

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ  
И КУРОРТОЛОГИИ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

---

## П Р И К А З

«12» 03 2026г.

Москва

№ 22

### Об утверждении Прейскуранта медицинских услуг ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России

В соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 11.05.2023 № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 № 1006», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.11.2013 № 853н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», приказом Минздрава России от 29.12.2012 № 1631н «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить и ввести в действие Прейскурант медицинских услуг ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России (далее – Прейскурант) с **16.03.2026** согласно приложению к настоящему приказу.

2. Заместителю начальника отдела организации и развития платных услуг Аушевой Т.В. обеспечить размещение Прейскуранта на информационной стойке регистратуры ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России **в срок до 16.03.2026.**

3. Специалисту по маркетингу Жамалетдинову Д.А. обеспечить размещение Прейскуранта на сайте Учреждения **в срок до 16.03.2026.**

4. Руководителю управления цифрового развития информационных технологий Меркуловой Е.Е. разместить Прейскурант в медицинской информационной системе (МИС) ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России в срок до **16.03.2026**.

5. Признать утратившим силу приказ ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России от 09.04.2025 № 195 «Об утверждении Прейскуранта медицинских услуг ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России» вместе с изменениями, внесенными приказами ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России от 19.06.2025 № 287; от 18.07.2025 № 326, с **16.03.2026**.

6. Канцелярии довести настоящий приказ до сведения заинтересованных лиц в установленном порядке.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по экономическим вопросам ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России Голикову А.Ю.

И.о. генерального директора



М.Ю. Яковлев

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
приказом ФГБУ «НМИЦ РК»  
Минздрава России  
от «12» 03 2026 г. № 12

**Прейскурант  
медицинских услуг ФГБУ  
«НМИЦ РК» Минздрава России  
(действует с 16.03.2026)**

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
<b>01. КОНСУЛЬТАЦИИ</b>			
01.01	V01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.02	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3200
01.03	V01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.04	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2500
01.05	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3200
01.06	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500
01.07	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3200
01.08	V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	2500
01.09	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3200
01.10	V01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (д.м.н, профессора)	5000
01.11	V01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.12	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2500
01.13	V01.015.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (д.м.н, профессора)	4300
01.14	V01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.15	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	3200
01.16	V01.020.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный (д.м.н, профессора)	5000
01.17	V01.020.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.18	V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	2500
01.19	V01.020.005.02	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный (д.м.н, профессора)	4300

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
01.20	V01.020.005.03	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.21	V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	3200
01.22	V01.022.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (д.м.н., профессора)	5000
01.23	V01.022.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.24	V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2500
01.25	V01.022.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (д.м.н, профессора)	4300
01.26	V01.022.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.27	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3200
01.28	V01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (д.м.н, профессора)	5000
01.29	V01.023.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.30	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2500
01.31	V01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (д.м.н, профессора)	4300
01.32	V01.023.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.33	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3200
01.34	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2500
01.35	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3200
01.36	V01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (д.м.н., заведующий отделением)	5000
01.37	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2500
01.38	V01.029.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (д.м.н., заведующий отделением)	4300
01.39	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	3200
01.40	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, повторный	2500
01.41	V01.035.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (к.м.н., заведующий отделением)	4500
01.42	V01.035.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, повторный (к.м.н., заведующий отделением)	3800
01.43	V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	3200
01.44	V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	2500
01.45	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3200
01.46	V01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.47	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2500
01.48	V01.047.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.49	V01.050.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога – ортопеда первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
01.50	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога – ортопеда первичный	3200
01.51	B01.050.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога – ортопеда повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.52	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога – ортопеда повторный	2500
01.53	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3200
01.54	B01.053.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.55	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2500
01.56	B01.053.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.57	B01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный (д.м.н, профессора)	5000
01.58	B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.59	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	3200
01.60	B01.054.002.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (д.м.н, профессора), повторный	4300
01.61	B01.054.002.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (к.м.н, заведующий отделением), повторный	3800
01.62	B01.054.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный	2500
01.63	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3200
01.64	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2500
01.65	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3200
01.66	B01.058.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н, заведующий отделением)	4500
01.67	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2500
01.68	B01.058.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.69	B01.058.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (д.м.н., заведующий отделением)	5000
01.70	B01.058.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (д.м.н, заведующий отделением)	4300
01.71	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1800
01.72	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	3200
01.73	B01.070.009.04	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (к.псх.н.)	4500
01.74	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	2500
01.75	B01.070.010.03	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (к.м.н, заведующий отделением)	3800
01.76	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1100
01.77	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1100
01.78	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (в том числе с оформлением справки в бассейн)	1100
01.79	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1100

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
01.80	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1100
01.81	B04.020.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	1100
01.82	B04.020.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-физической и реабилитационной медицины	1100
01.83	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3400
01.84	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2520
01.85	B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (к.м.н.)	4500
01.86	B01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (к.м.н.)	3800
01.87	B01.054.001.003	Осмотр (консультация) врача физической и реабилитационной медицины, первичный	3200
01.88	B01.054.002.003	Осмотр (консультация) врача физической и реабилитационной медицины, повторный	2500
01.89	B01.054.001.004	Осмотр (консультация) врача физической и реабилитационной медицины (к.м.н, заведующий отделением), первичный	4500
01.90	B01.054.002.004	Осмотр (консультация) врача физической и реабилитационной медицины (к.м.н, заведующий отделением), повторный	3800
01.91	B01.034.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, первичный (к.м.н., заведующий отделом)	7500
01.92	B01.034.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, повторный (к.м.н., заведующий отделом)	5000
<b>02. ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
02.01	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	700
02.02	A03.20.001	Кольпоскопия	3300
02.03	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1100
02.04	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1500
02.05	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости медицинского изделия)	4000
02.06	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4500
02.07	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	700
02.08	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости медицинского изделия)	2200
<b>03. ДЕРМАТОЛОГИЯ</b>			
03.01	A11.01.009	Соскоб кожи	500
03.02	A25.24.001.002.02	Назначение ботулинического токсина (Ксеомин 1 ЕД)	350
03.03	A25.24.001.002.03	Назначение ботулинического токсина (Диспорт 1 ЕД)	180
03.04	A03.01.001	Дерматоскопия	1000
03.05	A24.01.004.005	Удаление папиллом на лице (1 образование)	950
03.06	A24.01.004.006	Удаление папиллом на теле (от 1 до 10 образований)	600
03.07	A24.01.004.007	Удаление папиллом на теле (от 11 до 20 образований)	550
03.08	A24.01.004.008	Удаление доброкачественных немеланоцитарных и меланоцитарных образований кожи до 0,5 см. (1 образование)	1400

