей конечности)	22000	5010.44
229	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей 2 категории сложности	60000	5003.44
230	A22.12.003.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей 1 категории сложности	50000	5003/1.44
230	A16.12.006	Минифлебэктомия 1 категории сложности	13300	5004/1.44
231	A16.12.007	Минифлебэктомия 2 категории сложности	20000	5004/2.44
232	A16.12.008	Минифлебэктомия 3 категории сложности (трофические нарушения)	29000	5004.44

233	A16.02.004.003	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (Игольная апоневротомия 1 категория)	10000	5065.44
234	A16.02.004.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (Игольная апоневротомия 2 категория)	15000	5065/1.44
235	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (удаление 1 спицы из костей кисти или стопы с перевязкой)	1500	5070.44
236	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2500	5071.44
237	A16.30.062	Дренирование жидкостного образования мягких тканей	3200	5061.44
238	A16.30.076.001	Вскрытие гематомы мягких тканей (поверхностной)	3500	5060/1.44
239	A16.30.076.002	Вскрытие гематомы мягких тканей (глубокой)	4900	5060.44
240	B01.003.004.001	Местная анестезия (лекарственного препарата, блокада)	1500	5072.44
241	B01.003.004.004	Местная аппликационная анестезия (лекарственная обработка анального канала)	250	5077.44
242	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (усиленным латексным кольцом 1 узел)	8000	5091.44
243	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узла)	5 000	5200.44
244	A16.19.044	Тромбозектомия геморроидального узла (1 узел)	5 000	5201.44
245	A16.19.040.001	Блокирование анального отверстия (блокада анального сфинктера (включая стоимость препарата))	3 000	5202.44
246	A16.19.040.003	Блокирование анального отверстия (блокада острой анальной трещины (по Головачеву, Аминеву))	3 500	5203.44
247	A15.19.001	Наложение повязки при операции на прямой кишке (Наложение асептической повязки (чистая проктологическая перевязка))	1 000	5204.44
248	A16.19.034.001	Вскрытие острого гнойного парапроктита 1кат.	8 000	5205.44
249	A16.19.034.002	Вскрытие острого гнойного парапроктита 2кат.	11 000	5206.44
250	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Деструкция кондилом (лазером, радиоволновым или ЭХВЧ) - 1-5шт.)	10 000	5207.44
251	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Деструкция кондилом (лазером, радиоволновым или ЭХВЧ) - 6-10шт.)	15 000	5208.44
252	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Деструкция множественных кондилом - более 10 шт.)	18 000	5209.44
253	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины (лазером, радиоволновым или ЭХВЧ) - 1кат.	20 000	5210.44
254	A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2 000	5211.44
255	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	5 000	5212.44
256	A16.19.017.001	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 1 кат.	10 000	5213.44
257	A16.19.017.002	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 2 кат.	15 000	5214.44
258	A16.19.017.003	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 3 кат.	20 000	5215.44
259	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки (лазером, радиоволновым или ЭХВЧ)	20 000	5216.44
260	A16.19.014	Разделение анального сфинктера (дивульсия сфинктера при стенозе анального канала)	2 000	5217.44

261	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	11 000	5218.44
262	A16.18.033	Бужирование толстой кишки (анального отверстия или костоломы)	2 000	5219.44
263	A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки (операция Габриэля (криптит))	30 000	5220.44
264		Видеозапись исследования ЭФГДС на CD-диске	300	5099.44
<b>УРОЛОГИЯ</b>				
265	B01.053.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1900	5100.44
266	B01.053.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1560	5101.44
267	A03.28.001.004	Цистоскопия (женщины)	3300	5102.44
268	A03.28.001.005	Цистоскопия (мужчины)	3300	5103.44
269	A03.28.002	Уретроскопия (мужчины)	2500	5122.44
270	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря ( женщины)	1300	5105.44
271	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (взятие мазка из уретры)	330	5107.44
272	A16.28.040	Бужирование уретры (у мужчин)	840	5116.44
273	A16.28.058	Вправление парафимоза	840	5120.44
274	A21.21.001	Массаж простаты	1950	5104.44
275	A22.30.001.002	Воздействие инфракрасным излучением (лазеротерапия области простаты)	840	5117.44
276	A22.30.001.003	Воздействие инфракрасным излучением (лазеротерапия уретры, полостная)	900	5118.44
277	A22.30.001.004	Воздействие инфракрасным излучением (лазеротерапия области простаты, полостная)	900	5119.44
278	A22.30.001.005	Воздействие инфракрасным излучением (лазеротерапия на область мочевого пузыря транскутанно)	840	5124.44
<b>VI. ГИНЕКОЛОГИЯ</b>				
279	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2000	6001.44
280	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1700	6003.44
<b>ПРОЦЕДУРЫ</b>				
281	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	5000	6009.44
282	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3000	6010.44
283	A11.20.011	Биопсия шейки матки	6000	6013.44
284	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (Радиоволновая эксцизия шейки матки)	12000	6014.44
285	A11.20.009	Зондирование матки (удаление полипов женских половых органов)	6000	6016.44
286	A03.20.001	Кольпоскопия	2600	6012.44
287	A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекции	500	6026.44
288	A11.20.002	Получение цервикального мазка	500	6020.44
289	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	500	6019.44
290	A11.20.012	Микроклизмирование (ирригация) влагалищное (Санация влагалища лекарственными препаратами)	1000	6022.44
291	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	900	6021.44
292	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление единичных кондилом, папиллом вульвы)	800	6024.44

