

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**  
**НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

№1089/288-А от 23.12.2024

**Об утверждении Методических норм применения Единой программы обязательного медицинского страхования**

На основании подпункта 2.1. постановления Правительства № 874/2024 об утверждении Единой программы обязательного медицинского страхования, пункта 9 подпункта 11) Положения об организации и функционировании Министерства здравоохранения, утвержденного постановлением Правительства № 148/2021, и пункта 29 лит. с) Устава Национальной медицинской страховой компании, утвержденного Постановлением Правительства № 156/2002,

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить Методические нормы по реализации Единой программы обязательного медицинского страхования (прилагаются).
2. Руководителям поставщиков медицинских услуг, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, обеспечить:
  - 2.1. соблюдение положений Методических правил, утвержденных настоящим Приказом;
  - 2.2. размещение в доступных для пациентов и посетителей местах, в том числе на сайте учреждения, Единой программы обязательного медицинского страхования и Методических норм по ее применению, а также информации о виде и объеме услуг, заключенных с Национальной медицинской страховой компании, перечне услуг, на которые имеют право застрахованные и незастрахованные лица в соответствующем учреждении, в том числе, при необходимости, устное информирование пациентов;
  - 2.3. предоставление медицинских услуг, не требующих от лица, застрахованного в системе обязательного медицинского страхования, дополнительных платежей.
3. Главному управлению интегрированных медицинских услуг со своими подразделениями, Управлению бюджета, финансов и страхования в рамках Министерства здравоохранения, Управлению медицинского страхования и территориальным агентствам Национальной медицинской страховой компании оказать необходимую консультативно-методическую поддержку для выполнения положений Методологических норм, утверждённых настоящим приказом.
4. Утратил силу Приказ Министра здравоохранения и Генерального директора Национальной компании медицинского страхования № 596/404-А/2016 об утверждении Методологических норм по внедрению Единой программы обязательного медицинского страхования (Официальный монитор Республики Молдова, 2016, № 338-341, ст. 1601).
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года, за исключением положений пункта 37 Методических норм по оказанию услуг в первичной медико-санитарной помощи физиопневмологом и специалистами коммунитарного центра психического здоровья/центра здоровья, дружественного к молодежи, которые вступают в силу с 1 июля 2025 года.
6. ПМСУ Государственной поликлинике обеспечить оказание скорой догоспитальной медицинской помощи населению на территории обслуживания до 1 июля 2025 года.
7. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

**Министр**

**Генеральный директор**

**Алла НЕМЕРЕНКО**

**Ион ДОДОН**

**Список параклинических исследований, проводимых на уровне первичной медицинской помощи и специализированной амбулаторной помощи**

№ п/п	Название услуги	Код услуги
	<b>1. Определение клинических параметров</b>	
1	Общий анализ крови	1518
2	Лейкоцитарная формула	1522
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1523
4	Определение СОЭ с помощью анализатора	1523.1
5	Подсчет ретикулоцитов	1525
6	Определение волчаночных клеток	1529
7	Подсчет тромбоцитов	1531
8	Определение времени кровотечения	1532
9	Мазок на гонококки и трихомонады	1533
10	Быстрый уреазный тест для определения <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
11	Определение <i>Helicobacter Pylori</i> в мазке	1534.3
12	Общий анализ мочи	1535
13	Определение глюкозы в моче, качественный метод	1536
14	Тест Зимницкого	1537
15	Тест Нечипоренко	1538
16	Идентификация уробилиновых (стеркобилиновых) тел в моче	1539
17	Определение желчных пигментов в моче	1540
18	Определение кетоновых тел, качественный метод	1541
19	Микроскопия осадка мочи (эритроциты изменены, не изменены)	1546
20	Исследование кала (копрологическое исследование)	1547
21	Качественное определение кальпротектина в фекалиях иммунохроматографическим методом, экспресс-тест	1547.1
22	Идентификация уробилиновых тел (стеркобилин)	1548
23	Обнаружение гельминтов в фекалиях	1550
24	Выявление крови в фекалиях (оккультная кровь)	1551
25	Выявление патогенных простейших	1552
26	Исследование энтеробиоты	1553
27	Исследование мокроты (флегмы)	1554
28	Исследование на БК биологического материала (BAAR)	1555
29	Исследование секрета предстательной железы	1556
30	Исследование эякулята (семенной жидкости)	1557
31	Исследование желудочной секреции	1562
32	Цитологическое исследование экссудативной жидкости	1564
33	Цитологическое исследование мокроты	1565
34	Цитологическое исследование мочи	1566
35	Определение меди в моче	1581
36	ТРНА (сифилис)	1738
37	Определение антител против <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG ELISA	1739

38	Проведение теста на определение наркотиков в биологических пробах организма (стоимость расходных материалов оплачивается дополнительно).	981
	<b>2. Определение биохимических параметров</b>	
39	Определение белковых фракций в сыворотке крови (электрофорез)	1580
40	Определение белковых фракций на анализаторе Helena-SAS 1,2	1580.1
41	Определение ферритина методом иммунотурбидиметрии	1583.3
42	Определение магния в сыворотке крови	1584
43	Определение кальция в сыворотке крови	1585
44	Определение калия в сыворотке крови	1586
45	Определение натрия в сыворотке крови	1587
46	Определение железосвязывающей способности	1590
47	Определение железа в сыворотке крови	1591
48	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1594
49	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	1595
50	Определение креатинкинфосфокиназы (КК) в сыворотке крови	1596
51	Определение изофермента МВ-креатинкинфосфокиназы (СК-МВ)	1597
52	Определение g-глутаминилтранспептидазы (g-GTP) в сыворотке крови	1598
53	Определение аланиновой аминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	1600
54	Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	1601
55	Определение амилазы в сыворотке крови	1602
56	Определение панкреатической амилазы в сыворотке крови (спец.)	1603
57	Определение липазы	1607
58	Определение кислотной фосфатазы	1608
59	Определение мочевины в сыворотке крови	1609
60	Определение цистатина С	1609.1
61	Определение креатинина в сыворотке крови	1610
62	Определение глюкозы в сыворотке крови	1612
63	Определение гликозилированного гемоглобина	1617
64	Определение общего белка в сыворотке крови	1618
65	Определение альбумина в сыворотке крови	1619
66	Проба с тимолом	1621
67	Определение триглицеридов в сыворотке крови	1622
68	Определение холестерина в сыворотке крови	1623
69	Определение а-холестерина (HDL-холестерина)	1624
70	Дозирование b-холестерина (LDL-холестерина)	1625
71	Дозировка фосфолипидов	1627
72	Дозировка аполипопротеина А	1628
73	Дозировка аполипопротеина В	1629
74	Дозировка липопротеина (а)	1630
75	Дозировка b-липопротеинов	1631
76	Определение общего билирубина	1632
77	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	1633
78	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1634
79	Определение кислотно-основного равновесия	1641
80	Комплексный анализ дыхательного метаболизма на аппарате ABL-555	1641.1
81	Определение тропонина Т в сыворотке крови	1644
82	Определение моноклональных белков методом иммунофиксации	1651.11
83	Определение кислотного гликопротеина альфа-1	1651.12
84	Электролиз липидов + LP «а»	1651.13
85	б-фракционный электрофорез белков	1651.14