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
03.09	A24.01.004.009	Удаление доброкачественных немеланоцитарных и меланоцитарных образований кожи 0,5 до 1 см. (1 образование)	3000
03.10	A24.01.004.010	Удаление доброкачественных немеланоцитарных и меланоцитарных образований кожи более 1 см. (1 образование)	3500
03.11	A24.01.004.011	Удаление подошвенных бородавок (1 образование)	2800
03.12	B01.003.004.004.002	Аппликационная анестезия кремом	1000
03.13	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1500
<b>04. КОСМЕТОЛОГИЯ</b>			
04.01	A11.01.002.501	Лечение нарушений гидробаланса кожи (биоревитализация) Мезо-Еуе-С-71	24000
04.02	A11.01.002.502	Лечение нарушений гидробаланса кожи (биоревитализация) Мезо-Вартон Р-199 1,5 мл	24000
04.03	A11.01.002.503	Лечение нарушений гидробаланса кожи (биоревитализация) Мезо-Ксантин Р-199 1,5 мл	24000
04.04	A11.01.013.500	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Радиес 1,5 мл	27500
04.05	A11.01.013.501	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Belotero Lips Contour (Белотеро Липс Контур) 0,6 мл	16900
04.06	A11.01.013.502	Имплантат инъекционный для контурной пластики на основе гиалуроновой кислоты "Belotero Intense" 1 мл	23700
04.07	A11.01.002.504	Биоревитализация "Экзопротектор Novacutan Sbio"	24200
04.08	A11.01.013.503	Контурная пластика препаратом Stylage M Lidocaine 1 мл	21300
04.09	A21.01.006.001	Пилинг BiorePeel C13	5900
04.10	A11.01.002.505	Коллагенотерапия препаратом Collost micro (Коллост микро) 1 флакон	20000
<b>05. ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>			
05.01	A03.08.001	Ларингоскопия	1300
05.02	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1160
05.03	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1670
05.04	A11.25.003	Промывание среднего уха	1680
05.05	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1820
05.06	A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	550
05.07	A16.25.007	Удаление ушной серы	1130
05.08	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1680
05.09	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	720
05.10	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1920
05.11	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1800
05.12	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2160
05.13	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	420
05.14	A16.25.002	Кюретаж наружного уха	1080
05.15	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	2160
05.16	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	960
05.17	A12.25.007	Тимпанометрия	1560

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
05.18	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1800
05.19	A23.07.003.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата с интраоральным аппаратом для дыхания (LTc Трейнер Lip Trainer)	5920
05.20	A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	4500
05.21	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки	4500
05.22	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	350
05.23	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	350
05.24	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (лазерная)	4500
05.25	A22.08.020	Лазерная коагуляция при новообразованиях полости носа	4500
05.26	A16.08.055.001	Лазерное иссечение синехий и атрезий полости носа	3500
05.27	A 16.08.054	Удаление новообразования глотки (лазерная)	4500
05.28	A16.07.087	Увулопластика (лазерная)	5000
<b>06. НЕВРОЛОГИЯ</b>			
06.01	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1100
06.02	A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция (терапевтическая)	3700
<b>07. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>			
07.01	A02.26.003	Офтальмоскопия	1040
07.02	A02.26.004	Визометрия	840
07.03	A02.26.009	Исследование цветоощущения	520
07.04	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	520
07.05	A02.26.015	Офтальмотонометрия	520
07.06	A02.26.022	Экзофтальмометрия	520
07.07	A02.26.023	Исследование аккомодации	620
07.08	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	620
07.09	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1300
07.10	A11.26.004	Промывание слезных путей	1100
07.11	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции (без стоимости лекарственного препарата)	850
07.12	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	1050
07.13	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	520
07.14	A16.26.018	Эпиляция ресниц	520
07.15	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1050
07.16	A21.26.001	Массаж век медицинский	850
07.17	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1300
07.18	V03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	3000
<b>08. ПСИХОЛОГИЯ</b>			
08.01	A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование	3200
08.02	A13.29.003	Клинико-психологическая адаптация	1500
08.03	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	3200
08.04	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция	2500

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
08.05	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия (1 сеанс)	4500
08.06	A13.29.008.002	Групповая психотерапия (1 сеанс)	3200
08.07	B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации	1500
08.08	A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии	3200
08.09	A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией	3200
08.10	A13.23.011	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	3200
08.11	A13.29.005.001	Первичная консультация нейропсихолога (специализированное нейропсихологическое обследование)	3500
08.12	A13.29.005.002	Повторная консультация нейропсихолога (специализированное нейропсихологическое обследование)	3000
08.13	A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование	4500
08.14	A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации	5000
08.15	A13.23.011.001	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций (компьютерный когнитивный тренинг)	2500
<b>09. СТОМАТОЛОГИЯ</b>			
09.01	A02.07.005	Термодиагностика зуба (1 зуб)	470
09.02	A02.07.009	Одонтопародонтограмма (1 зуб)	1800
09.03	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	150
09.04	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклонномерных цементов	1100
09.05	A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1100
09.06	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	800
09.07	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2900
09.08	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3100
09.09	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3900
09.10	A16.07.002.013	Наложение лечебной прокладки	850
09.11	A16.07.002.015	Изолирующая прокладка	650
09.12	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1600
09.13	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	1600
09.14	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1200
09.15	A16.07.010	Экстирпация пульпы (1 канала)	1200
09.16	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (1 зуб)	250
09.17	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	450
09.18	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	850
09.19	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	950
09.20	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1500

