

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Клиники №1

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России

от «12» 04 2024 № 7-кл-9

Прейскурант цен платных услуг,  
оказываемых в Клинике № 1

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
1.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
2.	A04.14.001.003.01	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	780
3.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600
4.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	540
5.	A04.28.002.01	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1300
6.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
7.	A04.28.001.01	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, почечных артерий	1320
8.	A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	1800
9.	A04.12.026.01	Ультразвуковое исследование нижней полой вены и подвздошных вен	1800
10.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	850
11.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1000
12.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1200
13.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
14.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	700
15.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1400
16.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1100
17.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200
18.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	600
19.	A04.10.002	Эхокардиография	1620
20.	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	4400
21.	A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой (Стресс-ЭхоКГ)	5000
22.	A04.12.002.001.01	УЗИ периферических сосудов	1350

23.	A04.12.002.001.02	УЗИ сосудов (контроль)	800
24.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
25.	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	600
26.	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	600
27.	A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1620
28.	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1620
29.	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1320
30.	A04.12.001.002.01	Дуплексное сканирование почечных артерий (расширенный протокол)	1320
31.	A04.30.009.01	Чрезкожная диагностическая пункция под УЗ-контролем	2460
32.	A04.30.009.02	Чрезкожное дренирование под УЗ-контролем	5820
33.	A04.30.009.03	Чрезкожное дренирование под УЗ-контролем (pig tail)	11340
34.	A04.14.001.005.01	Точечная эластометрия сдвиговой волной (ARFI)	4860
35.	A04.12.002.001.03	Наметка перфорантов вен	660
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>			
36.	B01.059.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	1500
37.	B01.059.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта с ученой степенью К.М.Н.	2160
38.	B01.059.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта с ученой степенью Д.М.Н.	2600
39.	A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	3060
40.	A03.16.001.01	Видеоэзофагогастродуоденоскопия врачом - специалистом с высшей категорией	3840
41.	A03.16.001.02	Видеодуоденоскопия	3360
42.	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	5520
43.	A03.18.001.001.01	Видеоколоноскопия врачом - специалистом с высшей категорией	7200
44.	A03.19.003	Видеосигмоскопия	2580
45.	A03.19.003.01	Видеосигмоскопия врачом - специалистом с высшей категорией	3120
46.	A03.09.001	Бронхоскопия	3000
47.	A26.16.009.001	Экспресс тест на хеликобактер пилори при эндоскопическом исследовании	600
48.	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	720
49.	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	720
50.	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	720
51.	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	720
52.	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	720
53.	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	720
54.	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	720
55.	A11.14.007.000.01	Получение биоматериала для цитологического исследования	720
56.	A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	6960

57.	A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	6960
58.	A16.17.023	Удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое	6960
59.	A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	6960
60.	A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	6960
61.	A11.09.005.01	Санация бронхиального дерева	720
62.	A16.12.020.001	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	3840
63.	A22.30.033.001.01	Остановка кровотечения ЖКТ с использованием аргоно-плазменной коагуляции	19920
64.	A16.30.074	Остановка кровотечения ЖКТ с использованием эндоскопических клипс	21720
65.	A16.12.020.003	Остановка кровотечения ЖКТ с использованием эндоскопических лигатур	38640
66.	A16.12.020.004	Остановка кровотечения ЖКТ с использованием эндоскопического инъекционного гемостаза	12360
67.	A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	9000
68.	A03.30.004.001	Эндоскопическая резекция слизистой с удалением эпителиальных образований (EMR) 1-й категории сложности	11400
69.	A03.30.004.002	Эндоскопическая резекция слизистой с удалением эпителиальных образований (EMR) 2-й категории сложности	13920
70.	A03.30.004.003	Эндоскопическая резекция слизистой с удалением эпителиальных образований (EMR) 3-й категории сложности	21240
71.	A03.30.004.004	Эндоскопическая подслизистая диссекция эпителиальных образований ЖКТ (ESD)	28560
72.	A16.18.019.001.01	Иссечение полипа(ов) ЖКТ	7560
73.	A16.16.038.003	Удаление подслизистых образований пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, толстой кишки	49560
74.	A16.16.059	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	38640
75.	A16.16.037.001.01	Аргоноплазменная абляция слизистой пищевода	22680
76.	A16.16.062.01	Эндоскопическое баллонная дилатация стенозов и стриктур ЖКТ различной этиологии	83160
77.	A16.16.042.01	Эндопротезирование пищевода, двенадцатиперстной кишки (без стоимости стента)	15240
78.	A03.18.003	Эндопротезирование толстой кишки (без стоимости стента)	15240
79.	A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	18000
80.	A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	9000
81.	A16.16.047	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	15240
82.	A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка	20760
83.	A16.23.054.002.000.01	Эндоскопическое цисто-гастральное и дуоденальное дренирование	56880
84.	A16.14.042.004	Транспапиллярное вмешательство (без стоимости инструментов)	19320

85.	A16.14.042.005	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия, папиллотомия, вирсунготомия	46560
86.	A06.14.007.01	Эндоскопическая ретроградная панкреатикохолангиография	46560
87.	A16.14.041.001	Эндоскопическая папиллэктомия	72000
88.	A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция	21000
89.	A16.14.008.002	Эндоскопическая литотрипсия	24840
90.	A16.14.024.003.01	Эндопротезирование холедоха нитиноловым стентом (без стоимости стента)	19320
91.	A16.14.024.003.02	Эндопротезирование холедоха пластиковым стентом	39240
92.	A16.15.021	Эндоскопическое стентирование вирсунгова протока	12700
93.	A16.14.020.004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	20760
94.	A16.14.043.001	Эндоскопическая баллонная гидродилатация	41040
95.	A16.16.006.001.01	Эндоскопическое бужирование стриктур	7200
96.	A16.16.032.002	Эндоскопическая баллонная пневокардиодилатация при ахалазии кардии	36500
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
97.	A06.09.007.001.02	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	960
98.	A06.09.007.001.01	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	600
99.	A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	600
100.	A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	800
101.	A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	960
102.	A06.03.019.001	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	1440
103.	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	600
104.	A06.03.018.001	Рентгенография периферических отделов скелета (1 проекция)	600
105.	A06.03.018.002	Рентгенография периферических отделов скелета (2 проекции)	960
106.	A06.03.034.001	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти (1 проекция)	300
107.	A06.03.032.001	Рентгенография кисти (1 проекция)	600
108.	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	600
109.	A06.16.006.001	Рентгенография желудка (4 проекции)	3000
110.	A06.16.001.001	Рентгенография пищевода (3 проекции)	2500
111.	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (1 проекция)	900
112.	A06.03.056.001	Рентгенография костей носа (1 проекция)	600
113.	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	900
114.	A06.03.056.002	Рентгенография височной кости (1 проекция)	900
115.	A06.04.001.001	Рентгенография височно-челюстного сустава (1 проекция)	900
116.	A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	1200
117.	A06.18.001	Ирригоскопия	3600
118.	A06.28.002	Внутривенная урография	3600
119.	A06.30.008	Фистулография	2580