293	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (распространенный кондиломатоз, более 7)	8000	6025.44
294	A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (распространенный кондиломатоз, папиломатоз, более 15)	12000	6025/1.44
295	A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально (прижигание эрозии шейки матки Солковагином)	1350	6027.44
296	B03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки (выскабливание цервикального канала)	3300	6035.44
297	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1700	6044.44
<b>VII. КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>				
<b>Обмен белков</b>				
298	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	245	7008.44
299	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	7010.44
300	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	245	7012.44
301	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220	7014.44
302	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	270	7036.44
303	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	450	7092.44
<b>Обмен углеводов</b>				
304	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210	7001.44
305	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (с нагрузкой)	190	7002.44
306	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	415	7003.44
307	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	735	7105.44
<b>Обмен липидопротеидов</b>				
308	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250	7007.44
309	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270	7015.44
310	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	290	7038.44
311	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	290	7039.44
312	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидограмма)	1000	7070.44
313	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Аполипопротеин А1)	650	7093.44
314	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Аполипопротеин В)	620	7094.44
<b>Обмен пигментов</b>				
315	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220	7006.44
316	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	360	7031.44
<b>Специфические белки</b>				
317	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400	7017.44
318	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	440	7033.44
319	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450	7032.44

320	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	720	7101.44
321	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	720	7102.44
322	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1000	7098.44
323	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1400	7099.44
324	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	700	7100.44
325	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	300	7103.44
326	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	400	7097.44
327	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	700	7118.44
<b>Ферменты</b>				
328	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	210	7004.44
329	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови	210	7005.44
330	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300	7011.44
331	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240	7022.44
332	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210	7025.44
333	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	315	7034.44
334	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	200	7037.44
335	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300	7095.44
336	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	500	7096.44
<b>Исследования системы гомеостаза</b>				
337	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового ) времени в крови или в плазме (определение МНО)	300	7082.44
338	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220	7029.44
339	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280	7084.44
340	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (протромбиновое время, МНО, АЧТВ, фибриноген)	820	7083.44
341	A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	1300	7177.44
342	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2100	7153.44
343	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2100	7155.44
<b>Электролиты и показатели минерального обмена (неорганические вещества)</b>				
344	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300	7144.44
345	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	300	7161.44
346	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	300	7166.44
347	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270	7018.44
348	A09.05.206	Исследование ионизированного кальция в крови	400	7939.44
349	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270	7019.44
350	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280	7020.44
351	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270	7075.44
352	A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	7104.44

353	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	820	7113.44
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>				
<b>Гематологические исследования</b>				
354	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	715	7040.44
355	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	90	7072.44
356	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	90	7072.44/1
357	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	90	7072.44/2
358	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	260	7043.44
359	A12.05.122	Просмотр мазка для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов (базофильная пунктация эритроцитов)	280	7042.44
360	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320	7044.44
361	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	190	7072.44/3
<b>Исследования мочи</b>				
362	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350	7051.44
363	A12.28.011	Исследование мочи методом Нечипоренко	280	7053.44
364	A09.28.003	Определение белка в моче	250	7081.44
365	A09.28.003	Белок мочи в разовой порции мочи	250	7081/1.44
366	A12.28.013	Исследование мочи методом Зимницкого	435	7054.44
367	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1255	7056.44
368	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	200	7057/1.44
369	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200	7057.44
<b>Исследования кала</b>				
370	B03.016.010	Копрологическое исследование (корпограмма)	485	7076.44
371	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	330	7061.44
372	A 26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	330	7062.44
373	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	400	7145.44
374	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (Греггерсена)	300	7063.44
375	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2570	7146.44
<b>Исследования отделяемого мочеполовых органов</b>				
376	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	530	7065.44
377	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (нативные мазки)	260	7067.44
378	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	450	7077.44
379	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	480	7078.44
380	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	350	7078/1.44
<b>Исследование отделяемого дыхательных путей</b>				
381	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (риноцитогамма)	850	7086.44

Исследования кожи				
382	A 26.01.014	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	460	7089.44
Исследование функции щитовидной железы (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
383	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	530	7106.44
384	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	490	7107.44
385	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	440	7108.44
386	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови	580	7109.44
387	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) в крови	580	7110.44
388	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3 свободный) в крови	480	7192.44
389	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4 свободный) сыворотки крови	445	7193.44
390	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	920	7194.44
391	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1892	7195.44
392	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1200	7112.44
Исследование функции паращитовидной железы (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
393	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (паратгормон)	803	7111.44
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы				
394	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600	7196.44
395	A09.05.056	Исследование инсулина плазмы крови	720	7961.44
Витамины				
396	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	920	7116.44
397	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1020	7117.44
398	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1750	7143.44
Исследование состояния репродуктивной системы и мониторинг беременности (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
399	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	520	7119.44
400	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490	7120.44
401	A09.05.132	Исследование уровня фолликулстимулирующего гормона в сыворотке крови	480	7121.44
402	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	495	7122.44
403	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	580	7123.44
404	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450	7124.44
405	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1300	7125.44
406	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, (ГСПГ) в крови	520	7126.44
407	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	540	7127.44
408	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (ХГЧ)	455	7128.44