86	Биохимический анализ РСТ - прокальцитонина иммунологического маркера септических состояний на приборе KryptorClassic BRAHMS	1651.22
87	Определение С3 методом турбидиметрии на автоматическом консолидированном модульном анализаторе	1651.58
88	Определение С4 методом турбидиметрии с автоматическим консолидированным модульным анализатором	1651.59
89	Определение CRP повышенной чувствительности (высокочувствительный С-реактивный белок) методом иммунотурбидиметрии	1651.6
90	Определение С-3-комплемента методом иммунотурбидиметрии	1651.7
91	Определение С-4-комплемента методом иммунотурбидиметрии	1651.8
92	Определение общего IgE методом иммунотурбидиметрии	1651.9
	<b>3. Гемостаз</b>	
93	Протромбиновый индекс	1652
94	Фибриноген	1653
95	Антитромбин III	1655
	<b>4. Определение иммунологических показателей и иммуногематологические исследования</b>	
96	Определение иммуноглобулина А, ELISA	1674
97	Определение иммуноглобулина М, ELISA	1675
98	Определение иммуноглобулина G, ELISA	1676
99	Определение общего иммуноглобулина Е, ELISA	1677
100	Определение иммуноглобулина А (Манчини, иммунотурбидиметрия)	1678
101	Определение IgA методом турбидиметрии с помощью автоматически консолидируемого модульного анализатора	1678.1
102	Определение иммуноглобулина М (Манчини, иммунотурбидиметрия)	1679
103	Определение IgM турбидиметрическим методом с автоматически консолидируемым модульным анализатором	1679.1
104	Определение иммуноглобулина G (Манчини, иммунотурбидиметрия)	1680
105	Определение IgG турбидиметрическим методом с автоматически консолидируемым модульным анализатором	1680.1
106	Определение общего количества Т-лимфоцитов методом розетки	1683
107	Определение активных Т - лимфоцитов	1684
108	Определение термостабильных Т - лимфоцитов	1685
109	Определение теофиллин-резистентных и теофиллин-нечувствительных Т - лимфоцитов	1686
110	Определение лимфоцитов В	1687
111	Определение чувствительности лимфоцитов к лекарственным препаратам	1688
112	Определение антистрептолизина-0	1696
113	Определение ревматического фактора	1697
114	Определение методом ПЦР	1698
115	Определение церулоплазмينا	1699
116	Определение прокальцитонина иммунофлюоресцентным - ферментозависимым методом	1699.1
117	Определение HBs Ag, ELISA	1711
118	Определение HBs Ag иммунофлюоресцентным методом - ферментозависимый метод	1711.1
119	Определение анти-HBs Ag антител, ELISA	1712
120	Определение суммарных анти-HBcor, ELISA	1713
121	Определение анти HBcor IgM, ELISA	1714
122	Определение HBe Ag, ELISA	1715
123	Определение антител к HBe Ag, ELISA	1716

124	Определение суммарных анти-HDV антител, ELISA	1717
125	Определение анти-HDV IgM антител, ELISA	1718
126	Определение анти-HCV антител, ELISA	1719
127	Определение анти-HCV IgM антител, ELISA	1720
128	Определение CEA	1729
129	Определение АФП	1731
130	Определение ПСА	1732
131	Определение Lime Ig G иммунофлуоресцентным - ферментозависимым методом	1748.3
132	Определение Lime Ig M иммунофлуоресцентным - ферментозависимым методом	1748.4
133	Определение Т3, ELISA	1764
134	Определение Т4, ELISA	1765
135	Определение ТТГ, ELISA	1766
136	Определение пролактина, ELISA	1767
137	Определение анти-ТГ, ELISA	1768
138	Определение анти-ТПО, ELISA	1769
139	Определение кортизола, ELISA	1770
140	Определение тестостерона, ELISA	1771
141	Определение прогестерона, ELISA	1772
142	Определение ЛГ, ELISA	1773
143	Определение ФСТ, ELISA	1774
144	Определение эстрадиола, ELISA	1775
145	Определение гормона роста, ELISA	1776
146	Определение антител против уреоплазмы urealiticum, IgG методом Elisa	1827
147	Определение антител против уреоплазмы уреалитикум, IgM методом ELISA	1828
148	Определение NSE, Elisa	1831.2
149	Определение антител против краснухи, IgM, методом Elisa	1833.4
150	Определение антител против краснухи IgG, методом Elisa	1833.5
151	Определение DHEA методом ELISA	1833.8
152	Определение микроальбумина в моче	1838
153	Определение высокочувствительного CRP (высокочувствительного С-реактивного белка)	1841.63
154	Определение LBP	1841.108
155	Определение лептина методом Elisa	1841.11
156	Определение кальцитонина методом Elisa	1841.14
157	Определение тиреоглобулина методом ELISA	1841.15
158	Определение паратгормона методом ELISA	1841.22
159	Определение анти-SARS-CoV-2 IgM антител методом ELISA	1841.33.7
160	Определение анти-SARS-CoV-2 IgG антител методом ELISA	1841.33.8
161	Определение аллерген-специфических Ig G	1841.35
162	Определение свободного Т4	1841.5
163	Определение ECP	1841.65
164	Определение EPO	1841.66
165	Определение гастрина	1841.68
166	Определение альбумина в моче	1841.70
167	Определение PAP	1841.73
168	Определение анти- tTG IgA	1841.93

169	Качественное определение РНК вируса SARS-CoV-2 методом ПЦР в режиме реального времени	1862.12
170	Определение Neisseria Gonorrhoeae методом ПЦР (реакция полимеразной цепи)	1862.6
171	Определение вируса Varicella Zoster в режиме реального времени с анализатором Rotor Gene - 6000 Corbett	1862.7
172	Определение группы крови по системе АВО методом перекрестного теста на пластине с использованием антиэритроцитарных моноклональных антител	2086.1
173	Определение группы крови по системе АВО методом перекрестного скрещивания пробирок с использованием моноклональных	2086.3
174	Определение группы крови по системе резус, антиген D, на бляшке, с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.4
175	Определение группы крови по системе резус, антиген D, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.5
176	Определение группы крови по системе резус, антиген С, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.6
177	Определение группы крови по системе резус, антиген с, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.7
178	Определение группы крови по системе резус, антиген Е, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.8
179	Определение группы крови по системе резус, антиген Е, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.9
180	Определение фенотипа группы крови по системе резус в пробирке с помощью моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.10
181	Определение группы крови по системе Келл, К-антиген, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.11
182	Определение группы крови по системе Келла, k-антиген, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.12
183	Определение фенотипа группы крови по системе Келла, в пробирке, с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.13
184	Определение группы крови по системе Даффи, антиген Fya, в пробирке с использованием антиэритроцитарных антител	2086.14
185	Определение группы крови по системе Даффи, антиген Fyb, в пробирке с использованием поликлональных антиэритроцитарных антител	2086.15
186	Определение фенотипа группы крови по системе Даффи, в пробирке, с использованием поликлональных антиэритроцитарных антител	2086.16
187	Определение фенотипа группы крови по системе Кидда в пробирке с помощью поликлональных антиэритроцитарных антител	2086.17
188	Определение группы крови по системе Кидда, антиген Jka, в пробирке с использованием поликлональных антиэритроцитарных антител	2086.18
189	Определение группы крови по системе Кидда, антиген Jkb, в пробирке с использованием поликлональных антиэритроцитарных антител	2086.19
190	Определение антигена группы крови S по системе MNS, в пробирке с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.20
191	Определение антигена группы крови s по системе MNS, в пробирке, с использованием моноклональных антиэритроцитарных антител	2086.21
192	Определение группы крови по системам АВО и Rhesus, проба с антигеном в геле	2086.22
193	Фенотипирование групп крови по системам резус и Келл, гелевая проба с антигеном	2086.23

194	Определение неполных (иммунных) антиэритроцитарных антител, пробирочный метод с панелью эритроцитов из 3 тест-клетки	2087
195	Определение неполных (иммунных) антиэритроцитарных антител, пробирочный метод, тест-панель эритроцитов из 11 клеток	2087.1
196	Титрование антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым	2087.2
197	Прямой антиглобулиновый тест	2087.3
198	Выявление антиэритроцитарных антител с помощью непрямого антиглобулинового гелевого теста	2087.4
199	Выявление антиэритроцитарных антител с помощью непрямого антиглобулинового гелевого теста	2087.5
200	Выявление антиэритроцитарных антител с помощью гелевого теста с ферментным связыванием эритроцитов с папаином	2087.6
201	Количественное определение CD4/CD8 лимфоцитов	3843
	<b>5. Определение иммунологических показателей методом ферментной амплификации хемилюминесценции</b>	
202	Определение общего IgE	1841.34
203	Определение на аллергию с помощью теста Alla Top Allergy Screen	1841.37
204	Определение HBs Ag	1841.38
205	Определение анти HBs Ag	1841.39
206	Определение анти HBcor	1841.40
207	Определение анти-HBcor IgM	1841.41
208	Определение анти HAV IgM	1841.42
209	Определение СА 19-9	1841.43
210	Определение СА 15-3	1841.44
211	Определение СА 125	1841.45
212	Определение СЕА (карциноэмбрионального антигена)	1841.46
213	Определение ферритина	1841.47
214	Определение АФП (альфа-фетопротеина)	1841.48
215	Определение ПСА (простатического специфического антигена)	1841.49
216	Определение свободного ПСА	1841.50
217	Определение ХГЧ (хорионического гонадотропина человека)	1841.51
218	Определение свободного бета-ХГЧ	1841.52
219	Определение CMV IgG (антител к цитомегаловирусу класса G)	1841.53
220	Определение CMV IgM (антител к цитомегаловирусу класса M)	1841.54
221	Определение Тоху IgG (антител к токсоплазме класса G)	1841.55
222	Определение Тоху IgM (антител к токсоплазме класса M)	1841.56
223	Определение EBV - EBNA IgG (антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр класса G)	1841.57
224	Определение EBV - VCA IgG	1841.58
225	Определение EBV - VCA IgM	1841.59
226	Определение Helicobacter Pylori IgG	1841.60
227	Определение СК - MB	1841.64
228	Определение фолиевой кислоты	1841.67
229	Определение миоглобулина	1841.69
230	Определение витамина B12	1841.71
231	Определение эстриола	1841.72
232	Определение PAPP-A	1841.74
233	Определение пирилинков KS-D	1841.75
234	Определение IGF-1 -1	1841.76
235	Определение IL-2R	1841.77
236	Определение IL-6	1841.78