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
09.21	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	950
09.22	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5900
09.23	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1900
09.24	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 зуб)	400
09.25	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1980
09.26	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1050
09.27	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	2600
09.28	A16.07.091	Снятие временной пломбы	850
09.29	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	1900
09.30	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	2150
09.31	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	2450
09.32	A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	650
09.33	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (из корневого канала)	2700
09.34	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	6000
09.35	A06.07.004	Ортопантомография	1800
09.36	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	600
<b>10. УРОЛОГИЯ</b>			
10.01	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1500
10.02	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	600
10.03	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	900
10.04	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2530
10.05	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря (без учета стоимости препаратов)	3290
10.06	A11.28.009	Инстилляционная уретры (без учета стоимости препаратов)	1340
10.07	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1720
10.08	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	1400
10.09	A17.30.010	Вакуумное воздействие (ЛЮД)	900
10.10	A21.21.001	Массаж простаты	1800
10.11	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (без учета стоимости препаратов)	1390
10.12	A22.21.004	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов	2230
<b>11. МАНИПУЛЯЦИЯ</b>			
11.01	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	400
11.02	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400
11.03	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	400
11.04	A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)	400
11.05	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)	830

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
11.06	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препарата)	2280
11.07	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	1800
11.08	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300
11.09	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300
11.10	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300
11.11	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	550
11.12	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование) (1 поле)	2300
11.13	A15.04.003	Наложение повязки при операциях на суставах	550
<b>12. АНЕСТЕЗИЯ</b>			
12.01	B01.003.004.001	Местная анестезия (апликационная, инфльтрационная)	900
12.02	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1900
12.03	A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал (паравerteбральная блокада шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, блокада грушевидной мышцы, блокада воротниковой зоны) (без стоимости лекарств)	2170
<b>13. БАЛЬНЕОЛОГИЯ</b>			
13.01	A17.09.003.01	Воздействие с помощью галокамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей (групповая)	800
13.02	A17.09.003.02	Воздействие с помощью галокамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей (индивидуальная)	1500
13.03	A20.30.018.02	Спелеовоздействие (групповое)	800
13.04	A20.30.018	Спелеовоздействие	1500
13.05	A17.30.022	Гидрогальванические ванны общие	1900
13.06	A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей	1600
13.07	A19.03.002.024.001	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника (групповое)	1900
13.08	A19.04.001.024	Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов (групповое)	1900
13.09	A19.10.001.005	Гидрокинезотерапия при заболеваниях сердца и перикарда (групповое)	1900
13.10	A19.03.002.024	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника (индивидуально)	3100
13.11	A19.04.001.024.001	Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов (индивидуальное)	3100
13.12	A19.10.001.005.001	Гидрокинезотерапия при заболеваниях сердца и перикарда (индивидуальное)	3100
13.13	A21.24.003.02	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы (провисание позвоночника в пресной воде)	4500
13.14	A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (1 зона)	1200
13.15	A20.24.001	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы (1 зона)	1800
13.16	A20.03.002	Воздействие парафином (бишопин) при заболеваниях костной системы (1 зона)	1050
13.17	A20.30.001	Ванны минеральные лечебные (Общие)	1400
13.18	A20.30.002	Ванны сероводородные лечебные	1400
13.19	A20.30.005	Ванны ароматические лечебные	1200

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
13.20	A20.30.009	Ванны местные (2-4х камерные) лечебные	800
13.21	A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	1100
13.22	A20.30.031	Ванны газовые (углекислые)	1400
13.23	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	3000
13.24	A20.30.011.02	Душ лечебный (циркулярный)	800
13.25	A20.30.011.03	Душ лечебный (Шарко)	1800
<b>14. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>			
14.01	A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	1100
14.02	A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей	1100
14.03	A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1100
14.04	A19.12.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1100
14.05	A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1100
14.06	A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	1100
14.07	A19.10.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	1100
14.08	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	3000
14.09	A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	3000
14.10	A19.23.002.014.002	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (индивидуально)	3000
14.11	A19.24.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы	3000
14.12	A19.10.001.003	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	3000
14.13	A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (с маломобильными)	3500
14.14	A19.23.002.014.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы (с маломобильными)	3500
14.15	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера (тренажеры: Имитрон, Велотренажеры, Эллипс, KARDIOMED)	1000
14.16	A19.03.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника	2700
14.17	A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов (Артромот)	2200
14.18	A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника (ЭКЗАРТА)	3500
14.19	A19.03.003.003	Механотерапия при переломе костей	1100
14.20	A19.04.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов	1400
14.21	A19.30.006	Механотерапия (тренажеры: ARTRAMOT, EN-DINAMIK)	2000
14.22	A19.03.003.004	Роботизированная механотерапия (КОНТРЕКС)	3700