409	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови	850	7130.44
410	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1120	7132.44
411	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1680	7156.44
412	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1495	7157.44
Исследование функции гипофизарно-надпочечниковой системы (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
413	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	525	7134.44
414	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ)	1100	7135.44
415	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	720	7970.44
416	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1800	7178.44
417	A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	3366	7159.44
418	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	2860	7160.44
419	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	2860	7163.44
Гормоны почек, контролирующих эритропоэз				
420	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1150	7164.44
Соматотропная функция гипофиза (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
421	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	700	7136.44
Онко-маркеры (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
422	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	680	7137.44
423	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	490	7138.44
424	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	780	7139.44
425	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1300	7140.44
426	A09.05.195	Исследование уровня раково-эмбрионального антигена в крови (РЭА)	800	7141.44
427	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	560	7951.44
428	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	780	7131.44
429	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	830	7952.44
430	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	1250	7152.44
431	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1000	7152/1.44
432	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1300	7165.44
Маркеры остеопороза (хемилюминесцентный иммунологический метод определения)				
433	A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови	950	7142.44
Аллергодиагностика				
434	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	495	7148.44
Молекулярно-биологические исследования				
435	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1400	3067.44
436	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови	265	7115.44



<b>Цитомегаловирус</b>				
437	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (ПЦР)	<b>300</b>	<b>7158/2.44</b>
438	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (ПЦР)	<b>300</b>	<b>7158/3.44</b>
<b>Хламидиоз</b>				
439	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7162/1.44</b>
440	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7162/2.44</b>
<b>Микоплазма</b>				
441	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7976.44</b>
442	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7977.44</b>
443	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7978.44</b>
444	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7978/1.44</b>
<b>Уреаплазма</b>				
445	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ) (ПЦР)	<b>460</b>	<b>7979.44</b>
446	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> ) (ПЦР)	<b>460</b>	<b>7980.44</b>
<b>Гарднереллез</b>				
447	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагилищного отделяемого (или уретру) на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7981.44</b>
<b>Трихомониаз</b>				
448	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7175.44</b>
449	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	<b>870</b>	<b>7983.44</b>
<b>Гонорея</b>				
450	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов (или уретры) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (ПЦР)	<b>390</b>	<b>7984.44</b>

Герпетическая инфекция				
451	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (ПЦР)	300	7964.44
452	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (ПЦР)	300	7966.44
Папилломавирусная инфекция				
453	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) Скрининг	890	7986.44
454	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ДНК генотипирование	1200	7987.44
455	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) Скрининг	890	7988.44
456	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ДНК генотипирование	1200	7989.44
Инфекции (серологические исследования и ПЦР-диагностика)				
Ветряная оспа				
457	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	800	7197.44
458	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	800	7198.44
Паротит				
459	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	650	7199.44
460	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	650	7200.44
Токсоплазмоз				
461	A26.06.081	Антитела к токсоплазме IgM	510	7154.44
462	A26.06.081	Антитела к токсоплазме IgG	510	7154/1.44
Цитомегаловирус				
463	A26.06.022	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	1040	7969/1.44
464	A26.06.022	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	1040	7969.44
Герпетическая инфекция				
465	A26.06.045	Антитела к вирусу простого герпеса (IgM) (anti-HSV 1/2 IgM)	1095	7960/1.44
466	A26.06.045	Антитела к вирусу простого герпеса (IgG) (anti-HSV 1/2 IgG)	1095	7960.44
Краснуха				
467	A26.06.071	Антитела к вирусу краснухи IgM	1020	7184/1.44
468	A26.06.071	Антитела к вирусу краснухи IgG	1020	7184.44
Эпштейна-Барр вирус				
469	A26.06.029.002	Определение антител классов M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1160	7186.44

<b>Корь</b>				
470	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	<b>650</b>	<b>7176.44</b>
<b>ВИЧ</b>				
471	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	<b>550</b>	<b>7991.44</b>
472	A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	<b>550</b>	<b>7992.44</b>
<b>Сифилис</b>				
473	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Вассермана)	<b>295</b>	<b>7085.44</b>
<b>Гепатиты</b>				
474	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	<b>310</b>	<b>7993.44</b>
475	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	<b>790</b>	<b>7995.44</b>
476	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	<b>900</b>	<b>7994.44</b>
477	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (anti-HCV)	<b>445</b>	<b>7997.44</b>
478	A26.06.033	Антитела к <i>H.Pylori</i> класса IgG	<b>530</b>	<b>7996/1.44</b>
479	A26.06.033	Антитела к <i>H.Pylori</i> класса IgM	<b>530</b>	<b>7996.44</b>
480	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	<b>620</b>	<b>7167.44</b>
481	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	<b>470</b>	<b>7168.44</b>
482	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	<b>520</b>	<b>7169.44</b>
483	A26.06.043	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (IgG+IgM)	<b>1000</b>	<b>7169/1.44</b>
484	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	<b>740</b>	<b>7170.44</b>
485	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	<b>740</b>	<b>7171.44</b>
<b>Гельминты и простейшие</b>				
486	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	<b>550</b>	<b>7998.44</b>
487	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	<b>580</b>	<b>7999.44</b>
488	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	<b>580</b>	<b>7180.44</b>
489	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	<b>580</b>	<b>7181.44</b>
490	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	<b>810</b>	<b>7182.44</b>
491	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxosara canis</i> ) в крови	<b>440</b>	<b>7183.44</b>
492	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	<b>500</b>	<b>7172.44</b>
493	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	<b>500</b>	<b>7174.44</b>