120.	A06.30.002.001	Консультация, описание и интерпретация рентгенографических изображений	1800
121.	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	3000
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КТ)</b>			
122.	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3480
123.	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10600
124.	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3480
125.	A06.28.009.01	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10500
126.	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3500
127.	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3000
128.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3000
129.	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9600
130.	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография аорты с контрастированием	10500
131.	A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей с контрастированием	11040
132.	A06.10.006.001.01	Компьютерно-томографическая коронарография с контрастированием	14000
133.	A06.03.062.001	Компьютерная томография костей и суставов нативная	3120
134.	A06.03.058.005	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3500
135.	A06.03.058.006	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3360
136.	A06.03.058.007	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	4000
137.	A06.03.058.008	Компьютерная томография пояснично-крестцового позвоночника с контрастным усилением	11760
138.	A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с контрастированием	7000
139.	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7500
140.	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	8000
141.	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3120
142.	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	3120
143.	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	10320
144.	A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	9000
145.	A06.18.004.000.01	Виртуальная колоноскопия	5200
<b>РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ</b>			
146.	A06.10.006	Коронарография	57960
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>			

147.	B01.001.001.000.03	Консультация врача акушера-гинеколога (без осмотра)	1000
148.	B01.001.001.000.04	Консультация эмбриолога	1500
149.	B01.001.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога заведующим отделением (с осмотром врачом УЗИ), первичный	3000
150.	B01.001.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (с осмотром врачом УЗИ), первичный	2500
151.	B01.001.002.000.01	Повторный прием врачом акушером-гинекологом (с осмотром врачом УЗИ)	1500
152.	B01.053.001.000.01	Комплексный приём врача-уролога (андролога) по мужскому бесплодию	1800
153.	B01.053.002.000.01	Повторная консультация врача-уролога (андролога)	1000
154.	A04.20.001.001 ОВРТ	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000
155.	A04.20.003.000.01	Мониторинг контролируемой индукции овуляции	3000
156.	D22.02.2024.000.01	Оформление и подготовка выписок из документов для направления на ЭКО	5000
157.	A11.20.021.000.01	Внутриполостные орошения полости матки без стоимости препарата	2200
158.	A11.01.018.000.02 ОВРТ	Взятие образца биологического материала для лабораторного исследования	300
159.	A11.20.007.000.01	Трансвагинальная пункция кисты яичника (под узи контролем)	4800
160.	A11.20.007.000.02	Трансвагинальная пункция кисты яичника (под узи контролем) без наркоза	3600
161.	A11.20.003.000.01	Пайпель - биопсия эндометрия с гистологическим и иммуногистохимическим исследованием биопсийного материала диагностическое выскабливание полости матки	12480
162.	A11.20.003.000.02	Пайпель - биопсия эндометрия с гистологическим исследованием биопсийного материала	3360
163.	B03.053.002	Спермограмма	1800
164.	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1400
165.	A11.21.001.000.01	Пробная обработка спермы	9400
166.	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	10100
167.	A11.20.032.000.01	Хранение биоматериала в жидком азоте (1 месяц)	1400
168.	A11.20.032.000.02	Хранение биоматериала в жидком азоте (1 год)	14000
169.	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	21000
170.	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона	128500
171.	A11.20.017.001	Экстракорпоральное оплодотворение 1 этап - Стимуляция суперовуляции, мониторинг фолликулогенеза	32160
172.	A11.20.017.002	Экстракорпоральное оплодотворение 2 этап - Трансвагинальная пункция ооцитов	25200
173.	A11.20.017.003	Экстракорпоральное оплодотворение 3 этап - Эмбриологический этап	62040
174.	A11.20.017.004	Экстракорпоральное оплодотворение 4 этап - Перенос эмбрионов в полость матки	9100
175.	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	41400

176.	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	52000
177.	A11.21.002.000.01	Операция PESA	10000
178.	A11.21.002.000.02	Операция TESA	10000
179.	A11.21.012.001	Операция micro-TESE	15000
180.	A11.21.010.000.01	Обработка материала при тестикулярной биопсии	11900
181.	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	5500
182.	A11.20.031.000.04	Размораживание эмбрионов (ооцитов) после витрификации	20200
183.	A11.20.031.000.01	Криоконсервация эмбрионов методом витрификации от 1 до 3 эмбрионов (ооцитов)	20200
184.	A11.20.031.000.02	Криоконсервация эмбрионов методом витрификации от 4 до 7 эмбрионов (ооцитов)	30700
185.	A11.20.031.000.03	Криоконсервация эмбрионов методом витрификации свыше 7 эмбрионов (ооцитов)	43400
186.	A11.20.035.000.01	Использование дозы криоконсервированной спермы	16500
187.	A11.20.017.000.01	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами	262800
188.	A11.20.017.000.01.01	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами - обследование донора	18240
189.	A11.20.017.000.01.02	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами - стимуляция овуляции с медикаментозным обеспечением	65640
190.	A11.20.017.000.01.03	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами 1 этап - Стимуляция суперовуляции, мониторинг фолликулогенеза	32160
191.	A11.20.017.000.01.04	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами 2 этап - Трансвагинальная пункция ооцитов	25200
192.	A11.20.017.000.01.05	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами 3 этап - Эмбриологический этап	110040
193.	A11.20.017.000.01.05.01	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами 3 этап - Эмбриологический этап - мониторинг за ростом эндометрия у реципиента	1800
194.	A11.20.017.000.01.05.02	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами 3 этап - Эмбриологический этап - осмотр донора после проведения процедуры	600
195.	A11.20.017.000.01.06	Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими ооцитами 4 этап - Перенос эмбрионов в полость матки	9120
196.	A11.20.028.000.01	Донорство эмбрионов	120300
197.	A11.20.028.000.02	Донорство ооцитов (три криоконсервированных ооцита)	54000
198.	A11.20.017.000.02	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО без медикаментов) естественный цикл	83000
199.	A11.20.017.000.02.01	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО без медикаментов) естественный цикл - Мониторинг контролируемой индукции овуляции	1800
200.	A11.20.017.000.02.02	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО без медикаментов) естественный цикл - 2 этап - Трансвагинальная пункция ооцитов	25200