237	Определение NT-proBNP	1841.79
238	Определение Т3	1841.80
239	Определение свободного Т3	1841.81
240	Определение Т4	1841.82
241	Определение свободного Т4	1841.83
242	Определение TSH	1841.84
243	Определение ЛГ	1841.85
244	Определение ФСГ	1841.86
245	Определение кортизола	1841.87
246	Определение тестостерона	1841.88
247	Определение эстрадиола	1841.89
248	Определение прогестерона	1841.90
249	Определение пролактина	1841.91
250	Определение анти-ТГ	1841.92
251	Определение DHEA S04	1841.94
252	Определение анти-ТПО	1841.95
253	Определение АСТН	1841.96
254	Определение гормона роста	1841.97
255	Определение аллерген-специфических IgG-4	1841.113
256	Определение аллерген-специфических IgG-3	1841.114
257	Определение молекулярного Аиргена	1841.115
	<b>6. Определение иммунологических показателей методом иммунохимии с электрохемилюминесцентной детекцией (ECLIA)</b>	
	<b>1) Гормоны</b>	
258	Определение ФСГ методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.125
259	Определение ЛГ методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.126
260	Определение пролактина методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.127
261	Определение эстрадиола методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.128
262	Определение прогестерона методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.129
263	Определение тестостерона методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.130
264	Определение ТТГ методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.131
265	Определение анти-ТПО методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.133
266	Определение общего Т3 методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.134
267	Определение общего Т4 методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.135
268	Определение свободного Т3 методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.136
269	Определение свободного Т4 методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.137
270	Определение кортизола методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.138



271	Определение интактного ПТГ (паратиреоидного гормона) методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.140
272	Определение АКТГ (адренокортикотропного гормона) методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.141
273	Определение ДГЭА-С04 (дегидроэпиандростерона сульфата) методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.142
<b>2) Онкология</b>		
274	Определение АФП (альфа-фетопротейна) методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.143
275	Определение СЕА (карциноэмбрионального антигена) методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.144
276	Определение СА-125 методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.145
277	Определение СА 19-9 методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.146
278	Определение свободного ПСА методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.147
279	Определение общего ПСА методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.148
280	Определение анти-ССР методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.149
281	Определение С-пептида методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.150
282	Определение антител IgG к токсоплазме методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.151
<b>3) Гепатиты</b>		
283	Определение качественного HBsAg методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.152
284	Определение HBeAg методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.154
285	Определение анти-HBs методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.155
286	Определение анти-HBe методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.156
287	Определение общего анти-HBc методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.157
288	Определение анти-HBc IgM методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.158
289	Определение анти-HCV методом иммунохимии с детекцией методом электрохемилюминесценции (ECLIA)	1841.159
<b>7. Определение иммунологических параметров методом иммунохемилюминесценции на микрочастицах (СМIA)</b>		
<b>1) Гепатиты</b>		
290	Определение HBsAg, качественный тест	1841.160.
291	Определение HBsAg, количественный тест	1841.161.
292	Определение HBeAg	1841.162.
293	Определение анти-HBs	1841.163.
294	Определение анти-HBe	1841.164.
295	Определение общего анти-HBc	1841.165.
296	Определение анти-HBc IgM	1841.166.
297	Определение анти-HCV	1841.167.

	<b>2) Онкология</b>	
298	Определение АФП (альфа-фетопротеина)	1841.168.
299	Определение СЕА (карциноэмбрионального антигена)	1841.169.
300	Определение СА-125	1841.170.
301	Определение СА 19-9	1841.171.
302	Определение свободного ПСА	1841.172.
303	Определение общего ПСА	1841.173.
	<b>3) Гормоны</b>	
304	Определение ФСГ	1841.176.
305	определение ЛГ	1841.177.
306	Определение пролактина	1841.178.
307	Определение эстрадиола	1841.179.
308	Определение прогестерона	1841.180.
309	Определение тестостерона	1841.181.
310	Определение TSH	1841.182.
311	Определение анти-ТГ	1841.183.
312	Определение анти-ТПО	1841.184.
313	Определение общего ТЗ	1841.185.
314	Определение общего Т4	1841.186.
315	Определение свободного ТЗ	1841.187.
316	Определение свободного Т4	1841.188.
317	Определение кортизола	1841.189.
318	Определение инсулина	1841.190.
319	Определение гормона роста	1841.193.
	<b>8. Цитоморфологические и гистопатологические исследования</b>	
320	Цитопатологическое исследование эксфолиативного некервиковагинального мазка (традиционное)	2092
321	Цитопатологическое исследование мазка шейки матки и влагалища (Пап-тест традиционный), включая скрининг шейки матки и влагалища	2093
322	Цитопатологическое исследование цитологического материала в жидкой среде при скрининге шейки матки и влагалища (1 случай с 1/2 мазков)	2102
323	Цитопатологическое исследование содержимого серозных полостей на клеточную атипию	2101
324	Цитопатологическое исследование мини-аспирата из матки традиционным методом	2107
325	Гистопатологическое исследование монофокальной эндоскопической биопсии	2108
	<b>9. Услуги по цитологической и гистологической (технической) обработке</b>	
326	Обработка и окрашивание цитологического мазка методом Романовского-Гимзы	2126
327	Обработка и окрашивание цитологического мазка методом Папаниколау	2127
	<b>10. Консультативные услуги цитолога</b>	
328	Консультативный осмотр цитопатологом цитопатологических мазков, отпечатков, аспиратов в цитологических предметных стеклах	2123
	<b>11. Диагностические микробиологические услуги</b>	
	<b>1) Бактериологические исследования</b>	
329	Посев на патогенные грибы	1871
330	Микробиологические исследования на гонорею, трихомониаз и кандидоз	1873
331	Микроскопия мокроты на БК (бактериоскопическое исследование)	1877
332	Посев на питательные среды для выделения МБТ (микобактерий)	1878
333	Тестирование чувствительности к препаратам первой линии	1879