494	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	500	7179.44
495	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	500	7187.44
РНГА на брюшной тиф				
496	A26.05.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов методом РНГА	480	7185.44
Бактериологические исследования				
497	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам)	700	7149.44
498	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с определением чувствительности к антибиотикам)	1400	7971.44
499	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	1400	7150.44
500	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1450	7151.44
501	A26.08.001	Бактериологические исследования слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtherial</i> )	780	7938.44
502	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	820	7959.44
503	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	820	7972.44
504	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	715	7984/1.44
Кандидоз				
505	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к антибиотикам)	715	7962.44
506	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к антибиотикам)	715	7973.44
Микоплазма				
507	A26.20.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам)	1012	7975.44

<b>Уреаплазма</b>				
508	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1340	7173.44
<b>Цитологические исследования</b>				
509	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700	7936/2.44
510	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища (шейки матки, цервикального канала)	660	7936/3.44
511	A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	820	7936/4.44
512	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	700	7936/5.44
513	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (прочие цитологические исследования)	700	7936/6.44
514	A08.30.007	Цитологическое исследование (1 локализация)	700	7936/6.44
515	A08.30.007	Цитологическое исследование (2 локализации)	900	7936/7.44
516	A08.30.007	Цитологическое исследование (3 локализации)	1100	7936/8.44
517	A08.30.007	Цитологическое исследование (4 локализации)	1300	7936/9.44
518	A08.30.007	Цитологическое исследование (5 локализаций)	1500	7936/10.44
<b>Гистологические исследования</b>				
519	A08.30.046	Морфологическое исследование тканей	1650	7946.44
520	A08.01.001	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, сзистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.-1 образование)	2040	7946.44/1
521	A 08.20.002.001	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	2200	7946.44/2
522	A08.30.046.005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	2400	7946.44/3
523	A08.30.046.005	Гистологическое исследование биоптатов эндоскопического материала	2200	7946.44/4
<b>Иммуногематологические исследования (изосерологические исследования)</b>				
524	A12.05.005	Определение основных групп крови (А,В,0)	310	7050,44
525	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	620	7050.44/1
<b>Клеточный и гуморальный иммунитет</b>				
526	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350	7188.44
527	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350	7189.44
528	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350	7190.44
529	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	380	7191.44
<b>Аутоиммунные исследования</b>				
530	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	540	7201.44
531	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	702	7202.44
532	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1755	7203.44
533	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	2106	7204.44
534	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1200	7205.44
535	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1989	7206.44

536	V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	920	7147.44
<b>Комплексы</b>				
537	V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета Глюкоза, Липидограмма: общий холестерин, холестерин-ЛПВП (альфа), холестерин-ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности), Гомоцистеин, Креатинин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза в разовой порции мочи, Альбумин в разовой порции мочи (микроальбуминурия), Проба Реберга	2540	7207.44
538	V03.005.013	Комплекс исследований при железодефицитной анемии Ферритин, Трансферрин, Железо, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1430	7208.44
539	V03.020.002	Комплекс обследовании по допуску к занятиям физической культурой Клинический анализ крови с подсчётом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов + СОЭ, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинкиназа/креатинфосфокиназа (КК/КФК), Миоглобин, Лактат (молочная кислота) в плазме крови, 25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол), Витамин Е (Токоферол), Витамин В6 (пиридоксин), Цинк, Кальций ионизированный, К/Na/Cl Трансферрин Магний	9800	7209.44
540	V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Тиреотропный гормон (ТТГ), Общий Т4, Общий Т3, Т3 свободный, Т4 свободный, Тиреоглобулин	3080	7210.44
541	V03.025.001	Комплекс исследований функции почек Креатинин, Мочевина, Кальций общий, К/Na/Cl, Альбумин, Общий белок, Общий анализ мочи	792	7211.44
542	V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме Клинический анализ крови с подсчётом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов, СОЭ, Щелочная фосфатаза, С-Реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор (РФ), Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	2860	7212.44
543	V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛ) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛ) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛ) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛ)	1900	7213.44
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ</b>				
544	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1500	79001.44
545	A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов (очень) низкой плотности	320	79002.44

546	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	830	79003.44
547	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	720	79004.44
548	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	420	79005.44
549	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	480	79006.44
550	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	380	79007.44
551	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1830	79008.44
552	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	3200	79009.44
553	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1560	79010.44
554	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	470	79011.44
555	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3730	79012.44
556	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	730	79013.44
557	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1500	79014.44
558	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа	1400	79015.44
559	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2210	79016.44
560	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	280	79017.44
561	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	480	79018.44
562	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	245	79019.44
563	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	245	79020.44
564	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	245	79021.44
565	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	245	79022.44
566	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	335	79023.44
567	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	680	79024.44
568	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	245	79025.44
569	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	510	79026.44
570	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	2130	79027.44
571	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	380	79028.44
572	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	840	79029.44
573	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2820	79030.44
574	A09.05.203	Исследование уровня ингибина в крови	1720	79031.44
575	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	720	79032.44
576	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	830	79033.44
577	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1320	79034.44
578	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	900	79035.44
579	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1100	79036.44
580	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	920	79037.44
581	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1200	79038.44
582	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1950	79039.44
583	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1320	79040.44
584	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2200	79041.44