201.	A11.20.017.000.02.03	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО без медикаментов) естественный цикл - 3 этап - Эмбриологический этап	46900
202.	A11.20.017.000.02.04	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО без медикаментов) естественный цикл - 4 этап - Перенос эмбрионов в полость матки	9100
203.	A04.30.001.007.001	Ультразвуковое исследование при беременности (II-III триместр)	2160
204.	A11.01.002.000.01	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран	2268
205.	A11.01.002.000.02	Подкожное введение лекарственных препаратов Мериоферт 75 МЕ	2300
206.	A11.01.002.000.03	Подкожное введение лекарственных препаратов Мериоферт 150 МЕ	4400
207.	A11.01.002.000.04	Подкожное введение лекарственных препаратов Мериоферт 225 МЕ	6500
208.	A11.01.002.000.05	Подкожное введение лекарственных препаратов Мериоферт 300 МЕ	8600
209.	A11.01.002.000.06	Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил	936
210.	A11.01.002.000.07	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель	6780
211.	A11.02.002.000.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин 5000 МЕ	3150
212.	A11.02.002.000.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин 10000 МЕ	6100
213.	A11.02.002.000.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Цетротид	2400
214.	A11.02.002.000.04	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Гонал 450	10450
215.	A11.02.002.000.05	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Гонал 900	20750
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
216.	V01.001.007.01	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 4-6 местная)	1560
217.	V01.001.007.02	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная)	1920
218.	V01.001.007.03	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная повышенной комфортности)	2400
219.	V01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1500
220.	V01.001.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (без осмотра)	1000
221.	V01.001.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ученой степенью К.М.Н.	2160
222.	V01.001.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ученой степенью Д.М.Н.	2400
223.	V01.001.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, Заведующий отделением	2280
<b>Лапароскопические операции:</b>			



224.	A16.20.038	Операции при бесплодии на придатках матки	18360
225.	A16.20.026.001	Разделение спаек органов малого таза	21120
226.	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	18360
227.	A16.20.001.001.002	Удаление эндометриоидных кист со спаечным процессом с использованием видеоэндоскопических технологий	21120
228.	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	21720
229.	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	24360
230.	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	26880
231.	A16.20.033.000.01	Вентрофиксация тела матки к апоневрозу с использованием видеоэндоскопических технологий	13680
232.	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	17040
<b><i>Лапаротомные операции:</i></b>			
233.	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	9720
234.	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	11400
235.	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая с придатками	14400
236.	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	15000
237.	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	11280
238.	A16.20.033.000.02	Вентрофиксация тела матки к апоневрозу	6600
239.	A16.20.039.000.01	Метропластика. Миомэктомия.	21720
<b><i>Операции на промежности:</i></b>			
240.	A16.20.015	Восстановление тазового дна	6240
241.	A16.20.028	Операции при опущении стенок влагалища	24600
242.	A16.20.059.001	Удаление новообразований влагалища	4920
243.	A16.20.006	Операции на шейке матки (ампутация, резекция)	9720
244.	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	4440
245.	A16.20.083	Кольпоперинеорафия с леватопластикой	5040
246.	A16.20.098	Пластика малых половых губ	6240
<b><i>Малые операции</i></b>			
247.	A03.20.003	Гистероскопия	8040
248.	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	12000
249.	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	2400
250.	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	2400
251.	A16.20.009	Абляция эндометрия	3000
252.	A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	3000
253.	A06.20.001	Гистеросальпингография	3600
254.	A06.20.001.000.01	Гистеросальпингография без контраста	3000

255.	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	3360
256.	A03.20.001	Кольпоскопия	840
257.	A03.20.001.000.01	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки	1200
258.	A22.20.001.000.01	Лазеротерапия аппаратом «Рикта» (1 сеанс)	360
259.	A22.20.003.000.01	Ультразвуковая кавитационная терапия	1080
260.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	600
261.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	480
262.	A11.20.024.000.01	Внутриматочное введение лекарственных средств (1 процедура)	960
<b>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
263.	V01.057.005.01	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 4-6 местная)	1560
264.	V01.057.005.02	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная)	1920
265.	V01.057.005.03	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная повышенной комфортности)	2400
266.	V01.057.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1500
267.	V01.057.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (без осмотра)	1000
268.	V01.057.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга с ученой степенью К.М.Н.	2160
269.	V01.057.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга с ученой степенью Д.М.Н.	2400
270.	V01.057.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга , Заведующий отделением	2280
<i>Лапаротомные операции:</i>			
271.	A16.18.009	Аппендэктомия	10000
272.	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	10000
273.	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	20760
274.	A16.30.004.011.000.01	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием аллотрансплантата 15x15	34560
275.	A16.30.004.011.000.02	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием аллотрансплантата 35x20	55200
276.	A16.14.009	Холецистэктомия (плановая)	18000
277.	A16.14.009.000.001	Холецистэктомия (срочная)	20000
278.	A16.14.006	Холецистотомия	6960
279.	A16.14.031.001.000.01	Холедохотомия, холедохолитотомия	23000
280.	A16.14.042	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия	20880
281.	A16.14.022	Наложение гепатикоюноанастомоза	38520
282.	A16.14.026.001	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом	15000
283.	A16.14.022.000.001	Наложение гепатикоюноанастомоза на сменном транспеченочном дренаже	36240