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
14.23	A19.30.006.001.03	Роботизированная механотерапия (тренажеры: C-mill, APМЕО)	2500
14.24	A19.30.006.001.02	Роботизированная механотерапия (тренажеры: Контрекс)	3500
14.25	A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга C-mill	2500
14.26	A19.10.001.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях сердца и перикарда (велотренажер)	1400
14.27	A19.03.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника	2700
14.28	A19.04.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов (Imoove)	1200
14.29	A19.30.011	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции (Стабилан/Кобс)	1700
14.30	A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)	800
14.31	A12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника (ПЕГАСУС ТЕСТ)	2100
14.32	A12.03.002	Биомеханическое исследование опорно-двигательного аппарата	1320
14.33	A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	1450
14.34	A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий ДИЕГО	1700
14.35	A19.30.006.002	Аппаратные статико-кинетические нагрузки	2700
14.36	B01.020.004.01	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом (Back-Check)	2700
14.37	B01.020.004.02	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом (аппарат KISTLER, MEC 9000)	1300
14.38	B01.020.004.03	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом (видеоанализ)	7500
14.39	B01.020.004.04	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом (электронные весы с анализом состава тела)	1200
<b>15. МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>			
15.01	A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	4700
15.02	A21.09.003	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	4700
15.03	A21.13.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов	4700
15.04	A21.16.003	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	4700
15.05	A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	4700
15.06	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	4700
15.07	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	4700
15.08	A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	5800
<b>16. МАССАЖ</b>			
16.01	A21.01.001	Общий массаж медицинский	5500
16.02	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	1600
16.03	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2100
16.04	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	1600

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
16.05	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	1100
16.06	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	2100
16.07	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2100
16.08	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1600
16.09	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	2600
<b>17. РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>			
17.01	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	3800
17.02	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	3800
17.03	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	3800
17.04	A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	3800
17.05	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	3800
17.06	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	3800
17.07	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	3800
17.08	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	3800
<b>18. ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>			
18.01	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2000
18.02	A17.02.001.01	Электростимуляция мышц (1 поле)	1500
18.03	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1000
18.04	A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	2000
18.05	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	1500
18.06	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	1500
18.07	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	2000
18.08	A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	2100
18.09	A21.12.002	Переменяющаяся пневмокомпрессия	2320
18.10	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1500
18.11	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	1050
18.12	A17.30.025.01	Общая магнитотерапия Магнитотурботрон, СПОК	1800
18.13	A17.30.025.06	Общая магнитотерапия Диамат	1500
18.14	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	1140
18.15	A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	2500
18.16	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	1500
18.17	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (без учета стоимости препаратов)	1500
18.18	A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем (Хивамат)	2700
18.19	A22.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Хилт-терапия)	3900

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
18.20	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	1000
18.21	A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	1000
18.22	A22.10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда	1000
18.23	A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1000
18.24	A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1000
18.25	A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	1000
18.26	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	930
18.27	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	1000
18.28	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (одна область)	3900
18.29	A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия (лечение воспаления подкожно-жировой клетчатки)	6500
18.30	A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная	1000
18.31	A04.12.010	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области	1500
18.32	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без учета лекарственных средств)	1000
18.33	A17.30.029.001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (аппар. BTL кресло)	4000
18.34	A17.30.029.003	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (аппар. «супериндуктив систем»)	3000
18.35	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	1000
18.36	A17.30.016.001	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) (TR-терапия)	3000
18.37	A04.12.020	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая зона)	1500
18.38	A20.30.026.01	Оксигенотерапия (сеанс 30 мин.)	1980
18.39	A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	2000
18.40	A17.23.005	Электронейростимуляция спинного мозга	2000
18.41	A11.09.007.003	Ингаляционное введение атомарного водорода, 30 минут	1250
<b>19. СТАЦИОНАР</b>			
19.01	B01.023.003.001	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (одноместная палата) с учетом питания	10500
19.02	B01.023.003.002	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (двухместная палата) с учетом питания	8500
19.03	B01.023.003.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата) с учетом питания	6500
19.04	B01.023.003.004	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата люкс) с учетом питания	15500

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
19.05	B01.050.003.001	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (одноместная палата) с учетом питания	9500
19.06	B01.050.003.002	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (двухместная палата) с учетом питания	7500
19.07	B01.050.003.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата) с учетом питания	5500
19.08	B01.050.003.004	Ежедневный осмотр врачом травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата люкс) с учетом питания	15500
19.09	B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (одноместная палата) с учетом питания	9500
19.10	B01.015.006.002	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (двухместная палата) с учетом питания	7500
19.11	B01.015.006.003	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата) с учетом питания	5500
19.12	B01.015.006.001	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата люкс) с учетом питания	15500
19.13	B05.023.001.01	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (одноместная палата) с учетом питания	9500
19.14	B05.023.001.02	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (двухместная палата) с учетом питания	7500
19.15	B05.023.001.03	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата) с учетом питания	5500
19.16	B05.023.001.04	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата люкс) с учетом питания	15500
<b>ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР</b>			
19.17	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневного)	2100
19.18	B01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневного)	2100
19.19	B01.015.006.005	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневного)	2100

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
19.20	В05.023.001.05	Ежедневный осмотр врачом физической и реабилитационной медицины с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневного)	2100
<b>20. ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ (ОРИТ)</b>			
20.01	В03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	30000
20.02	В03.003.001	Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3200
20.03	A11.12.003.004	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер Меропенема - 1гр. (1фл).	4250
20.04	A11.12.003.004.001	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер препарата Тигециклина	3500
20.05	A11.12.003.004.002	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер препарата Полимиксина В	12500
20.06	A11.12.003.004.003	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер препарата Азтреонама 1г.	12000
20.07	A11.12.003.004.004	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер препарата Завидефта 2000мг+500мг	8900
20.08	A11.12.003.004.005	Альбумин	
<b>21. ЭРГОТЕРАПИЯ</b>			
21.01	A21.30.006	Эрготерапия (групповое занятие)	1100
21.02	A21.30.006.01	Эрготерапия (индивидуальное занятие)	2600
21.03	A21.30.006.02	Эрготерапия (первичный осмотр)	1800
<b>22. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
22.01	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3800
22.02	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	1800
22.03	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	4570
22.04	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2700
22.05	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	2650
22.06	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2900
22.07	A23.30.023.002	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра (Велоэргометрия)	3000
22.08	A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (кардиопульмональный тест, тредмил-тест)	4750
22.09	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1900
22.10	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	1700
22.11	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (одного)	2480
22.12	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	2000
22.13	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2000
22.14	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1750
22.15	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1750
22.16	A04.10.002	Эхокардиография	3600
22.17	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3200