585	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	3250	79042.44
586	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3250	79043.44
587	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1720	79044.44
588	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	365	79045.44
589	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы	1800	79046.44
590	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2230	79047.44
591	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3200	79048.44
592	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	3270	79049.44
593	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии	3870	79050.44
594	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	4100	79051.44
595	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1800	79052.44
596	A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче	1300	79053.44
597	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	2230	79054.44
598	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	2430	79055.44
599	A09.05.262.001	Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	2490	79056.44
600	A09.05.261.001	Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	2310	79057.44
601	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	700	79058.44
602	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	7200	79059.44
603	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	920	79060.44
604	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1300	79061.44
605	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1300	79062.44
606	A08.09.010	Цитологическое исследование синовиальной жидкости, содержимого кист (за 1 контейнер)	720	79063.44
607	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	1200	79064.44
608	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1000	79065.44
609	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1560	79066.44
610	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5200	79067.44
611	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6820	79068.44
612	A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6820	79069.44
613	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	4260	79070.44
614	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	1800	79071.44
615	A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79072.44
616	A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79073.44



617	A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79074.44
618	A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79075.44
619	A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79076.44
620	A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79077.44
621	A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79078.44
622	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79079.44
623	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79080.44
624	A09.01.008.001	Исследование металлов в волосах методом спектрометрии	3800	79081.44
625	A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79082.44
626	A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79083.44
627	A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79084.44
628	A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79085.44
629	A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79086.44
630	A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79087.44
631	A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79088.44
632	A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79089.44
633	A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79090.44
634	A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79091.44
635	A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79092.44
636	A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79093.44
637	A09.01.007.001	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии	950	79094.44
638	A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79095.44
639	A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79096.44
640	A09.28.060.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче	1800	79097.44
641	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	2200	79098.44
642	A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79099.44
643	A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79100.44
644	A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79101.44
645	A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79102.44
646	A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79103.44
647	A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79104.44

648	A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79105.44
649	A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79106.44
650	A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79107.44
651	A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	950	79108.44
652	A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	950	79109.44
653	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	950	79110.44
654	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С w, К, к и определение антиэритроцитарных антител	650	79111.44
655	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1200	79112.44
656	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	480	79113.44
657	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	480	79114.44
658	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	750	79115.44
659	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1700	79116.44
660	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	240	79117.44
661	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	950	79118.44
662	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1200	79119.44
663	A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	1800	79120.44
664	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	750	79121.44
665	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	950	79122.44
666	A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	950	79123.44
667	A08.21.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистобактериоскопических методов	3600	79124.44
668	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	2700	79125.44
669	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	650	79126.44
670	A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	13260	79127.44
671	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	4800	79128.44
672	A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала слизистой оболочки желудка с применением иммуногистохимических методов	4180	79129.44
673	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15750	79130.44
674	A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов	4170	79131.44
675	A08.21.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистобактериоскопических методов	5600	79132.44

676	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	4560	79133.44
677	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1170	79134.44
678	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	480	79135.44
679	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	480	79136.44
680	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови	2680	79137.44
681	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	920	79138.44
682	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1560	79139.44
683	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1170	79140.44
684	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1170	79141.44
685	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1170	79142.44
686	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1270	79143.44
687	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1390	79144.44
688	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	900	79145.44
689	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1320	79146.44
690	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1390	79147.44
691	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	1680	79148.44
692	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	1415	79149.44
693	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	836	79150.44
694	A12.05.107	Определение НРА-антигенов	2090	79151.44
695	A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2090	79152.44
696	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2090	79153.44
697	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1890	79154.44
698	A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1510	79155.44
699	A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5470	79156.44
700	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1430	79157.44
701	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1100	79158.44
702	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	670	79159.44
703	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	870	79160.44
704	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	3570	79161.44
705	A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	560	79162.44
706	A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1800	79163.44
707	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	470	79164.44
708	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350	79165.44

709	A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	480	79166.44
710	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	590	79167.44
711	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	3800	79168.44
712	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i> ) в плазме крови методом ПЦР	8750	79169.44
713	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	23750	79170.44
714	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	650	79171.44
715	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом# эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	800	79172.44
716	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР	980	79173.44
717	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690	79174.44
718	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2460	79175.44
719	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	1870	79176.44
720	A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	21300	79177.44
721	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, качественное исследование	520	79178.44
722	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	520	79179.44
723	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	665	79180.44
724	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	870	79181.44
725	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	880	79182.44
726	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3610	79183.44
727	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	1840	79184.44
728	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	910	79185.44
729	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	780	79186.44

730	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	380	79187.44
731	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	390	79188.44
732	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	650	79189.44
733	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	650	79190.44
734	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	860	79191.44
735	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) #вметодом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	420	79192.44
736	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	560	79193.44
737	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1200	79194.44
738	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	850	79195.44
739	A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	720	79196.44
740	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1250	79197.44
741	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	550	79198.44
742	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1560	79199.44
743	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1560	79200.44
744	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1850	79201.44
745	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	850	79202.44
746	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1850	79203.44
747	A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	890	79204.44
748	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	950	79205.44
749	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	965	79206.44
750	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	965	79207.44