284.	A16.15.009.001	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	90240
285.	A16.15.006	Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика	43440
286.	A16.16.017	Резекция желудка	30000
287.	A16.16.019.000.001	Лапаротомия, ваготомия с пилоропластикой	19200
288.	A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция	47760
289.	A16.14.030	Резекция печени атипичная	43800
290.	A16.14.036	Гемигепатэктомия	50000
291.	A16.14.019	Эхинококкэктомия	36360
292.	A16.12.029	Наложение портокавального анастомоза	43440
293.	A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного пространства	20000
294.	A16.30.011	Разделение брюшинных спаек	20880
295.	A16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное	17280
296.	A16.18.015.000.001	Гемиколэктомия	21000
297.	A16.19.019.003	Обструктивная резекция сигмовидной кишки (Операция Гартмана)	16800
298.	A16.17.003.000.001	Резекция тонкой кишки	13320
299.	A16.05.002	Спленэктомия	33000
300.	A16.14.032	Стентирование желчных протоков	71160
301.	A16.30.043	Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса	20040
302.	A16.16.033	Фундопликация	20760
<b>Малоинвазивные операции:</b>			
303.	A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	15000
304.	A16.16.021.001	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	20000
305.	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая (плановая)	29040
306.	A16.14.009.002.000.01	Холецистэктомия лапароскопическая (срочная)	34560
307.	A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	38520
308.	A16.14.018.005.000.01	Лапароскопическая фенестрация кист печени малого размера	18000
309.	A16.14.018.005.000.02	Лапароскопическая фенестрация кист печени большого размера	36720
310.	A16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий	14760
311.	A16.30.004.010.000.01	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыже хс аллотрансплантантом 15x15 (с исп. герниостеплера)	52080
312.	A16.05.002.001	Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	46560
313.	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	37800
314.	A16.09.001	Торакоцентез	4200
315.	A16.09.004	Дренирование плевральной полости	6120
<b>Другие операции:</b>			
316.	A16.21.021.000.01	Наложение лимфовенозного анастомоза	10200
317.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2640

318.	A16.01.018.000.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (малых размеров)	4000
319.	A16.01.018.000.02	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (средних размеров)	8000
320.	A16.01.018.000.03	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки(больших размеров)	12000
321.	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	13200
322.	A16.22.002	Тиреоидэктомия	15240
<b>УРОЛОГИЯ</b>			
323.	V01.053.006.01	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 4-6 местная)	1560
324.	V01.053.006.02	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная)	1920
325.	V01.053.006.03	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная повышенной комфортности)	2400
326.	V01.053.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1500
327.	V01.053.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (без осмотра)	1000
328.	V01.053.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога с ученой степенью К.М.Н.	2160
329.	V01.053.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога с ученой степенью Д.М.Н.	2400
330.	V01.053.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога , Заведующий отделением	2280
331.	A16.28.015	Уретеролитотомия	25000
332.	A16.28.015.001	Лапароскопическая уретеролитотомия	35000
333.	A16.28.074.001	Пиелолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	45000
334.	A16.28.084.003	Трансуретральная фибропиелокаликотрипсия	50000
335.	A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	25000
336.	A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	35000
337.	A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	50000
338.	A16.28.003	Резекция почки	35000
339.	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	50000
340.	A16.28.074	Пиелолитотомия	25000
341.	A03.28.001	Цистоскопия	6000
342.	A03.28.001.000.01	Цистоскопия с установкой пластикового стента	10000
343.	A03.28.001.000.02	Цистоскопия с удалением стента	7000
344.	A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	30000
345.	A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	20000
346.	A03.28.002	Уретроскопия	6000
347.	A06.28.011	Уретрография восходящая	2000
348.	A16.28.060	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	20640
349.	A16.28.050.001	Трансуретральная эндоскопическая	63360

		уретеролитотрипсия лазерная	
350.	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	30000
351.	A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	30000
352.	A16.28.028.001	Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий	40000
<b>Законченный случай лечения</b>			
353.	A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	82800
354.	A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	67560
355.	A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	26400
356.	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	18000
357.	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	18000
358.	A16.30.001.001.000.01	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий с аллотрансплантантом 15x15 (с исп. герниостеплера)	68400
359.	A16.28.050.001.000.01	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (законченный случай)	89160
360.	A16.28.086	Удаление полипа уретры (законченный случай)	10000
361.	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты (законченный случай)	14200
362.	A16.21.025	Пластика оболочек яичка (законченный случай)	18000
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>			
363.	V01.043.005.01	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 4-6 местная)	1560
364.	V01.043.005.02	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная)	1920
365.	V01.043.005.03	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная повышенной комфортности)	2400
366.	V01.043.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга	1500
367.	V01.043.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (без осмотра)	1000
368.	V01.043.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга с ученой степенью К.М.Н.	2160
369.	V01.043.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга с ученой степенью Д.М.Н.	2400
370.	V01.043.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга, Заведующий отделением	2280
<b>Сосудистые операции:</b>			