334	Тестирование чувствительности МБТ к препаратам второй линии	1879.1
335	Выделение МБТ методом быстрого анализа BACTEC MGIT	1879.2
336	Тестирование МБТ методом быстрого анализа BACTEC MGIT	1879.3
337	Идентификация и типирование положительных культур	1880
338	Подтверждение мазков из лабораторий уровней I и II	1881
339	Бактериологическое исследование мочи	1882
340	Бактериологическое исследование желчи	1883
341	Бактериологическое исследование выделений из дыхательных путей	1889
342	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1891
343	Дисмикробизм кишечника	1894
344	Бактериологическое исследование биоматериала на гонорею	1896.1
345	Бактериологическое исследование биоматериала на трихомониаз	1896.2
346	Бактериологическое исследование биоматериала на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
347	Одновременное выявление <i>M. Tuberculosis</i> и резистентности к Рифампицину (RIF) методом молекулярной биологии - Xpert MBT/RIF	1905.1
348	Одновременное выявление <i>M. Tuberculosis</i> и резистентности к Рифампицину и Изониазиду методом молекулярной биологии - GenoTypeMTBDR plus	1905.2
349	Одновременное выявление <i>M. Tuberculosis</i> и резистентности к Этамбутолу, препаратам группы Фторхинолоны и группы Аминогликозиды методом молекулярной биологии - GenoTypeMTBDRsl	1905.3
350	Бактериологические исследования на лептоспироз (кровь, моча, ликвор)	1979
351	Реакция непрямой гемагглютинации на лептоспироз	2030
352	Реакция микроагглютинации и лизиса с лептоспирами	2031
353	Имуноферментный анализ на лептоспироз	2032
354	Микробиологическое исследование материала для выделения <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	3851.2
355	Микробиологическое исследование носоглоточных выделений для выделения бордетелл	3852.1
356	Микробиологическое исследование материала для выделения стафилококков	3854.1
357	Микробиологическое исследование материала для выделения менингококков	3855.1
358	Микробиологическое исследование ликвора (спинномозговой жидкости)	3856.1
359	Микробиологическое исследование желчи	3858.1
360	Урокультура/Микробиологическое исследование мочи	3859
361	Микробиологическое исследование органов дыхания методом количественного анализа (мокрота, LBA, АЕТ)	3860
362	Микробиологическое исследование органов дыхания методом	3861.1
363	Микробиологическое исследование выделений из раны	3864
364	Микробиологическое исследование выделений из глаз	3865
365	Микробиологическое исследование выделений из ушей	3866
366	Микробиологическое исследование выделений из органов размножения	3867
367	Гемокультура/Микробиологическое исследование крови	3869.1
368	Микробиологическое исследование кала на кампилобактериоз	3877.1
369	Микробиологическое исследование материала для выделения кандиды	3878.1
370	Микробиологическое исследование кала на патогенные возбудители <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	3879.1
371	Микробиологическое исследование кала на йерсиниоз	3879.7

372	Микробиологическое исследование кала на условно-патогенные/патогенные микроорганизмы	3880.1
373	Микробиологическое исследование воды для выделения холерного	3882.1
374	Бактериологическое исследование на дисбиоз кишечника	3883.1
375	Бактериологическое исследование на дисбиоз влагалища	3883.7
376	Микробиологическое исследование при пищевых отравлениях	3884
377	Бактериологическое исследование на туляремию	3886.1
378	Бактериологическое исследование на сибирскую язву (антракс)	3887.1
379	Бактериологическое исследование на бруцеллез	3888.1
380	Бактериологическое исследование на легионеллез	3889.2
381	Бактериологическое исследование на листериоз	3889.3
382	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам методом диффузии дисков (6 антимикробных препаратов)	3890
383	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, метод Е-теста	3890.3
384	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам, автоматизированный метод СМІ	3890.4
<b>2) Копропаразитологические исследования</b>		
385	Исследование фекальных масс на наличие яиц гельминтов методом флотации	3758
386	Исследование биосубстрата при стронгилоидозе	3759
387	Исследование биосубстрата при криптоспориidioзе	3760
388	Исследование энтеробиоза методом перианальной дактилоскопии (со сбором материала)	3761
389	Исследование на энтеробиоз с помощью перианального мазка (без сбора)	3762
<b>3) Специальные паразитологические исследования</b>		
390	Микроскопия крови при малярии (в «толстой капле»)	1998.
391	Анализ крови на малярийных паразитов («толстая капля» и мазок)	1999.
392	Исследование желчи на наличие яиц гельминтов	3765
393	Исследование биосубстрата при пневмоцистозе	3766
394	Исследование биоптата мышц на трихинеллез методом трихинеллоскопии.	3767
395	Исследование гидатидной жидкости	3768
396	Исследование мочи на наличие яиц гельминтов	3769
397	Исследование демодекоза	3770
398	Исследование мазка и густой капли крови при малярии (при наличии клинических показаний)	3772.1
399	Исследование мазка и густой капли крови при малярии (по эпидемиологическим показаниям)	3772.2
<b>4) Биологические исследования</b>		
400	Биологическое исследование Clostridium botulinum (токсигенность) с моновалентной сывороткой	3932.1
401	Биологические исследования Clostridium botulinum (токсигенность) с поливалентным сер	3933.1
<b>5) Серологические исследования</b>		
402	Реакция непрямой гемагглютинации на куэнтеровирусы (Коксаки и ЕСНО)	2010
403	Иммуноферментативная реакция при коклюше	2033
404	Реакция непрямой гемагглютинации при менингококковой инфекции.	2036

405	Реакция непрямой гемагглютинации при экзантематическом тифе и	2039
406	Реакция связывания комплемента при экзантематическом сыпном тифе и	2040
407	Реакция фиксации комплемента при Ку-лихорадке	2041
408	Иммуноферментативная реакция на корь (IgM)	2049
409	Реакция непрямой гемагглютинации при кишечном иерсиниозе и псевдотуберкулезе.	2051
410	Реакция агглютинации при кишечном иерсиниозе и псевдотуберкулезе.	2052
411	Реакция агглютинации при инфекционном мононуклеозе (латексная проба)	2053
412	Определение антител IgM к HSV типа 1/типа 2	3805
413	Определение антител IgG к HSV типа 1/типа 2	3806
414	Качественное определение суммарных антител к вирусу гепатита А методом RIE	3807.1
415	Качественное определение суммарных антител „IgM capture” к вирусу гепатита А методом RIE	3808.1
416	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови человека методом RIE, второе поколение	3809.1
417	Подтверждение наличия поверхностного антигена вируса гепатита В методом RIE	3810.1
418	Качественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBs) методом RIE	3811.1
419	Качественное определение антител к кор-антигену вируса гепатита В методом RIE	3813.1
420	Качественное определение антител класса IgM против корового антигена вируса гепатита В методом RIE	3814.1
421	Количественное определение антител класса IgM против корового антигена вируса гепатита В методом RIE	3814.2
422	Качественное определение антител и антигена гепатита В «е» методом RIE	3816.1
423	Выявление антител IgM к вирусу гепатита С	3817.1
424	Качественное определение антител к вирусу гепатита С (HCV Ab) методом RIE	3817.2
425	Определение белков HVC	3819
426	Подтверждение вирусного гепатита С реакцией иммуноблота	3819.1
427	Обнаружение Ag HDV	3820
428	Определение общего количества антител против HDV	3821
429	Определение иммуноглобулинов IgM против HDV	3822
430	Определение антител к HEV (IgM, IgG)	3822.1
431	Определение антител IgM против EBV VCA методом RIE	3823
432	Определение антител IgG против EBV VCA методом RIE	3824
433	Определение Ea-антител IgG против EBV Ea методом RIE	3825
434	Определение антител IgG против EBV NA методом RIE	3826
435	Определение антител IgM к CMV методом RIE	3827
436	Определение антител IgG против CMV методом RIE	3828
437	Исследование сыворотки крови (ELISA) на паразитарные инфекции (эхинококкоз, токсокароз, трихинеллез, цистицеркоз, токсоплазмоз, лямблиоз, аскаридоз, стронгилоидоз, шистосомоз, тениоз, печеночный фасциолез, описторхоз и др.)	3849
438	Подтверждающая реакция на эхинококк Вестерн-блот	3849.1