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
22.18	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2750
22.19	A04.12.005.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	5700
22.20	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3200
22.21	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (БЦА)	3948
22.22	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3200
22.23	A04.12.006.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	5700
22.24	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3200
22.25	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3200
22.26	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	3550
22.27	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1990
22.28	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1990
22.29	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1990
22.30	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3600
22.31	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3500
22.32	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3400
22.33	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2000
22.34	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3150
22.35	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1990
22.36	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2750
22.37	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1990
22.38	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2500
22.39	A02.02.005	Определение динамической силы одной мышцы	1040
22.40	A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	1300
22.41	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	4280
22.42	A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	5700
<b>23. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>			
23.01	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	6500
23.02	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10500
23.03	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	5500
23.04	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	11000
23.05	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	6000
23.06	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	10500
23.07	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4500
23.08	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	5500

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
23.09	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	5500
23.10	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	11500
23.11	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5500
23.12	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	11500
23.13	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография сосудов (одна область)	4500
23.14	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	5000
23.15	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	10000
23.16	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	6000
23.17	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	10500
23.18	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6000
23.19	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	12900
23.20	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	7000
23.21	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	13300
23.22	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	6000
23.23	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	6000
23.24	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	7000
23.25	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	14000
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>			
23.26	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	4000
23.27	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	10300
23.28	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	4000
23.29	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	9500
23.30	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4500
23.31	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	10500
23.32	A06.30.049	Мультиспиральная компьютерная томография костей черепа	5000
23.33	A06.03.062	Компьютерная томография кости	4500
23.34	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4500
23.35	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	4000
23.36	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	4000
23.37	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	4200
23.38	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	10300
23.39	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	9700
23.40	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10300
23.41	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4800

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
23.42	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10500
23.43	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	10500
23.44	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография (артерии) брюшной аорты и подвздошных сосудов	10500
23.45	A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	10500
23.46	A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	10500
23.47	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	10500
23.48	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4500
23.49	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	10000
23.50	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	4500
23.51	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	10000
23.52	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	4500
23.53	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	10000
23.54	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	4500
23.55	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	10000
23.56	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	4000
23.57	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	9500
23.58	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	5000
23.59	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10500
23.60	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	5000
23.61	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	10500
23.62	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	25000
23.63	A06.03.068	Компьютерная томография ребер и грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	5000
23.64	A06.04.001	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	6000
<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ</b>			
23.65	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1800
23.66	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1800
23.67	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
23.68	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1800
23.69	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1800
23.70	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1500
23.71	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1800
23.72	A06.03.017.002	Рентгенография копчика	1300

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
23.73	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (один отдел)	2500
23.74	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1100
23.75	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1500
23.76	A06.03.024	Рентгенография грудины	1300
23.77	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1300
23.78	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1300
23.79	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1500
23.80	A06.03.032	Рентгенография кисти	1100
23.81	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1500
23.82	A06.03.041	Рентгенография таза	1800
23.83	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1800
23.84	A06.03.045	Рентгенография надколенника	1000
23.85	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1800
23.86	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1300
23.87	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1500
23.88	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1800
23.89	A06.03.061	Рентгеноденситометрия (ОДМ программа BODY TOTAL)	3000
23.90	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1500
23.91	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1500
23.92	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	1500
23.93	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1500
23.94	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1500
23.95	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1500
23.96	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1500
23.97	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1500
23.98	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1500
23.99	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	850
23.100	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	850
23.101	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1100
23.102	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1500
23.103	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1800
23.104	A06.20.004.007	Маммография	2900
23.105	A06.20.004.007.02	Маммография (одной молочной железы)	1500
23.106	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1500
<b>24. КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
24.01	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	661
24.02	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	357
24.03	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	368
24.04	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	437

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.05	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	437
24.06	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	690
24.07	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobiusvermicularis</i> )	575
24.08	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	575
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
24.09	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	4 025
24.10	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Fe)	414
24.11	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1058
24.12	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	794
24.13	A09.05.008.001	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1980
24.14	A09.05.229	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	1 802
24.15	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	368
24.16	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	403
24.17	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	403
24.18	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	403
24.19	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	403
24.20	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	403
24.21	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	414
24.22	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	403
24.23	A09.05.022.002	Билирубин непрямой (свободный, неконъюгированный) количественное определение (включает определение общего и прямого билирубина)	345
24.24	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	403
24.25	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	403
24.26	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	661
24.27	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови ЛПНП (бета-холестерин)	598
24.28	A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)	598
24.29	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	598
24.30	A09.05.027.001	Определение уровня липопротеина А в сыворотке крови	1495
24.31	A09.05.030	Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> )	552
24.32	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	263
24.33	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Ca)	403
24.34	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca <sup>2+</sup> )	518
24.35	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (P)	403
24.36	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Mg)	403
24.37	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	403