371.	A16.12.038.010	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование	140000
372.	A16.12.038.007	Подвздошно-бедренное шунтирование	145000
373.	A16.12.038.005	Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование	145000
374.	A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование	120000
375.	A16.12.038.006.000.01	Бедренно-подколенное шунтирование протезом из ПТФЭ	145000
376.	A16.12.038.006.000.02	Бедренно-подколенное шунтирование протезом Кемангиопротез	140000
377.	A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	120000
378.	A16.12.008.001.000.01	Эндартерэктомия каротидная без временного шунта	200000
379.	A16.12.008.001.000.02	Эндартерэктомия каротидная с временным шунтом	210000
380.	A16.12.011.006.000.01	Резекция внутренней сонной артерии с протезированием протезом ПТЭФ без внутрипросветного временного шунта	200000
381.	A16.12.011.006.000.02	Резекция внутренней сонной артерии с протезированием протезом ПТЭФ с внутрипросветным временным шунтом	210000
382.	A16.12.010.000.01	Резекция, редрессация внутренней сонной артерии	140000
383.	A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	145000
384.	A16.12.038.008.000.01	Сонно-подключичный анастомоз	140000
385.	A16.12.019.000.01	Ревизия магистрального сосуда	25000
386.	A16.12.013.000.01	Резекция аневризмы аорты с аорто-бифеморальным протезированием	145000
387.	A16.12.013.000.02	Резекция аневризмы периферического сосуда с протезом из ПТФЭ	140000
388.	A16.12.011.012.000.01	Реконструкция почечных артерий и висцеральных ветвей брюшной аорты	140000
389.	A16.12.001.000.01	Повторные операции на магистральных артериях с заменой протеза	145000
390.	A16.12.011.013.000.01	Реконструкция дистального анастомоза с тромбэктомией или резекцией аневризмы дистального анастомоза	140000
391.	A16.24.015.003	Симпатэктомия грудная	50000
392.	A16.24.015.002	Симпатэктомия поясничная	50000
393.	A16.12.006.000.01	Комбинированная венэктомия	44880
394.	A16.12.006.000.02	Комбинированная венэктомия (оператор врач высшей категории, д.м.н.)	46920
395.	A16.12.006.000.03	Комбинированная венэктомия + эндоскопическая оп.Линтона	52440
396.	A16.12.006.000.04	Комбинированная венэктомия + эндоскопическая оп.Линтона (оператор врач высшей категории, д.м.н.)	56640
397.	A16.12.006.000.05	Эндоваскулярная лазерная коагуляция большой подкожной вены + флембэктомия	49680
398.	A16.12.014.002	Перевязка большой подкожной вены	12000
399.	A16.12.006.000.05	Минифлебэктомия I уровень сложности	14400
400.	A16.12.006.000.06	Минифлебэктомия II уровень сложности	19200
401.	A16.12.006.000.07	Минифлебэктомия III уровень сложности	22200
402.	A16.12.006.000.07	Эндоваскулярная лазерная коагуляция большой подкожной вены + флембэктомия (оператор врач высшей категории, д.м.н.)	52440

403.	A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеозндоскопических технологий	25000
404.	A16.12.040	Операция шунтирующая на венах	80000
405.	A11.01.011.000.01	Катетерная склерооблитерация	21840
406.	A11.01.011.000.02	Пункционная компрессионная склерооблитерация	16440
407.	A11.01.011.000.03	Склерооблитерация ретикулярных вен	8100
408.	A25.10.001.000.01	Консервативная терапия по профилю кардиохирургия (1 день)	800
409.	A16.12.027.000.03	Установка венозного фильтра, КОРДИС	200000
410.	A16.12.027.000.04	Удаление венозного фильтра, КОРДИС	50000
411.	A16.12.027.000.05	Установка венозного фильтра без учета стоимости расходных материалов	20000
412.	A16.12.027.000.06	Удаление кава-фильтра, без учета стоимости расходных материалов	20000
413.	A06.12.021	Флебография нижней полой вены	15000
414.	A06.12.050.000.01	Ангиография	25000
415.	A06.12.050.000.02	Ангиография (без стоимости расходных материалов)	10000
416.	A06.12.007.000.01	Селективная ангиография сонных и подключичных артерий.	30000
417.	A06.12.030	Ангиография сосудов почек	30000
418.	A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей	30000
419.	A06.12.039.000.01	Ангиография подвздошных артерий и артерий нижних конечностей контрлатеральным бедренным доступом.	30000
420.	A06.12.040.000.01	Ангиография подвздошных артерий и артерий нижних конечностей ипсилатеральным доступом.	20000
421.	A16.12.051.000.01	Эндоваскулярная эмболизация селезеночной артерии.	70000
422.	A16.12.051.000.02	Эндоваскулярная эмболизация ветвей печеночной артерии.	70000
423.	A16.12.051.000.03	Эндоваскулярная эмболизация маточных артерий с контрастом без расходных материалов	20000
424.	A16.12.051.000.04	Эндоваскулярная эмболизация маточных артерий контрастом без расходных материалов	25000
425.	A16.12.051.000.05	Эндоваскулярная эмболизация маточных артерий	80000
426.	A06.12.025.000.01	Тазовая флебография из контрлатерального доступа	25000
427.	A16.12.026.009	Транслуминальная баллонная ангиопластика почечной артерии	206000
428.	A16.12.026.016	Баллонная ангиопластика подключичной артерии	206000
429.	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	206000
430.	A16.12.026.000.01	Баллонная ангиопластика висцеральных артерий	206000
431.	A16.12.026.010.000.01	Баллонная ангиопластика бедренно-подколенного артериального сегмента антеградная бедренным доступом.	206000
432.	A16.12.026.010.000.02	Баллонная ангиопластика подвздошных артерий из контрлатерального доступа	206000
433.	A16.12.026.010.000.03	Баллонная ангиопластика артерий голени ипсилатеральным бедренным доступом	206000
434.	A16.12.028.003	Стентирование коронарной артерии	160000

435.	A16.12.026.010	Баллонная ангиопластика периферической артерии	200000
436.	A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора (без стоимости кардиостимулятора)	50000
437.	A16.10.014.002	Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора	195000
438.	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора	252600
439.	A16.10.014.003.000.01	Имплантация частотно-адаптивного двухкамерного электрокардиостимулятора	415000
<b>Законченный случай лечения</b>			
440.	A16.12.008.001.000.01	Эндартерэктомия каротидная без временного шунта	206000
<b>КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
441.	V01.015.006.01	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 4-6 местная)	1560
442.	V01.015.006.02	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная)	1920
443.	V01.015.006.03	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная повышенной комфортности)	2400
444.	V01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1200
445.	V01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (без осмотра)	960
446.	V01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с ученой степенью К.М.Н.	2160
447.	V01.015.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с ученой степенью Д.М.Н.	2400
448.	V01.015.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, Заведующий отделением	2280
449.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	600
450.	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	840
451.	A12.10.005	Велоэргометрия	2160
452.	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (Тредмил-тест)	2160
453.	A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	2500
454.	A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1560
455.	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1200
456.	A02.12.002.001.000.01	Суточное мониторирование артериального давления и мониторирование электрокардиографических данных	2160