439	Вестерн-блот на полосках для определения антител против паразитарных инвазий (токсокароз, трихинеллез, цистицеркоз, аскаридоз, стронгилоидоз, тениоз, описторхоз и др.)	3849.2
440	Исследование крови на серологические маркеры ВИЧ/СПИД-инфекции методом иммуноферментной реакции (ELISA)	3850
441	Выдача дубликата справки формы ВИЧ 08 «Медицинская справка об обследовании на серологические маркеры вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)»	3850.1
442	Идентификация микроорганизмов рода Streptococcus	3873.1
443	Идентификация микроорганизмов Haemophilus influenzae	3875.1
444	Количественное или полуколичественное определение антител к вирусу кори в сыворотке или плазме методом РИЭ	3892.1
445	Определение антител IgM (IgG) против краснухи	3893.1
446	Определение антител (IgM, IgG) к вирусу эпидемического паротита (свинки) Mumps virus (oreion)	3893.3
447	Качественное определение антител (IgM, IgG) против Haemophilus influenzae типа B в сыворотке или плазме методом RIE	3895.1
448	Количественное определение антител IgG к токсину Corynebacterium diphtheriae в сыворотке или плазме методом RIE	3896.1
449	Количественное определение антител IgG к токсину Clostridium tetani в сыворотке или плазме методом RIE	3897.1
450	Качественное определение антител (IgM, IgG) к Bordetella pertussis в сыворотке или плазме методом RIE	3898.1
451	Определение антител (IgM, IgG) к Borrelia burgdorferi (иммуноферментная реакция)	3899
452	Определение антигена аденовируса в фекалиях методом RIE	3901.1
453	Определение антигена норовируса в фекалиях методом RIE	3901.3
454	Определение IgM антител к Coxiella burnetii методом RIE	3901.10
455	Определение IgM антител к Brucella в сыворотке и плазме крови методом RIE	3901.11
456	Определение антигена Ag вируса Крымского Конго методом RIE	3901.12
457	Определение IgM антител против вируса Крымского Конго методом RIE	3901.13
458	Определение IgG антител к вирусу Крымского Конго методом RIE	3901.14
459	Определение Ag-антигена вируса Западного Нила методом RIE	3901.15
460	Определение IgG антител к вирусу Западного Нила методом RIE	3901.16
461	Определение IgM антител к вирусу Западного Нила методом RIE	3901.17
462	Определение Ag-антигена вируса клещевого энцефалита методом RIE	3901.18
463	Определение IgM антител к TBEV (вирус клещевого энцефалита) методом RIE	3901.19
464	Определение антигена астровируса в фекалиях методом RIE	3901.2
465	Определение антител IgG к TBEV (вирусу клещевого энцефалита) методом RIE	3901.20
466	Определение антител IgM против вируса геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом RIE	3901.21
467	Определение антител IgG к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом RIE	3901.22
468	Определение Ag антигена вируса геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом RIE	3901.23
469	Определение антигена Leptospira Ag методом RIE	3901.24
470	Определение антител IgG к Leptospira методом RIE	3901.25

471	Определение антигена <i>Listeria</i> Ag методом RIE	3901.26
472	Определение антител IgG к <i>Listeria</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3901.27
473	Определение IgM антител к <i>Listeria</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3901.28
474	Определение IgG антител против <i>Rickettsia prowazekii</i> методом RIE	3901.29
475	Определение IgM антител против <i>Rickettsia prowazekii</i> методом RIE	3901.30
476	Определение IgG антител против <i>Bacillus anthracis</i> в сыворотке крови методом RIE	3901.31
477	Определение IgM антител против <i>Bacillus anthracis</i> в сыворотке крови методом RIE	3901.32
478	Определение антигена <i>Coxiella burnetii</i> Ag методом RIE	3901.33
479	Определение IgG антител против <i>Coxiella burnetii</i> методом RIE	3901.34
480	Определение антител IgM против <i>Francisella tularensis</i> методом RIE	3901.35
481	Определение IgG антител к <i>Francisella tularensis</i> методом RIE	3901.36
482	Определение Ag-антигена <i>Francisella tularensis</i> методом RIE	3901.37
483	Определение IgG антител к <i>Brucella</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3901.38
484	Определение Ag-антигена бруцелл методом RIE	3901.8
485	Определение антител IgM против <i>Leptospira</i> методом RIE	3901.9
486	Определение Ag-антигена <i>Chlamydia psittaci</i> методом RIE	3902.1
487	Определение IgM антител к <i>Chlamydia psittaci</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3902.2
488	Определение антител IgG к <i>Chlamydia psittaci</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3902.3
489	Определение Ag-антигена <i>Legionella pneumophila</i> методом RIE	3903.1
490	Определение IgM антител против <i>Legionella pneumophila</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3903.2
491	Определение антител IgG к <i>Legionella pneumophila</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3903.3
492	Определение Ig G антител против <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3903.4
493	Определение IgM антител против <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3903.5
494	Определение антител Ig A против <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в сыворотке и плазме крови методом RIE	3903.6
495	Определение антигена ротавируса в фекалиях методом RIE	3903.7
496	Реакция Вестерн-Блот при боррелиозе	3931
497	Реакция Вестерн-Блот при ВИЧ - 1	3931.2
498	Качественное определение ДНК возбудителей бактериальных менингитов в сыворотке/плазме крови человека и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	3962
499	Качественное определение ДНК нейсерии менингита в сыворотке/плазме крови человека и других биологических субстратах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	3974
<b>12. Функциональная диагностика</b>		
<b>1) Исследования электрокардиограммы</b>		
500	Электрокардиография в состоянии покоя (12 отведений)	984
501	Электрокардиография - дополнительное обследование со вспомогательными отведениями (до 6 отведений)	985
502	Электрокардиография - дополнительное обследование с функциональными пробами (гипервентиляция, вагальные зонды, немодифицированная физическая нагрузка и т.д.)	986
503	Электрокардиография - дополнительное обследование с фармакологическим тестом (за каждую запись без стоимости фармакологического препарата)	987
<b>2) Реографические исследования</b>		

504	Реовазография	999
505	Реография, дополнительная регистрация с функциональной пробой	1000
506	Реография, дообследование с фармакологической пробой (за каждую регистрацию, без стоимости фармакологического препарата)	1001
<b>3) Исследования функции вентиляции легких</b>		
507	Пневмотахометрия	1003
508	спирометрия	1004
509	Спирография, дополнительное исследование с фармакологической или функциональной пробой (за каждую регистрацию, без стоимости фармакологического препарата)	1005
510	Спирография и пневмотахография (кривая поток/объем)	1006
511	Спирография с фармакологической или функциональной пробой (без стоимости фармакологического препарата)	1007
512	Бодиплетизмография	1007.1
513	Диффузионная способность	1007.2
514	Функциональное исследование легких	1007.3
515	Исследование бронхиальной проходимости	1007.4
<b>4) Фотоплетизмография</b>		
516	Фотоплетизмография (оценка пульсирующего компонента) до 5 симметричных участков	1008
517	Фотоплетизмография (оценка функции клапанов глубоких вен)	1009
518	Пульсоксиметрия	1009.1
<b>5) Электроэнцефалография</b>		
519	Компьютерная электроэнцефалография с функциональными пробами (гипервентиляция и оптическая стимуляция)	1016
<b>6) Эхоэнцефалография</b>		
520	Компьютерная эхоэнцефалография	1019
<b>7) Методы амбулаторного наблюдения</b>		
521	Амбулаторное ЭКГ-мониторинг (Холтер) до 24 часов.	1011.
522	Мониторинг артериального давления до 24 часов	1013.
<b>13. Медицинская визуализация</b>		
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
523	Ультразвуковое исследование на сроке 11-14 недель беременности, морфология плода и скрининг хромосомных aberrаций, с оценкой состояния матки и придатков беременной (брюшной полости)	1027.4.1
524	УЗИ на сроке 11-14 недель, морфология плода и скрининг хромосомных aberrаций, с оценкой состояния матки и придатков беременной (трансвагинально)	1027.5.1
525	Ультразвуковое исследование на сроке 11-14 недель беременности, морфология плода и скрининг хромосомных aberrаций, с оценкой состояния матки и придатков беременной, многоплодной беременности (брюшной)	1028.4.1
526	Ультразвуковое исследование на сроке 11-14 недель беременности, морфология плода и скрининг хромосомных aberrаций, с оценкой состояния матки и придатков беременной, многоплодной беременности (трансвагинально)	1028.5.1
527	Ультразвуковое исследование морфологии плода и придатков плода во втором триместре беременности	1029.1.1
528	Ультразвуковое исследование морфологии плода и придатков плода во втором триместре беременности, многоплодии	1029.1.2
529	Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности	1029.2
530	Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности, многоплодная беременность	1029.3
531	Оценка жизнеспособности и развития беременности	1029.4