751	A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты или эякуляте	430	79208.44
752	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	490	79209.44
753	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella/pneumophila</i> ) в моче	2370	79210.44
754	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	890	79211.44
755	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	1100	79212.44
756	A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	680	79213.44
757	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	980	79214.44
758	A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1005	79215.44
759	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	2850	79216.44
760	B03.014.004	Комплекс исследований на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией <i>Escherichia Coli</i> (EPEC/ ETEC/ EIEC/ EHEC/EAgEC)	1720	79217.44
761	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	625	79218.44
762	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	720	79219.44
763	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	590	79220.44
764	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	850	79221.44
765	A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	2650	79222.44
766	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> )	1230	79223.44
767	A26.06.122	Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> )	1256	79224.44
768	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	1150	79225.44
769	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	520	79226.44
770	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	485	79227.44
771	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	485	79228.4
772	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	1100	79229.44

773	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	<b>750</b>	<b>79230.44</b>
774	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	<b>750</b>	<b>79231.44</b>
775	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	<b>840</b>	<b>79232.44</b>
776	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	<b>750</b>	<b>79233.44</b>
777	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	<b>565</b>	<b>79234.44</b>
778	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	<b>790</b>	<b>79235.44</b>
779	A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	<b>870</b>	<b>79236.44</b>
780	A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) мазок из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	<b>870</b>	<b>79237.44</b>
781	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.)	<b>590</b>	<b>79238.44</b>
782	A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp.) в крови	<b>660</b>	<b>79239.44</b>
783	A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	<b>980</b>	<b>79240.44</b>
784	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.) в крови	<b>935</b>	<b>79241.44</b>
785	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	<b>1200</b>	<b>79242.44</b>

786	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	750	79243.44
787	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	750	79244.44
788	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	750	79245.44
789	A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	1750	79246.44
790	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	370	79247.44
791	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1200	79248.44
792	A26.21.031.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом NASBA	1970	79249.44
793	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	560	79250.44
794	A26.20.022.002	Определение РНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	2220	79251.44
795	A.26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	1970	79252.44
796	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 (фемофлор 16)	3100	79253.44
797	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 (фемофлор 8)	2500	79253/1.44
798	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 (фемофлор скрининг)	2300	79253/2.44
799	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	410	79254.44
800	A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	825	79255.44
801	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	850	79256.44
802	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	850	79257.44
803	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	850	79258.44



804	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	850	79259.44
805	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	850	79260.44
806	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850	79261.44
807	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	850	79262.44
808	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	850	79263.44
809	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850	79264.44
810	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1200	79265.44
811	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	850	79266.44
812	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850	79267.44
813	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	850	79268.44
814	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	850	79269.44
815	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850	79270.44
816	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1200	79271.44
817	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850	79272.44
818	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	920	79273.44
819	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	850	79274.44
820	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850	79275.44
821	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200	79276.44

822	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850	79277.44
823	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1250	79278.44
824	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	850	79279.44
825	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	850	79280.44
826	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	850	79281.44
827	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850	79282.44
828	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	850	79283.44
829	A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	980	79284.44
830	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	850	79285.44
831	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	960	79286.44
832	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	960	79287.44
833	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	690	79288.44
834	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	1240	79289.44
835	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	1450	79290.44
836	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	865	79291.44
837	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	680	79292.44
838	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий	605	79293.44
839	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий	945	79294.44
840	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1050	79295.44

841	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1250	79296.44
842	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	1380	79297.44
843	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий	1250	79298.44
844	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	850	79299.44
845	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	460	79300.44
846	A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	4700	79301.44
847	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	830	79302.44
848	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	630	79303.44
849	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	630	79304.44
850	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	760	79305.44
851	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	760	79306.44
852	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	760	79307.44
853	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1300	79308.44
854	B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (скрининг Т3, Т4, ТТГ)	1270	79309.44
855	B03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (расширенная Т3, Т4, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1850	79310.44
856	B03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов (пролактин, тестостерон общий, ФСГ, ЛГ)	1560	79311.44
857	B03.005.012	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии (железо сыворотки, КАК с лейкоцитарной формулой, трансферрин, ферритин, В12, ретикулоциты, НЖСС, фолиевая кислота)	1850	79312.44
858	B03.027.020	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы	4800	79313.44
859	B03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома	4800	79314.44
860	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	8750	79315.44

861	A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови	14470	79316.44
<b>VIII. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
862	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	3000	8014.44
863	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2500	8018.44
864	A04.12.015	Триплексное сканирование вен	2400	8023.44
865	A04.12.018	Триплексное сканирование сосудов головы	2200	8025.44
866	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2500	8019.44
867	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2500	8011.44
868	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2500	8010.44
869	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2500	8013.44
870	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен)	3800	8017.44
871	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3600	8022.44
872	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)	1200	8001.44
873	A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных (ритмограмма)	1200	8003.44
874	A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	2200	8020.44
875	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3500	8007.44
876	A05.23.001	Электроэнцефалография	3100	8024.44
877	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1300	8004.44
878	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1700	8005.44
879	A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1500	8002.44
880	A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей (дуплексное сканирование вен)	2500	8012.44
881	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3900	8016.44
882	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (ЛПИ) (в амбулаторных условиях)	2500	8026.44
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
883	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1100	9021.44
884	A04.01.001.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (полового члена)	2000	9128.44
885	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей (одна зона)	2200	9131.44
886	A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование сустава (1локтевой сустав)	1750	9113.44
887	A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование сустава (1плечевой сустав)	1750	9114.44