457.	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	720
458.	A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	1680
<b>НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
459.	B01.023.003.01	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 4-6 местная)	1560
460.	B01.023.003.02	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная)	1920
461.	B01.023.003.03	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата 2-х местная повышенной комфортности)	2400
462.	B01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1500
463.	B01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (без осмотра)	960
464.	B01.023.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога с ученой степенью К.М.Н.	2160
465.	B01.023.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога с ученой степенью Д.М.Н.	2400
466.	B01.023.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога , Заведующий отделением	2280
467.	A11.01.010	Инъекционные введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	156
468.	A11.04.004.000.01	Паравертебральные, корешковые, параартикулярные, симпатические медикаментозные инъекции	300
469.	A20.30.024	Озонотерапия	300
470.	A05.23.007	Стабиллометрия	660
471.	A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	540
472.	A.21.30.007.000.01	Иглорефлексотерапия	360
473.	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	420
474.	A21.01.002	Массаж лица медицинский	420
475.	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	420
476.	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	540
477.	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	600
478.	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	540
479.	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	360
480.	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	360
481.	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	360

482.	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	360
483.	A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	360
484.	A21.03.007	Массаж спины медицинский	540
485.	A21.16.002	Массаж при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	420
486.	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	420
487.	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	540
488.	A21.03.002.000.01	Массаж спины и поясницы	600
489.	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	600
490.	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	720
491.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	660
492.	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	660
493.	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	420
494.	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	540
495.	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	420
496.	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	420
497.	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	420
498.	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1080
499.	A21.01.001.000.01	Антицеллюлитный массаж	1320
500.	A22.01.001.000.01	Ультразвуковая терапия	420
501.	A18.05.019.000.01	Лазеротерапия на аппарате «Мустанг-2000»	420
502.	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	504
503.	A17.30.025.000.01	Низкочастотная магнитотерапия (Полус 2М)	360
504.	A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	360
505.	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	420
506.	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	420
507.	A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	1380
508.	A20.30.024	Озонотерапия	540
509.	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	900
510.	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1020

511.	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1140
512.	A19.30.006	Механотерапия	780
513.	A17.23.004.000.01	Транскраниальная электростимуляция (лечебная)	540
514.	A05.02.001	Электромиография игольчатая	2900
515.	A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	800
516.	A05.02.001.017.000.01	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) по одному чувствительному нерву (с двух сторон)	800
517.	A05.02.001.017.000.02	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) по одному смешанному нерву с одной стороны)	800
518.	A05.02.001.017.000.03	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого нерва)	2580
519.	A05.02.001.017.000.04	Исследование мигательного рефлекса	960
520.	A05.02.001.017.000.05	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) по лицевому нерву с регистрацией мигательного рефлекса)	3000
521.	A05.02.001.017.000.06	Исследование Н-рефлекса	1080
522.	A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1320
523.	A05.02.001.000.01	Декремент тест с одной стандартной мышцы	780
524.	A05.02.001.000.02	Декремент тест с 2-5 стандартных мышц (с проведением функциональных проб)	2400
525.	A11.01.002.000.08	Прозериновая проба с одной мышцы	900
526.	A17.23.004.000.02	Транскраниальная и трансспинальная электростимуляция	1080
527.	A17.30.036	Электростимуляция	1080
528.	A17.23.004.001.000.01	Транскраниальная магнитная стимуляция (1 сеанс - 20 минут)	1450
529.	A17.23.004.001.000.02	Транскраниальная магнитная стимуляция (1 сеанс - 30 минут)	1850
530.	A17.23.004.001.000.03	Транскраниальная магнитная стимуляция (1 сеанс - 40 минут)	2250
531.	A17.24.009.000.01	Периферическая магнитная стимуляция (1 сеанс - 20 минут)	1450
532.	A17.24.009.000.02	Периферическая магнитная стимуляция (1 сеанс - 30 минут)	1850
533.	A17.24.009.000.03	Периферическая магнитная стимуляция (1 сеанс - 40 минут)	2250
534.	A05.23.001	Электроэнцефалография	2040
535.	A05.23.001.000.01	Полисомнография (1 час)	2040
536.	A05.23.001.002.000.01	Электроэнцефалография с видеомониторингом (1 час)	2040

537.	A05.23.001.002.000.02	Электрoэнцефалография с видеомониторингом (2 часа)	3600
538.	A05.23.001.002.000.03	Электрoэнцефалография с видеомониторингом (4 часа)	6600
539.	A05.23.001.002.000.04	Электрoэнцефалография с видеомониторингом (8 часов)	10500
<b>ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ</b>			
540.	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2000
541.	B01.003.004.010.000.01	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 1,5 часа	5000
542.	B01.003.004.010.000.02	Комбинированный эндотрахеальный наркоз более 3 часов	9000
543.	B01.003.004.010.000.03	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 3 часов	13000
544.	B01.003.004.009.000.01	Тотальная внутривенная анестезия до 1 часа	3000
545.	B01.003.004.009.000.02	Тотальная внутривенная анестезия более 1 часа	6000
546.	B01.003.004.000.01	Анестезиологическое пособие в виде аналгоседации более 1 часа	2000
547.	B01.003.004.000.02	Анестезиологическое пособие в виде аналгоседации до 1 часа	3000
548.	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	8000
549.	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	6000
550.	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	10000
551.	B01.003.004.006.001	Эпидуральная аналгезия (сутки)	5000
552.	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2000
553.	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	700
554.	B03.003.005	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	6000
555.	A18.05.001	Плазмаферез (1 сеанс)	5000
<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
556.	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1600
557.	A08.30.046.000.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с ускоренной выдачей патологоанатомического заключения: экспресс-биопсия	2600
558.	A08.30.046.000.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с ускоренной выдачей патологоанатомического заключения: на второй рабочий день	2100
559.	D09.04.000.01	Организация хранения трупа в холодильной камере (1 сутки)	1500
560.	A08.30.004.000.01	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (3 антитела)	9200
561.	A08.30.004.000.02	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (5 антител)	11000
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
562.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	240
563.	A11.05.001	Взятие крови из пальца	240
564.	A11.01.018.000.01	Взятие образца биологического материала (мазок)	240