532	УЗИ простаты (трансректальное), простая насадка	1038
533	УЗИ простаты (трансректальное), биплановая насадка	1039
534	Оценка свободных скоплений в одной из полостей (плевральной, брюшной) или в забрюшинном пространстве	1041
535	УЗИ мозга через родничок или через трепанационное отверстие + Допплер	1045
536	УЗИ мягких тканей и лимфатических узлов одной анатомической области	1048
537	УЗИ для определения кинетики выделительной системы (желчевыводящие пути, мочевыводящие пути и т.д.)	1050
538	УЗИ мочевого пузыря (2D)	1050.19
539	Трансабдоминальное гинекологическое ультразвуковое исследование (2D)	1050.22
540	Трансвагинальное гинекологическое ультразвуковое исследование (2D)	1050.25
541	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (2D)	1050.31
542	Ультразвуковое исследование молочных желез (2D)	1050.34
543	Ультразвуковое исследование простаты (трансректальное) (2D)	1050.37
544	Оценка свободных скоплений в одной из полостей (плевральной полости) при 2D в серой шкале + доплерография	1050.41
545	Ультразвуковое исследование мошонки (2D)	1050.43
546	УЗИ полового члена (2D) + доплерография	1050.47
547	Ультразвуковое исследование мягких тканей и лимфатических узлов анатомической области (2D)	1050.52
548	Определение остаточной мочи	1050.56
549	УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка) (2D)	1050.60
550	УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка) + мочевыделительная система (2D)	1050.61
551	УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка) + мочевыделительная система + трансабдоминальная гинекология (2D)	1050.62
552	УЗИ органов брюшной полости + мочевыделительной системы + трансвагинальная гинекология (2D)	1050.63
553	УЗИ беременности в первом триместре (до 11 недель),	1050.66
554	УЗИ беременности в первом триместре (до 11 недель), трансвагинально	1050.67
555	Компьютерная остеоденситометрия	1050.70
556	Ультразвуковая остеоденситометрия	1050.71
	<b>14. Радиодиагностические исследования</b>	
	<b>1) Органы грудной клетки</b>	
567	Рентгенография гортани, 18x24 см-2	1089
568	Рентгенография гортани, 8x10 дюймов (20x24) -1, в цифровом формате, включая описание	1089.1
569	Рентгенография гортани, 8x10 дюймов (20x24) -1, в цифровом формате, (без стоимости пленки) включая описание	1089.2
570	Рентгеноскопия органов грудной клетки	1090
571	Рентгенография грудной клетки, 35,6x35,6 см-1	1092
572	Рентгенография грудной клетки, 30x40 см-1	1093
573	Рентгенография грудной клетки, 24x30 см-1	1094
574	Рентгенография грудной клетки, 18x24 см-1	1095
575	Рентгенография грудной клетки, 10x12, в цифровом формате, включая	1095.1
576	Рентгенография грудной клетки, 8x10 дюймов (20x24) -1, в цифровом формате, включая описание	1095.2

577	Рентгенография грудной клетки, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате, включая описание	1095.3
578	Рентгенография грудной клетки, 14х17 дюймов (35х43) -1, в цифровом формате, включая описание	1095.4
579	Рентгенография грудной клетки, 8х10 дюймов (20х24) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1095.5
580	Рентгенография грудной клетки, 10х12, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1095.6
581	Рентгенография грудной клетки, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1095.7
582	Рентгенография грудной клетки, 14х17 дюймов (35х43) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1095.8
583	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 35,6х35,6 см-1; 24х30 см-1	1096
584	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 30х40 см-1; 24х30 см-1	1097
585	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 24х30 см-2	1098
586	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 18х24 см-2	1099
587	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24) 1, в цифровом формате, включая описание	1099.1
588	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24)-2, в цифровом формате, включая описание	1099.2
589	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35)-2, в цифровом формате, включая описание	1099.3
590	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14х17 дюймов (35х43)-1, в цифровом формате, включая описание	1099.4
591	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14х17 дюймов (35х43)-2, в цифровом формате, включая описание	1099.5
592	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1099.6
593	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24) -2, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1099.7
594	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35) -2, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1099.8
595	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14х17 дюймов (35х43) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1099.9
596	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14х17 дюймов (35х43) -2, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1099.10
597	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 30х40 см-3	1100
598	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 24х30 см-3	1101
599	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 18х24 см-3	1102
600	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате, включая описание	1102.1
601	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11х14 дюймов (27х35) -2, в цифровом формате, включая описание	1102.2
602	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1102.3
603	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в трех проекциях, 35,6х35,6 см-1, 24х30 см-2	1103
604	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в трех проекциях, 14х17 дюймов (35х43) -1, в цифровом формате, включая описание	1103.1

605	Рентгеноскопия и рентгенография сердца в трех проекциях, 14х17 дюймов (35х43) -1, в цифровом формате, включая описание (без стоимости пленки)	1104.1
606	Рентгенография грудной клетки в положении на боку, 30х40 см-1	1112
607	Рентгенография грудной клетки в положении на боку, 24х30 см-1	1113
608	Рентгенография грудной клетки в положении на боку, 18х24 см-1	1114
	<b>2) Пищеварительный тракт</b>	
609	Контрастная фарингография, 8х10 дюймов (20х24) -1, в цифровом формате	1126.1
610	Контрастная фарингография, 8х10 дюймов (20х24) -1, в цифровом формате (без стоимости пленки)	1126.2
611	Рентгеноскопия брюшной полости	1127
612	Рентгенография брюшной полости, 24х30 см-1	1128
613	Рентгенография брюшной полости, 30х40 см-1	1129
614	Рентгенография брюшной полости, 35,6х35,6 см-1	ИЗО
615	Рентгеноскопия брюшной полости, 8х10 дюймов (20х24) -1, в цифровом формате	1130.1
616	Рентгеноскопия брюшной полости, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате	1130.2
617	Рентгеноскопия брюшной полости, 8х10 дюймов (20х24) -1, в цифровом формате (без стоимости пленки)	1130.4
618	Рентгеноскопия брюшной полости, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате (без стоимости пленки)	1130.5
619	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, 24х30 см-1	1131
620	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате	1131.1
621	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода, 11х14 дюймов (27х35) -1, в цифровом формате (без стоимости пленки)	1131.2
622	Флюороскопия и рентгенография желудка, 18х24 см-1, 24х30 см-1.	1132
623	Флюороскопия и рентгенография желудка, 8х10 дюймов (20х24), цифровой режим.	1132.1
624	Флюороскопия и рентгенография желудка, 11х14 дюймов (27х35), цифровой режим.	1132.2
625	Флюороскопия и рентгенография желудка, 11х14 дюймов (27х35)-2, цифровой режим.	1132.3
626	Флюороскопия и рентгенография желудка, 8х10 дюймов (20х24), цифровой режим, (без стоимости плёнки).	1132.4
627	Флюороскопия и рентгенография желудка, 11х14 дюймов (27х35)-1, цифровой режим, (без стоимости плёнки).	1132.5
628	Флюороскопия и рентгенография желудка, 11х14 дюймов (27х35)-2, цифровой режим, (без стоимости плёнки).	1132.6
629	Дуоденография без зонда, 11х14 дюймов (27х35), цифровой режим.	1136.1
630	Дуоденография без зонда, 11х14 дюймов (27х35), цифровой режим, (без стоимости плёнки).	1136.2
631	Дуоденография с зондом, 11х14 дюймов (27х35)-2, цифровой режим.	1137.1
632	Дуоденография с зондом, 11х14 дюймов (27х35)-2, цифровой режим, (без стоимости плёнки).	1137.2
633	Флюороскопия и рентгенография тонкой кишки, 11х14 дюймов (27х35)-2, цифровой режим.	1138.1
634	Флюороскопия и рентгенография тонкой кишки, 11х14 дюймов (27х35)-2, цифровой режим (без стоимости плёнки).	1138.2
635	Ирригоскопия, 23х40 см-3, 35,6х35,6 см-2.	1139
636	Ирригоскопия, 14х17 дюймов (35х43)-1, цифровой режим.	1139.3
637	Ирригоскопия с двойным контрастом, 14х17 дюймов (35х43)-1, цифровой режим.	1139.4