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.38	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	403
24.39	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	403
24.40	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	426
24.41	A09.05.177.01	Определение активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке крови (КФК-МВ), cito	1460
24.42	A09.05.044	Определение активности гаммаглутаминтрансферазы в крови (ГГТ)	403
24.43	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	437
24.44	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	368
24.45	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1136
24.46	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	414
24.47	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HBA1C)	828
24.48	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке в сыворотке крови (АСЛ-О)	598
24.49	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови (РФ)	598
24.50	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного протеина в сыворотке крови (CRP, СРБ)	472
24.51	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	610
24.52	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	736
24.53	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	966
24.54	A09.05.242.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1587
24.55	A09.05.242.02	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2519
24.56	A09.05.242.03	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов (комплекс 10) в крови: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3048
24.57	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	4313
24.58	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	201
24.59	B03.012.001.005	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	1024
24.60	A09.28.060.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2611
24.61	A09.28.060.03	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	3413
24.62	A09.28.060.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2524
24.63	A09.28.003.001	Определение уровня альбумина (микроальбумина)	437
24.64	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	403
24.65	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	403

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.66	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	403
24.67	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	403
24.68	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	403
24.69	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	403
24.70	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	437
24.71	A12.06.060.002	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1346
24.72	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	1058
24.73	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	1058
24.74	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2530
24.75	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	685
24.76	A09.05.079	Гаптоглобин (белок острой фазы фракции альфа2-глобулинов), кол-но Турбидиметрический иммуноанализ	652
24.77	A09.05.235.001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ, количественно.	1802
24.78	A09.05.235.002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.79	A09.05.235.008	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.80	A09.05.235.009	Определение уровня витамина В3 (никотинамид) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.81	A09.05.235.003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.82	A09.05.235.004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксальфосфат) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.83	A12.30.001	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.84	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1127
24.85	A12.06.060.001	Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В5, В6, В7, С) методом ВЭЖХ, количественно	11988
24.86	A09.05.235.005	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.87	A09.05.235.006	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.88	A09.05.235.007	Определение уровня витамина К1 (филлохинон) методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.89	A09.05.235.002	Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ, количественно	5431
24.90	A09.05.235.001	Жиро- и водорастворимые витамины (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, С, К1, Е, А, 25ОН витамин D)	15737
24.91	A09.05.258	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ, количественно	1976
24.92	A09.05.235.010	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ, количественно	1802
24.93	A09.05.221	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС, количественно	1802
24.94	A09.05.085	Гистамин, количественно, методом ВЭЖХ-МС	1689
24.95	A09.05.258.001	Комплексная оценка оксидативного стресса Коэнзим Q10 в крови; Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин С (аскорбиновая кислота); Бета-каротин; Малоновый диальдегид; 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	11085

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.96	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах, методом ГХ-ПЖД (отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда, количественно	3539
24.97	A09.05.264.002	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	6301
24.98	A09.05.264.003	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС, количественно, 250052	3539
24.99	B03.016.025.002	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота	5414
24.100	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота	7644
24.101	B03.016.018.001	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (более 60 параметров)	10584
24.102	A09.01.024.001	1 любой микроэлемент из списка: Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк, количественно	374
24.103	A09.05.278.001	1 любой микроэлемент из списка: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Свинец, Ртуть, количественно	374
24.104	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т 1 в крови	1346
24.105	A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2128
24.106	A09.05.296.001	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	2369
24.107	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (Определение уровня В-CrossLaps в крови)	1415
24.108	A09.05.230	Исследование уровня Цистатина С в крови	2553
<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>			
24.109	A08.30.006.001	Гистологическое исследование малого операционного материала первого класса сложности	2335
24.110	A08.30.006.002	Гистологическое исследование малого операционного материала второго класса сложности	3666
24.111	A08.30.006.003	Гистологическое исследование малого операционного материала третьего класса сложности	5811
24.112	A.08.20.011	Биопсия 4 категории сложности (соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях) без дополнительных исследований	11094

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.113	A08.30.046.005	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингосудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли)	16596
24.114	A08.01.001	Гистологическая биопсийная диагностика новообразований кожи	2405
<b>ГОРМОНЫ</b>			
24.115	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1375
24.116	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ПЛ)	840
24.117	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	725
24.118	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	713
24.119	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	748
24.120	A09.05.135	Определение уровня общего кортизола в крови	748
24.121	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-ПС)	1688
24.122	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови ПС	610
24.123	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	748
24.124	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	644
24.125	A09.05.056	Исследование уровня инсулина в крови	541
24.126	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	863
24.127	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови ГСПГ	851
24.128	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1012
24.129	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1190
24.130	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1190
24.131	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в сыворотке крови (ПГ)	1104
24.132	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	782
24.133	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	1566
24.134	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1139
24.135	A09.05.213.001	Исследование уровня соматомедина С в крови	1173
24.136	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	713
24.137	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	552
24.138	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови ДГЭА-сульфат.	621
24.139	A09.05.255	Исследование антимюллера гормона в крови	1203
24.140	A09.05.069	Альдостерон	742
24.141	A09.05.121	Ренин (прямой тест) Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	845
24.142	A09.05.069.001	Альдостерон/Ренин, расчёт соотношения	1424
24.143	A09.05.057	Гастрин, количественное определение ИХЛА	846

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.144	A09.28.035	Кортизол в суточной моче Хемиллюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	661
24.145	A09.07.007	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС Высокоэффективная жидкостная хроматография	1032
24.146	A09.07.011.001	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС количественно	1845
24.147	A09.07.011	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС количественно	1890
24.148	B03.016.023.002	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС, количественно	2813
24.149	B03.016.023.004	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС060016, количественно	8883
24.150	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОмеЕ1, 4-ОмеЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол, количественно	12684
24.151	A09.05.153.001	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС, количественно	1845
24.152	B03.016.022.001	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС, количественно	1613
24.153	A09.05.150	Дигидротестостерон, количественно ИФА	888
24.154	A09.05.146	Андростендион, количественно ИХЛА	827
24.155	A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид, количественно, ИФА	952
24.156	A09.05.148	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1845
24.157	A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	1800
24.158	B03.016.023.003	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	5964
24.159	B03.016.023.001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, количественно	7434
24.160	B03.016.023.005	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон, количественно	7413
24.161	B03.016.023.006	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, количественно	7014
24.162	A09.28.034	Метаболиты катехоламинов и серотонина (гомо-ванилинованная кислота ГВК, ванилино-миндальная кислота ВМК, 5-оксиндол-уксусная кислота 5-ОИУК)	1896
24.163	A09.28.034.003	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	1613
24.164	A09.28.034.004	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	1613
24.165	A09.05.078	Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Лютеинизирующий гормон, Пролактин)	1181
24.166	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	426