565.	A11.12.009.01	Выезд исполнителя на место для взятия крови из периферической вены (руб./час)	1200
566.	A11.05.001.01	Выезд исполнителя на место для взятия крови из пальца (руб./час)	1200
567.	A11.01.018.000.02	Выезд исполнителя на место для взятия образца биологического материала (мазок) (руб./час)	1200
<b>Клинические исследования</b>			
568.	A12.05.016.000.01	Исследование времени свертываемости капиллярной крови (по Сухареву)	240
569.	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	420
570.	A12.05.117	Оценка гематокрита	420
571.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	420
572.	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	540
573.	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	420
574.	A12.05.124	Определение цветового показателя	420
575.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	420
576.	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	420
577.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	420
578.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	240
579.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	240
580.	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	480
581.	V03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый+ретикулоциты	540
582.	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
583.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	240
584.	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	420
585.	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
586.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180
587.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	360
588.	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	180
589.	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	480
590.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	420
591.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	360
592.	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	360
593.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	180
594.	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	360
595.	V03.016.010	Копрологическое исследование	420
596.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
597.	V03.053.002	Спермограмма	660
598.	V03.053.002.001	Спермограмма + MAR тест	960
599.	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	480
600.	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	300

601.	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	420
602.	A12.07.007.001	Эозинофилы (мазок из носа)	420
<b>Биохимические исследования</b>			
603.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
604.	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	240
605.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	540
606.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	240
607.	A09.05.017.001	Определение остаточного азота в сыворотке крови	240
608.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
609.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	240
610.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	240
611.	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	240
612.	A09.05.021.000.01	Тимоловая проба	240
613.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	240
614.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	360
615.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
616.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
617.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	240
618.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240
619.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	480
620.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	240
621.	A09.05.180.000.01	Определение активности диастазы в моче	240
622.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	240
623.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240
624.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	240
625.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	240
626.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	420
627.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300
628.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	240
629.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	900
630.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600
631.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	480
632.	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	840
633.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3240
634.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	240
635.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300
636.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300

637.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	240
638.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	240
639.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	300
640.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	540
641.	A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0 и резус фактор	360
642.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	540
643.	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	1200
644.	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300
645.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	240
646.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	480
647.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	480
648.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2640
649.	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	3300
<b>Коагулологические исследования</b>			
650.	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	360
651.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	240
652.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	540
653.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1200
<b>Бактериологические исследования</b>			
654.	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	660
655.	A26.20.008.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы+определение чувствительности к антибиотикам	660
656.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1320
657.	A26.05.001.000.01	Бак посева крови на гемокультуру	1320
658.	A26.28.003.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	720
659.	A26.30.009.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	720
660.	A26.19.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на кишечную группу	780

661.	A26.20.005.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1320
662.	A26.20.005.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму генитальную с определением чувствительности к антибиотикам	1200
663.	A26.20.005.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис с определением чувствительности к антибиотикам	1320
664.	A26.30.010.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк	360
665.	A26.30.010.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	540
666.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	840
667.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1200
668.	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	360
<b>Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА - диагностика)</b>			
<b>Гормоны:</b>			
669.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	420
670.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300
671.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	300
672.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	300
673.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300
674.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	720
675.	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	300
676.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	600
677.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	780
678.	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	540
679.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	660
680.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	420
681.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	420
682.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	420
683.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	420
684.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	660
685.	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в	1200



		крови	
686.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600
687.	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	900
688.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	660
689.	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900
690.	A09.30.002.000.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина	420
691.	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	600
692.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600
693.	A09.05.161.000.01	Комплексное исследование: Тестостерон, ГСПГ, свободный тестостерон, биоактивный тестостерон, индекс свертываемости андрогенов	900
694.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1080
695.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	540
696.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	780
697.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	840
698.	A09.05.056.000.01	Исследование уровня инсулина и глюкозы плазмы крови (Индекс НОМА)	1200
699.	A12.05.108.000.01	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	2640
700.	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4440
<b>Онкомаркеры:</b>			
701.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	420
702.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	720
703.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	480
704.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	780
705.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	420
706.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	780
<b>Исследования на антитела</b>			
707.	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	420
708.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	420
709.	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
710.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300

711.	A26.06.041.002.000.01	Комбинация исследований ВИЧ +Сифилис методом ИФА и микропреципитацией +Anti-HCVскрининг + HBsAgскрининг	1320
712.	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	540
713.	A26.06.041.001.000.01	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С	300
714.	A26.06.038.000.01	Определение сумарных антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
715.	A26.06.038.000.02	Определение сумарных антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, контроль вакцинации	420
716.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
717.	A26.06.039.000.01	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови класса IgG	600
718.	A26.06.039.000.02	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови класса IgM	600
719.	A26.06.039.000.03	Определение сумарных антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
720.	A26.06.057.000.04	Определение антител классов IgG к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови, с определением титра	300
721.	A26.06.057.000.05	Определение антител классов IgA к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	300
722.	A26.06.057.000.01	Определение антител классов IgG к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови, с определением титра	300
723.	A26.06.057.000.02	Определение антител классов IgA к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	300
724.	A26.06.057.000.03	Определение антител классов IgM к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови, с определением титра	300
725.	A26.06.057.000.06	Определение антител классов IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови с определением титра	300
726.	A26.06.057.000.07	Определение антител классов IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови	300
727.	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	360
728.	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	360
729.	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	300
730.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	300
731.	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	300

732.	A26.06.016.000.01	Определение антител классов IgG к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	300
733.	A26.06.016.000.02	Определение антител классов IgM к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	300
734.	A26.06.016.000.03	Определение антител классов IgA к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	300
735.	A26.08.027.000.01	Выявление антител к SARS-CoV-2 (Коронавирус)	1080
736.	A26.08.027.000.02	Экспресс-тест иммунохроматографический для обнаружения антител к IgG/IgM к SARS-CoV-2	1800
737.	A26.08.027.000.03	Экспресс анализ на наличие антигена SARS-CoV-2	3600
738.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	480
739.	A26.06.045.001.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	360
740.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	300
741.	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	300
742.	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	300
743.	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	360
744.	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	360
745.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	300
746.	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	300
747.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	300
748.	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	300
749.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	360
750.	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	480
751.	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	420
752.	A26.09.019.000.01	Выявление антител к гриппу А класса Ig G	600
753.	A26.09.019.000.02	Выявление антител к гриппу А класса Ig M	600
754.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	900
755.	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	600
756.	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	360
757.	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу	360