	<b>3) Опорно-двигательная система</b>	
<b>638</b>	Рентгеновский снимок черепа, 24х30 см-1	1161
<b>639</b>	Рентгеновский снимок черепа в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-2, в цифровом формате, включая описание	1161.1
<b>640</b>	Рентгеновский снимок черепа в двух проекциях, 24х30 см-2	1162
<b>641</b>	Рентгеновский снимок черепа в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1162.1
<b>642</b>	Рентгеновский снимок орбит, ключицы (отдельно), 18х24 см-1	1163
<b>643</b>	Рентгеновский снимок орбит, ключицы (отдельно), 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1163.1
<b>644</b>	Рентгеновский снимок ключицы в цифровом формате, включая описание, 8х10 дюймов, 1	1163.2
<b>645</b>	Рентгеновский снимок глазницы (с протезом Бальтина и т.д.)	1164
<b>646</b>	Рентгеновский снимок глазницы (с протезом Бальтина и т.д.), 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1164.1
<b>647</b>	Рентгеновский снимок придаточных пазух носа, 18х24 см-1	308
<b>648</b>	Рентгеновский снимок придаточных пазух носа, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	309
<b>649</b>	Рентгеновский снимок височных костей по Шулеру, Майору, Штевенсу и т.д., 18х24 см-2	1167
<b>650</b>	Рентгеновский снимок височных костей по Шулеру, Майору, Штевенсу и т.д., 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1167.1
<b>651</b>	Рентгеновский снимок височно-нижнечелюстного сустава - 18х24 см-2	310
<b>652</b>	Рентгеновский снимок височно-нижнечелюстного сустава - 8х10 дюймов (20х24 см), в цифровом формате, включая описание	311
<b>653</b>	Рентгеновский снимок височно-нижнечелюстного сустава - 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	312
<b>654</b>	Рентгеновский снимок нижней челюсти, 13х18 см-1	313
<b>655</b>	Рентгеновский снимок нижней челюсти, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	314
<b>656</b>	Рентгеновский снимок лопатки в двух проекциях, 18х24 см-2	1171
<b>657</b>	Рентгеновский снимок лопатки в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1171.1
<b>658</b>	Рентгеновский снимок турецкого седла, 18х24 см-1	1172
<b>659</b>	Рентгеновский снимок турецкого седла, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1172.1
<b>660</b>	Рентгеновский снимок носовых костей в двух проекциях, 13х18 см-2	1173
<b>661</b>	Рентгеновский снимок носовых костей в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1173.1
<b>662</b>	Рентгеновский снимок СИ через открытую рот, 13х18 см-1	1174
<b>663</b>	Рентгеновский снимок СИ через открытую рот, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1174.1
<b>664</b>	Рентгеновский снимок шейного отдела позвоночника в трех проекциях, 18х24 см-3	1175
<b>665</b>	Рентгеновский функциональный снимок шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 18х24 см-2	1176
<b>666</b>	Рентгеновский функциональный снимок шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая	1176.1
<b>667</b>	Рентгеновский снимок шейного отдела позвоночника в двух проекциях, в цифровом формате, включая описание, 8х10 дюймов, 1	1176.2
<b>668</b>	Рентгеновский снимок шейного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, 18х24 см-4	1177

669	Рентгеновский снимок шейного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1177.1
670	Рентгеновский снимок грудного отдела позвоночника в двух проекциях, 24x30 см-2	1178
671	Рентгеновский снимок грудного отдела позвоночника в двух проекциях, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1178.1
672	Рентгеновский снимок грудного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, 24x30 см-4	1179
673	Рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника в двух проекциях, 24x30 см-2	1180
674	Рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника в двух проекциях, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1180.1
675	Рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, в цифровом формате,	1180.2
676	Рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в трех проекциях, 24x30 см-3	1181
677	Рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в трех проекциях, 14x17 дюймов (35x43 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1181.1
678	Рентгеновский снимок крестца и копчика в двух проекциях, 18x24 см-2	1182
679	Рентгеновский снимок крестца и копчика в двух проекциях, 8x10 дюймов (20x24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1182.1
680	Рентгеновский снимок тазобедренного сустава в одной проекции, 24x30 см-1	1183
681	Рентгеновский снимок тазобедренного сустава в одной проекции, 8x10 дюймов (20x24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1183.1
682	Рентгеновский снимок тазобедренного сустава в двух проекциях, 24x30 см-2	1184
683	Рентгеновский снимок тазобедренного сустава в двух проекциях, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1184.1
684	Рентгеновский снимок костей таза в одной проекции, 30x40 см-1	1185
685	Рентгеновский снимок костей таза в одной проекции, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1185.1
686	Рентгеновский снимок костей таза в одной проекции, 24x30 см-1	1186
687	Рентгеновский снимок костей таза в одной проекции, 14x17 дюймов (35x43 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1186.1
688	Рентгеновский снимок плечевого сустава в двух проекциях, 18x24 см-2	1187
689	Рентгеновский снимок плечевого сустава в двух проекциях, 8x10 дюймов (20x24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1187.1
690	Рентгеновский снимок костей плеча в двух проекциях, 15x40 см-2	1188
691	Рентгеновский снимок костей плеча в двух проекциях, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1188.1
692	Рентгеновский снимок костей предплечья в двух проекциях, 15x40 см-2	1189
693	Рентгеновский снимок костей предплечья в двух проекциях, 11x14 дюймов (27x35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1189.1
694	Рентгеновский снимок локтевого сустава в двух проекциях, 13x18 см-2	1190
695	Рентгеновский снимок локтевого сустава в двух проекциях, 8x10 дюймов (20x24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1190.1
696	Рентгеновский снимок радиокарпального сустава в двух проекциях, 13x18 см-2	1191
697	Рентгеновский снимок радиокарпального сустава в двух проекциях, 8x10 дюймов (20x24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1191.1
698	Рентгеновский снимок кисти в двух проекциях, 18x24 см-2	1192

699	Рентгеновский снимок кисти в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1192.1
700	Рентгеновский снимок бедра в двух проекциях, 15х40 см-2	1193
701	Рентгеновский снимок бедра в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1193.1
702	Рентгеновский снимок коленного сустава в двух проекциях, 24х30 см-2	1194
703	Рентгеновский снимок коленного сустава в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1194.1
704	Рентгеновский снимок голени в двух проекциях, 15х40 см-2	1195
705	Рентгеновский снимок голени в двух проекциях, 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1195.1
706	Рентгеновский снимок талокрузового сустава в двух проекциях, 18х24 см-2	1196
707	Рентгеновский снимок талокрузового сустава в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1196.1
708	Рентгеновский снимок подошвы в двух проекциях, 18х24 см-2	1197
709	Рентгеновский снимок подошвы в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1197.1
710	Рентгеновский снимок сакроилиакальных суставов в одной проекции, 24х30 см-1	1198
711	Рентгеновский снимок сакроилиакальных суставов в одной проекции, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1198.1
712	Рентгеновский снимок лобковой кости в одной проекции, 18х24 см-1	1199
713	Рентгеновский снимок лобковой кости в одной проекции, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1199.1
714	Рентгеновский снимок пателлы в трех проекциях, 13х18 см-3	1200
715	Рентгеновский снимок пателлы в трех проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1200.1
716	Рентгеновский снимок пяточной кости в одной проекции, 13х18 см-1	1201
717	Рентгеновский снимок пяточной кости в одной проекции, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате	1201.1
718	Рентгеновский снимок пяточной кости в двух проекциях, 13х18 см-2	1202
719	Рентгеновский снимок пяточной кости в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1202.1
720	Рентгеновский снимок плоской стопы (двусторонний) в двух проекциях, 24х30 см-2	1203
721	Рентгеновский снимок плоской стопы (двусторонний) в двух проекциях, 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1203.1
722	Фистулография, 18х24 см-2, без стоимости контрастного вещества	1204
723	Фистулография, 24х30 см-2, без стоимости контрастного вещества	1205
724	Фистулография, 15х40 см-2, без стоимости контрастного вещества	1206
<b>4) Конвенциональная и компьютерная томография</b>		
725	Томография (зонография), 18х24 см-3	1208
726	Томография (зонография), 8х10 дюймов (20х24 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1208.1
727	Томография (зонография), 18х24 см-5	1209
728	Томография (зонография), 11х14 дюймов (27х35 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1209.1
729	Томография (зонография), 18х24 см-7	1210
730	Томография (зонография), 14х17 дюймов (35х43 см)-1, в цифровом формате, включая описание	1210.1
731	Ортопантомография	302
732	Секторная ортопантомография (один сектор)	303