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.167	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови АТ к ТПО	426
24.168	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	633
24.169	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	633
24.170	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	598
24.171	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	702
24.172	B03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	1817
24.173	B03.058.001.002	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	736
24.174	B03.016.024.004	Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2047
24.175	A09.05.143.001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1576
24.176	A19.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови (метанефрин и норметанефрин)	2771
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
24.177	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	897
24.178	A09.19.004	Исследование уровня кальпротектина в кале иммунохроматографическим методом	1191
24.179	A12.06.020.000.02	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1384
24.180	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1671
24.181	A12.06.052	Определение уровня антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1219
24.182	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Ig G	1661
24.183	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение Непрямая реакция иммунофлюоресценции	2348
24.184	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG, количественное определение, ИФА	1719
24.185	A12.06.010.002	Антитела к dsДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))к односпиральной ДНК (a-ssDNA), количественное определение, ИФА	1275
24.186	A12.06.010.003	Антитела к ядерным антигенам Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), кач.	3612
24.187	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	665
24.188	A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2), количественное определение, ИФА	1862
24.189	A12.06.036	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	2025
24.190	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАГ), IgG, полуколичес, ИФА	642
24.191	A12.06.056	Антитела к тканевой трансаминазе IgA, количественное определение	788

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.192	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, количественное определение, ИФА	785
24.193	A12.06.066	Антитела к эндомиозию (ЕМА), IgA	1731
24.194	A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, ЕМА)	1731
24.195	A12.06.055.001	Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	767
24.196	A12.06.055	Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	774
24.197	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1482
24.198	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину IgG, количественное определение, ИФА	772
24.199	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM, качественно ИФА	774
24.200	A12.06.051.001	Антитела к β2 гликопротеину I IgG, количественное определение, ИФА	2181
24.201	A12.06.051	Антитела к β2 гликопротеину I IgM, качественно, ИФА	2181
24.202	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V IgG, количественное определение, ИФА	1464
24.203	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgM, качественно, ИФА	1496
24.204	A12.06.025	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	2025
24.205	A12.06.010.004	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, кач. Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	6719
24.206	A12.06.057	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	2181
24.207	A09.05.118.001	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1131
24.208	A09.05.118.002	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1117
24.209	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	2025
24.210	A12.06.053	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение, ИФА	888
24.211	A12.06.053.001	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение ИФА	893
24.212	A12.06.010.005	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение, ИФА	1862
24.213	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение, ИФА	2271
24.214	A12.06.075	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1466
24.215	A12.06.076	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1035
24.216	A12.06.010.006	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	2181
24.217	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение (пузырчатка) ИФА	2019
24.218	A12.06.044.001	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определ. (пузырчатка) ИФА	2019
24.219	A12.06.044.002	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определ. ИФА	2019

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.220	A12.06.044.003	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение (некакантолитическая пузырчатка),ИФА	2019
24.221	A12.06.026.001	Антитела к фактору Кастла, Ig G, количественное определение ( выявление аутоиммунной причины недостатка вит В12), ИФА	1862
<b>ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
24.222	A26.06.062	Anti-Opisthorchis IgG, полуколичественно. Антитела к антигенам описторха	589
24.223	A26.06.024	Anti- Echinococcus IgG, полуколичественно. Антитела к антигенам эхинококка	630
24.224	A26.06.080	Anti-Toxocara IgG, полуколичественно. Антитела к антигенам токсокара	589
24.225	A26.06.119	Anti-Trichinella IgG , полуколичественно.Антитела к антигенам трихинелл	665
24.226	A26.06.121	Anti- Ascaris IgG , полуколичественно. Антитела к антигенам аскарид	723
24.227	A26.06.032	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA), полуколичественно. Антитела к антигенам лямблий	612
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>			
24.228	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	230
24.229	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	230
24.230	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	230
24.231	A09.05.108.002	Определение уровня интерлейкина 1 в крови	1449
24.232	A09.05.108.001	Определение уровня интерлейкина 6 в крови	2289
24.233	A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1449
24.234	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1449
24.235	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	564
24.236	A12.05.102.000.02	Интерлейкин 1 бета (IL-1beta, ИЛ1-1b, Interleukin 1 beta, IL-1b), ИФА	660
24.237	A12.06.001.06	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1218
24.238	A12.06.001.07	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	849
24.239	A12.06.001.08	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1550
24.240	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2289
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
24.241	A12.05.005.01	Определение основных групп крови по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	345
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЯ</b>			
24.242	A08.30.038	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, 031216 Иммуногистохимия,б- иммуноцитохимия	9036
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
24.243	A26.06.036.001.001	Госпитальный профиль ВИЧ, сифилис, гепатит В, С(включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Agp24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.)	932