		паротита (Mumps virus) в крови	
758.	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	300
759.	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	300
760.	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420
761.	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	420
762.	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	420
763.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	420
<b>Диагностика аутоиммунных нарушений</b>			
764.	A12.06.010.000.01	Выявление антифосфолипидного синдрома (антитела к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2 гликопротеину I)	600
765.	A12.05.043.000.01	Определение волчаночного антикоагулянта	780
766.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	480
767.	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	540
768.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1440
<b>Выявление суммарных антител к гельминтам</b>			
769.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	480
770.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	480
771.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	480
772.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	480
773.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	540
774.	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2160
775.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4560
776.	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	2280
777.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6600
778.	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	4440
779.	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1440
780.	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	720

781.	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1320
782.	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1440
783.	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	300
784.	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	480
785.	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	480
786.	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
787.	A26.08.060.001.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР	360
788.	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	300
789.	A26.20.048.000.01	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	300
790.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	300
791.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	300
792.	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
793.	A26.08.029.001.000.01	Респираторные инфекции: типирование Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae	660
794.	A26.20.029.000.01	Типирование уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum)	480
795.	A26.20.029.001.000.01	Выявление Уреоплазмы (Ur. urealyticum+ ur. parvum)	300
796.	A26.20.029.002.000.01	Выявление Уреоплазмы (Ur. urealyticum+ ur. parvum) – колич. определение	480
797.	A26.20.020.001.000.01	Выявление хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	300
798.	A26.20.022.001.000.01	Выявление Нейсерии Гонореи (Neisseria gonorrhoei)	300
799.	A26.20.032.000.03	Определение Prevotella spp (бактероидов)	420
800.	A26.20.032.000.04	Определение лактобактерий	420
801.	A26.20.032.000.05	Определение мобилинкуса (Mobiluncus)	420
802.	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	300
803.	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	900
804.	A26.20.032.000.01	Фемофлор 16	2520

805.	A26.20.032.000.02	Андрофлор	2520
806.	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2280
807.	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	480
808.	A26.08.063	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	960
809.	A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	780
810.	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1320
811.	A26.08.019.001.000.01	Выявления гриппа H1N1 методом ПЦР (зев + нос)	2400
812.	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Human Adenovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2400
813.	A26.08.027.001.000.01	Анализ методом ПЦР для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2	1200
814.	A26.08.027.001.000.02	Анализ методом ПЦР для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (выполнение в течении 12 часов)	2400
815.	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	3720
816.	A27.20.001.000.01	Определение пола плода крови по крови матери	3960
<b>Диагностика генетических предрасположенностей и заболеваний</b>			
817.	A27.05.002.000.01	Генетическая предрасположенность к тромбообразованию. Поиск полиморфизмов G20210A в гене протромбина, Ala222Val в гене метилентетрагидрофолатредуктазы, FGB 455 G-A мутация фибриногена В	1560
818.	A27.05.002.000.02	Поиск мутаций тромбофилий : мутация Ляйдена (полиморфизм Arg506Gln в гене V факторе свертывания); мутация системы свертывания фактора VII F7 10976 G>A (Arg353Gln); мутация системы свертывания фактора XIII F13 G>T (Val34Leu); мутация системы свертывания фактора FGB (-455 G > A); мутация системы свертывания фактора ITGA2 (807 C/T (Phe224Phe)); мутация интегрин (бета) ITGB3 1565 T>C (Leu33Pro); мутация системы свертывания фактора SERPINE1 (PAI-1) (-675 5 G>4G); мутация 20210 G>A в гене протромбина	3480
819.	A27.05.002.000.03	Поиск мутации Ляйдена. Поиск полиморфизма Arg506Gln в гене V факторе свертывания	1200
820.	A27.05.002.000.04	Поиск мутации системы свертывания фактора VII F7 10976 G>A (Arg353Gln)	1200
821.	A27.05.002.000.05	Поиск мутации системы свертывания фактора XIII F13 G>T (Val34Leu)	1200
822.	A27.05.002.000.06	Поиск мутации системы свертывания фактора FGB: -455 G > A	1200
823.	A27.05.002.000.07	Поиск мутации системы свертывания фактора ITGA2: 807 C/T (Phe224Phe)	1200

824.	A27.05.002.000.08	Поиск мутации интегрина (бета) ITGB3 1565 T>C (Leu33Pro)	1200
825.	A27.05.002.000.09	Поиск мутации системы свертывания фактора SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G	1200
826.	A27.05.002.000.10	Поиск полиморфизмов 20210 G>A в гене протромбина	1200
827.	A27.05.002.000.11	Поиск полиморфизмов в гене метилентетрагидрофолатредуктазы: MTHFR:677 C>T (Ala222Val); MTHFR:1298 A>C (Glu429Ala); MTHFR:2756 A>G (Asp919Gly); MTHFR:66 A>G (Ile22Met).	3600
828.	A27.05.002.000.12	Поиск полиморфизмов в гене метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR:677 C>T (Ala222Val)	1200
829.	A27.05.002.000.13	Поиск полиморфизмов в гене метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR:1298 A>C (Glu429Ala)	1200
830.	A27.05.002.000.14	Поиск полиморфизмов в гене метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR:2756 A>G (Asp919Gly)	1200
831.	A27.05.002.000.15	Поиск полиморфизмов в гене метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR:66 A>G (Ile22Met)	1200
832.	A27.05.002.000.16	Диагностика серонегативных спондилоартропатий HLA-B27 (Болезнь Бехтерева)	1560
833.	A27.05.002.000.17	Генетическая диагностика синдрома Жильбера UGT1A1 A (TA) 6TAA/A(TA)7TAA	2400
<b>Цитогенетические исследования</b>			
834.	A12.05.013.000.01	Цитогенетическое исследование причин замершей беременности	2400
835.	A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	1440
836.	A12.05.013.000.02	Пренатальная диагностика кариотипа плода (кордоцентез)	2400
837.	A12.05.013.000.03	Пренатальная диагностика кариотипа плода (хорионбиопсия)	2400
<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>			
838.	B01.058.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1500
839.	B01.058.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с ученой степенью К.М.Н.	2160
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ</b>			
840.	Доплата за пребывание в 3 х местной палате для пациентов, проходящих лечение в системе ОМС		700
841.	Доплата за пребывание в 2х местной палате для пациентов, проходящих лечение в системе ОМС		1000
842.	Доплата за пребывание в 2х местной палате повышенной комфортности для пациентов, проходящих лечение в системе ОМС		1200