733	Компьютерная томография с использованием технологии Cone-Beam (конусно-лучевая томография)	1255.41
734	Cone-Beam обследование лицевого скелета 2D	1255.42
	<b>15. Диагностическая эндоскопия</b>	
735	Колпоскопия	607
736	Колпоскопия с биопсией	607.1
737	Цистоскопия	2307
738	Хромоцистоскопия	2308
739	Диагностическая эзофагогастродуоденофиброскопия	2263
	<b>16. Аудиологическое обследование</b>	
740	Фоническая акуметрия	691
741	Инструментальная акуметрия	692
742	Тоновая аудиометрия на пороговом уровне	693
743	Тоновая аудиометрия на сверхпороговом уровне	694
744	Речевая аудиометрия в свободном поле с использованием слуховых	700
	<b>17. Осмотр кожи</b>	
745	Биопсия опухоли кожи	973
746	Простая дерматоскопия с увеличением элемента в 10 раз	973.1
	<b>18. Анатомо-патологические и цитопатологические исследования</b>	
	<b>1) Анатомо-патологические диагностические исследования послеоперационного материала</b>	
747	Анатомо-патологическое исследование послеоперационного материала - категория I	2095
748	Анатомо-патологическое исследование послеоперационного материала - категория II	2099
749	Анатомо-патологическое исследование послеоперационного материала - категория III	2104
750	Анатомо-патологическое исследование послеоперационного материала - категория IV	2110
	<b>2) Гистопатологические диагностические исследования биопсийного материала</b>	
751	Гистопатологическое исследование аномального фетального концепта при беременности < 13 недель/гестации	2103
752	Гистопатологическое исследование материала, полученного при выскабливании, TUR	2109
753	Гистопатологическое исследование биоптата при многоточечной эндоскопической биопсии	2114
754	Экстемпоральное гистопатологическое исследование биоптата при криотомии (1 образец)	2118
755	Гистопатологическое исследование биоптата, полученного при трепанобиопсии, пункционная биопсия многоточечная	2118.1
	<b>3) Цитопатологические исследования цитологического материала</b>	
756	Цитопатологическое исследование эндоскопического материала при негинекологических патологических процессах	2106
757	Цитопатологическое исследование пунктажа при псевдопухолевых и опухолевых процессах щитовидной железы, молочной железы, лимфатических узлов, легких, почек, печени, предстательной железы, костного мозга и т. д.	2113
	<b>Физиотерапевтические и медицинские реабилитационные услуги с использованием физических методов</b>	
	<b>1) Электротерапия</b>	
758	Гальванизация	1385
759	Электрофорез (с любым типом тока)	1389
760	Электрическая диагностика	1391
761	Электрическая стимуляция	1391.1

762	Электрический сон	1393
763	Диадинамические токи	1394
764	Амплипульстерапия	1395
765	Флуктуоризация	1396
766	Интерференционная терапия	1398
767	Супертонирующие токи	1399
768	Дарсонвализация локальная	1400
769	Аэроионотерапия	1404
770	Магнитотерапия	1405
771	Индуктотермия	1406
772	Переменное электрическое поле частотой 27,12 МГц и 40,68 МГц (ультракороткие волны)	1407
773	Электромагнитное поле (микроволны, дециметровые, сантиметровые и миллиметровые волны)	1408
774	Индуктотермoeлектрофорез	1410
	<b>2) Аэрозольная и электроаэрозольная терапия</b>	
775	Индивидуальная аэрозольная терапия	1413
116	Групповая аэрозольная терапия	1414
111	Искусственная спелеотерапия	1415
778	Индивидуальная электро-аэрозольная терапия	1416
779	Групповая электро-аэрозольная терапия	1417
	<b>3) Фототерапия</b>	
780	Определение биодозы	1419
781	Облучение ультрафиолетовыми лучами - местное и общее	1420
782	Облучение инфракрасными и видимыми лучами	1421
783	Облучение лазерными лучами	1422
784	Световая ванна, ПУВА-терапия	1423
785	Ультрафиолетовые лучи (трубка)	1425
	<b>4) Механическая энергетическая терапия</b>	
786	Ультразвуковая терапия (Ультразонотерапия)	1426
787	Ультрафонофорез	1427
788	Вибротерапия	1428
789	Баротерапия местная	1429
790	Местная терапия с применением вакуума (вакуумная терапия)	1430
	<b>5) Термотерапия</b>	
791	Применение парафина и озокерита с небольшой площадью	1432
792	Применение парафина и озокерита со средней площадью	1433
793	Применение парафина и озокерита с большой площадью	1434
794	Применение парафина (процедура с небольшой площадью)	1435
	<b>6) Оксигенотерапия</b>	
795	Оксигенотерапия с коктейлем	1454
796	Оксигенотерапия через ингаляции	1455
797	Гипербарная оксигенотерапия	1456
	<b>7) Кинетотерапия</b>	
798	Лечебная кинетотерапия индивидуальная, под наблюдением врача-кинетотерапевта или выполняемая специалистом с высшим образованием	1484
799	Индивидуальная кинетотерапия (по 15 минут с ассистентом кинетотерапевта или специалистом со средним специальным образованием)	1485
800	Групповая кинетотерапия, проводимая ассистентом кинетотерапевта или специалистом со средним специальным образованием (в группе из 6 пациентов)	1486



<b>801</b>	Механотерапия (занятия на тренажерах)	1486.1
<b>802</b>	Гидрокинезитерапия индивидуальная под наблюдением кинетотерапевта или выполняемая специалистом с высшим образованием (30 мин)	1486.5
<b>803</b>	Служба эрготерапии/ранней профессиональной терапии в группе	4048
<b>804</b>	Служба эрготерапии/ранней профессиональной терапии индивидуально	4049
<b>805</b>	Служба ранней стимуляции оральной моторной функции	4050
<b>806</b>	Мануальная терапия	1489
	<b>8) Лечебный массаж</b>	
<b>807</b>	Массаж головы	1464
<b>808</b>	Массаж шейной области	1465
<b>809</b>	Массаж области воротниковой зоны	1466
<b>810</b>	Массаж верхней конечности	1467
<b>811</b>	Массаж верхней конечности, плечевого и лопаточного отдела	1468
<b>812</b>	Массаж грудной клетки	1469
<b>813</b>	Массаж спины	1470
<b>814</b>	Массаж брюшной области	1471
<b>815</b>	Массаж поясничной области	1473
<b>816</b>	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1474
<b>817</b>	Массаж позвоночника	1475
<b>818</b>	Массаж нижней конечности	1476
<b>819</b>	Массаж поясничной области и нижней конечности	1477
<b>820</b>	Массаж сустава	1478
<b>821</b>	Общий массаж тела	1479
<b>822</b>	Массаж руки и предплечья	1480
<b>823</b>	Массаж стопы и лодыжки	1481
<b>824</b>	Общий массаж для младенцев	1481.2
<b>825</b>	Общий массаж для дошкольников	1481.3
<b>826</b>	Массаж лица	1482
<b>827</b>	Сегментарно-точечный массаж	1483

**Примечание:**

<sup>1</sup> Услуги предоставляются с направлением к семейному врачу.

<sup>2</sup> Услуги оказываются по медицинским показаниям, в том числе лицам, имеющим право на противовирусное лечение и наблюдение за лечением.

<sup>3</sup> Услуги оказываются при необходимости для:

1) проведение исследований методами МРТ, КТ, ЭЭГ и т.п. детей до 14 лет и лиц с особыми потребностями, для которых затруднено выполнение требований строгой позиционирования врачом, проводящим исследование/процедуру;

2) выполнение инвазивных диагностических/лечебных услуг/процедур (колоноскопия, бронхоскопия, пункция, биопсия и т.п.).

Предоставляющие услуги при заключении контракта продемонстрируют наличие помещений и оборудования, необходимых для периода до и после анестезии, а также наличие трудового договора с врачом-специалистом по анестезиологии и реаниматологии.

Оплата будет произведена при наличии анестезийного протокола, подписанного и заверенного врачом-специалистом по анестезиологии и реаниматологии.

<sup>4</sup> Услуги предоставляются для:

- 1) Случаев, когда установлен рак без уточнения локализации первичной опухоли;
- 2) Случаев детей с гистологически подтвержденным онкологическим диагнозом для определения стадии заболевания и оценки эффективности лечения (ремиссия/рецидив и т. д.);
- 3) Случаев пациентов с опухолями лимфоидной и кроветворной тканей в следующих ситуациях:
  - а) невозможности определения степени распространения злокачественного процесса (стадия злокачественного процесса);
  - б) оценки реакции на специфическое лечение, до и после терапевтической процедуры (подозрение на рецидив, ремиссия, прогрессирование);
  - с) определения показаний к прекращению специфического лечения.