888	A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование сустава (1коленный сустав)	1750	9115.44
889	A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование сустава (1голеностопный сустав)	1750	9116.44
890	A04.04.001.006	Ультразвуковое исследование сустава (1лучезапястный сустав)	1750	9117.44
891	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1750	9118.44
892	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1500	9127.44
893	A04.04.002.001	Ультразвуковое исследование сухожилий (суставов, мышц, связок кисти)	1750	9122.44
894	A04.04.002.002	Ультразвуковое исследование сухожилий (суставов, мышц, связок стопы)	1750	9123.44
895	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1250	9005.44
896	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1300	9020.44
897	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1300	9022.44
898	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1700	9126.44
899	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1250	9023.44
900	A04.14.001.005	Ультразвуковое исследование печени с эластометрией	3360	9023/1.44
901	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1250	9024.44
902	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1700	9112.44
903	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1250	9004.44
904	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2350	9001.44
905	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное+почки)	3250	9001/1.44
906	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1800	9011.44
907	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1950	9012.44
908	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1950	9125.44
909	A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	2800	9132.44
910	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с регионарными лимфоузлами)	1950	9019.44
911	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	2800	9129.44
912	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты (трансабдоминально с определением остаточной мочи)	1950	9014.44
913	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1950	9015.44
914	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с регионарными лимфоузлами и ЦДК)	1500	9018.44
915	A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	2800	9130.44
916	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1200	9008.44
917	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1500	9007.44
918	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1600	9009.44
919	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (внутриполостным датчиком ТВУЗИ, ТРУЗИ)	1800	9009/1.44

920	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1600	9017.44
921	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование, диагностика раннего срока беременности (до 12 недель)	1500	9003.44
922	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное: трансабдоминальное и трансвагинальное)	2500	9013.44
923	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2500	9025.44
924	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	5200	9026.44
925	A11.30.014	Биопсия мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	5200	9016.44
926	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2500	9027.44
927	B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (с ультразвуковым исследованием)	3100	9010.44
928	B01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный с ультразвуковым исследованием	3100	9006.44
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
929	A06.03.003	Рентгенография основания черепа (турецкое седло)	1300	9039.44
930	A06.03.005	Рентгенография всего черепа. в одной или более проекциях	1500	9040.44
931	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонков (КВС)	1300	9041.44
932	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1500	9042.44
933	A06.03.013	Рентгенография дорзального (грудного) отдела позвоночника	1500	9044.44
934	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1500	9045.44
935	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1300	9046.44
936	A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике (функциональные пробы)	1500	9043.44
937	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1300	9048.44
938	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	1500	9049.44
939	A06.03.024	Рентгенография грудины	1500	9050.44
940	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение)	1500	9051.44
941	A06.03.041	Рентгенография всего таза	1500	9052.44
942	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1500	9053.44
943	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1500	9054.44
944	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (костей предплечья)	1500	9055.44
945	A06.03.030	Рентгенография запястья	1500	9056.44/1
946	A06.03.032.001	Рентгенография кисти (в двух проекциях)	1500	9057.44
947	A06.03.032.002	Рентгенография кисти (кистей рук в одной проекции)	1500	9058.44
948	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	1500	9059.44/1
949	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1500	9060.44
950	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1500	9062.44
951	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1500	9063.44
952	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1500	9064.44/1
953	A06.03.052	Рентгенография стопы (обеих стоп в одной проекции)	1500	9066.44
954	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1500	9065.44

955	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (в двух проекциях)	1500	9124.44
956	A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги	1500	9059.44/2
957	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (кости носа, скуловая кость)	1500	9067.44
958	A06.03.061.004	Рентгеноденситометрия (1 точка исследования)	1000	9133.44
959	A06.03.061.005	Рентгеноденситометрия (2 точки исследования)	1800	9134.44
960	A06.03.061.006	Рентгеноденситометрия (3 точки исследования)	2400	9135.44
961	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1300	9068.44
962	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1500	9069.44
963	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1500	9070.44
964	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1500	9071.44
965	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1500	9072.44
966	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	1500	9073.44
967	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1500	9074.44
968	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1500	9075.44
969	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	500	9076.44
970	A06.07.004	Ортопантомография	1500	9077.44
971	A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ двух челюстей)	2900	9078.44
972	A06.07.013.002	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одной челюсти)	1500	9078/1.44
973	A06.07.013.003	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одного сегмента)	1050	9078/2.44
974	A06.07.013.004	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ двух сегментов)	1300	9078/3.44
975	A06.07.013.005	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ 2-3 сегментов)	1600	9078/4.44
976	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1300	9081.44
977	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (описание КТ двух челюстей)	1900	9136.44
978	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (Хирургический шаблон по КТ 1 сегмента)	1400	9137.44
979	A06.04.020.21	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2800	9138.44
980	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1500	9084.44
981	A06.09.007.003	Рентгенография легких цифровая (1 проекция)	1000	9120.44
982	A06.09.007.004	Рентгенография легких цифровая (2 проекции)	1300	9088.44/2
983	A06.09.007.005	Рентгенография легких цифровая (3 проекции)	1500	9089.44/3
984	A06.09.006.002	Флюорография легких цифровая (1 проекция)	800	9121.44
985	A06.09.006.003	Флюорография легких цифровая (2 проекции)	1000	9091.44
986	A06.09.006.004	Флюорография легких цифровая (3 проекции)	1200	9092.44
987	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая (Маммография)	2200	9110.44/1
988	A06.25.002	Рентгенография височной кости (по одной авторской методике)	1300	9097.44
989	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1500	9098.44
990	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1300	9105.44
<b>Х. ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
991	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (первичный)	1540	10001.44
992	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	1280	10002.44

993	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2200	10007.44
994	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1900	10008.44
995	A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия (1 процедура 1 локализация)	2000	10098.44
996	A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия (1 процедура 2 локализации)	3000	10098/1.44
997	A22.30.015.002	Ударно-волновая терапия (курс 5 процедур 1 локализация)	8500	10099.44
998	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (иглорефлексотерапия)	3000	10150.44
999	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (апликатор Ляпко)	500	10150/1.44
<b>ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕНИЕ</b>				
1000	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	500	10017.44
1001	A17.02.001	Миоэлектростимуляция	600	10027.44
1002	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	550	10013.44
1003	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	550	10013.44/3
1004	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	550	10013.44/4
1005	A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушении микроциркуляции	550	10015.44
1006	A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	550	10013.44/6
1007	A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	550	10013.44/7
1008	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	550	10014.44
1009	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	550	10013.44/9
1010	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органов слуха	550	10013.44/11
1011	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	500	10019.44
1012	A17.30.010	Вакуумное воздействие	700	10173.44
1013	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП-УВЧ)	550	10172.44
1014	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	550	10020.44
1015	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	500	10176.44
1016	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	500	10024.44
1017	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	450	10040.44/1
1018	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	450	10022.44
1019	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	550	10036.44/1
1020	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	550	10170.44
1021	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	400	10029.44
1022	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	350	10031.44
<b>ЛФК</b>				



1023	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (фармакопунктура)	3000	10106.44
1024	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (фармакопунктура)	3000	10107.44
1025	A21.23.002.001	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (комплексная услуга - помощь в избавлении от табакокурения - первичный сеанс)	6000	10114.44
1026	A21.23.002.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (комплексная услуга - помощь в избавлении от табакокурения - повторный сеанс)	3000	10115.44
1027	A21.23.002.003	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (комплексная услуга - коррекция веса - первичный сеанс)	6000	10116.44
1028	A21.23.002.004	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (комплексная услуга - коррекция веса - повторный сеанс)	4000	10117.44
1029	B05.023.002.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями периферической нервной системы (аппликационная рефлексотерапия, тейпирование, одна зона)	1100	10109.44
1030	B05.023.002.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями центральной нервной системы (аппликационная рефлексотерапия, тейпирование, одна зона)	1200	10110.44
<b>ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ</b>				
1031	A21.01.001	Общий массаж медицинский (одна процедура)	3600	10081.44
1032	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (одной верхней конечности (1.5 массажные единицы)	900	10084.44
1033	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (одна массажная единица)	600	10093.44
1034	A21.01.008	Массаж нижней конечности медицинский (одной нижней конечности (1.5 массажные единицы)	900	10168.44
1035	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника ( одна массажная единица 10 мин.)	600	10080.44
1036	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (одна массажная единица)	600	10174.44
1037	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1.5 массажные единицы)	900	10082.44
1038	A21.03.002.006	Массаж при заболеваниях позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области (2.5 массажные единицы)	1500	10083.44
1039	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2.0 массажные единицы)	1200	10085.44
1040	A21.03.002.001	Массаж воротниковой области (1.5 массажные единицы)	900	10087.44
1041	A21.03.002.007	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж спины и поясницы (2.0 массажные единицы)	1200	10088.44
1042	A21.03.002.008	Массаж при заболеваниях позвоночника (сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (3.0 массажные единицы)	1800	10096.44
<b>XI. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>				
1043	B01.008.001	Прием (осмотр. консультация) врача-дерматовенеролога, первичный	1900	11006.44
1044	B01.008.002	Прием (осмотр. консультация) врача-дерматовенеролога, повторный	1560	11007.44
1045	A 03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (одно образование)	500	11095.44

1046	A11.01.009.001	Соскоб кожи (взятие соскоба на грибы с ногтей)	590	11066.44
1047	A11.01.009.002	Соскоб кожи (взятие соскоба на чесоточный зудень, демодекоз)	590	11067.44
1048	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (1 стекло)	300	11072.44
1049	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (взятие мазка из уретры)	380	11068.44
1050	A16.01.020.001	Механическое удаление контагиозного моллюска пинцетом (до 5 элементов)	800	11070.44
1051	A16.01.020.002	Механическое удаление контагиозного моллюска пинцетом (от 5 элементов и больше)	1200	11070/1.44
1052	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный зудень и демодекоз)	590	11078.44
1053	A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (1 элемент)	700	11017.44
1054	A24.01.004.002	Криодеструкция кожи (2-5 элементов)	1400	11018.44
1055	A24.01.004.003	Криодеструкция кожи (6-10 элементов)	2100	11019.44
1056	A24.01.004.004	Криодеструкция кожи (более 11 элементов)	3000	11020.44
1057	A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	1000	11021.44

## XII. ПРОЧИЕ УСЛУГИ

1058		Копирование документов 1 лист (с учетом НДС -20%)	15	12015.44
------	--	---------------------------------------------------	----	----------

Начальник ЦПМУМЭиО

О.Ю. Князева

Начальник ПФО

Е.В. Широкова