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.244	A26.19.020	Исследование кала на Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антигенный тест	866
24.245	A26.06.077	Возбудитель брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> ), полуколичественное определение антител к Vi anti- <i>Salmonella typhi</i> Vi -а/г, полуколичественно, РПГА	866
24.246	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	598
24.247	A26.06.088.001	Определение антител класса G (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	598
24.248	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	831
24.249	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	831
24.250	A26.06.057.002	anti-Ureaplasma urealyticum IgG. Антитела к уреоплазме уреалитикум IgG.	790
24.251	A26.06.057.004	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	866
24.252	A26.06.057.006	anti-Mycoplasma hominis IgG, качественно. Антитела к микоплазме hominis IgG	853
24.253	A26.06.057.007	anti-Mycoplasma hominis IgM, качественно	403
24.254	A26.06.057.008	anti-Mycoplasma hominis IgA, качественно	358
24.255	A26.06.057	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно. Антитела к микоплазме pneumoniae IgG.	857
24.256	A26.06.057.001	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, качественно	862
24.257	A26.06.057.003	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, качественно	862
24.258	A26.06.057.003.002	anti-Chlamydia pneumoniae IgG. Антитела к хламидиям pneumoniae IgG	826
24.259	A26.06.057.003.001	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	862
24.260	A26.06.057.003.003	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	831
24.261	A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IgG. Антитела к хламидиям trachomatis IgG	688
24.262	A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IgA	723
24.263	A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IgM	714
24.264	A26.08.060	ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное ПЦР	442
24.265	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса 6, anti-HHV 6 IgM, качественное определение, ИФА	407
24.266	A26.06.045	Антитела к вирусу герпеса 8 типа. anti-HHV 8, IgG, количественное определение, ИФА	385
24.267	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови качественно	661
24.268	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (RW) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	633
24.269	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (качественно)	662
24.270	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (anti-HIV 1,2/Ag p24)	518

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.271	A26.06.045.002.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови ИФА	380
24.272	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови ИФА	322
24.273	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) ИФА	633
24.274	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	483
24.275	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови ИФА	380
24.276	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови ИФА	394
24.277	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови ИФА	817
24.278	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови ИФА	357
24.279	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови ИФА	357
24.280	A26.06.056.001	Определение антител класса G, (IgG) к вирусу кори в крови ИФА	414
24.281	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови ИФА	391
24.282	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	414
24.283	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови ИФА	391
24.284	A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA	414
24.285	A26.06.033.02	Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG	414
24.286	A26.26.017.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Candida (Кандидоз) ИФА	414
24.287	A26.06.006.01	Aspergillus fumigatus (M3), IgG	776
24.288	A26.06.056.002.0 1	Антитела класса IgG к спайковому S белку SARS-2, полуколичественно	1053
24.289	A26.06.056.002.0 8	Антитела класса IgM спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	713
24.290	A26.06.056.002.0 4	Антитела класса IgG к спайковому S белку SARS-2 и антитела класса IgM к белкам нуклеокапсиду N участку RBDS белку SARS-2 участку, полуколичественно, cito	1461
24.291	A26.06.056.002.0 6	Антитела класса IgG к белкам нуклеокапсиду N участку RBD S белку SARS-2 полуколичественно	713
24.292	A26.06.056.002.0 7	Определение антител класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	1461

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.293	A26.08.072.01	Экспресс тест для качественного обнаружения специфических антигенов вируса SARS- CoV -2. Используемый метод иммунохроматографический.	1495
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА</b>			
24.294	A12.05.043.000.01	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	1265
24.295	A09.05.047	Определение уровня антитромбина III в крови (АТ III)	460
24.296	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	437
24.297	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1921
24.298	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТВ +МНО)	449
24.299	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	426
24.300	A12.05.039	Активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	506
24.301	B03.005.006	Исследование коагуляционного гемостаза, коагулограмма	2185
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
24.302	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1140
24.303	A26.05.016.001.01	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1065
24.304	A26.20.008.03	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам. Биоматериал (Моча (взятая катетером), гной, груд. молоко (лев. мол. железа), отделяемое глаза, уха, мазок с миндалин	739
24.305	A26.30.010.001	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	551
24.306	A26.30.010.002	Посев на золотистый стафилококк (мазок с миналин, отделяемое носа)	551
24.307	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам.	2760
24.308	A26.19.008.001	Посев биологического материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1419
24.309	A26.05.001.001	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	3312
24.310	A26.05.016.003	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	4738

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.311	A26.05.016.002	Исследование микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (анализ микробиоты по Осипову) основано на определении специфических маркерных молекул (жирных кислот, альдегидов, спиртов и стероидов), входящих в состав клеточных липидов микроорганизмов. Автоматический алгоритм анализа позволяет определить более 50 видов микроорганизмов на основании выявленных жирных кислот	4669
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
24.312	B03.016.010	Копрологическое исследование	748
24.313	A12.20.001.02	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	633
24.314	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	690
24.315	A12.21.003.001	Микроскопическое исследование сока простаты	920
24.316	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	667
24.317	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	633
24.318	A09.19.009	Микроскопическое исследование на простейшие, яйца и личинки гельминтов	748
24.319	A09.20.001.07	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)	768
24.320	B03.053.002	Спермограмма	1984
24.321	A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	506
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИНФЕКЦИИ</b>			
24.322	A26.20.009.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papillomavirus) (Папилломавирус человека 16, 18 типа), качественно	339
24.323	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, шейка матки, методом ПЦР (с определением количества и типа вируса 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68), количественно	1174
24.324	A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, шейка матки, методом ПЦР (с определением количества и типа вируса 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68), качественно	575
24.325	A26.20.009.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР (у мужчин уретра, крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал, шейка матки), качественно	435
24.326	A26.20.034.002	Определение ДНК гонококка (Neisseriagonorrhoeae) соскоб из уrogenитального тракта; моча; влагалища, секрет предстательной железы методом ПЦР исследование качественно	279

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.327	A26.20.032.001	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp./количество клеток) соскоб из женского урогенитального тракта методом ПЦР, количественно	868
24.328	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов, методом ПЦР	575
24.329	A26.20.048.03	Определение ДНК на грибы рода Кандида (Candida albicans/glabrata/crusei), соскоб из урогенитального тракта/влагалища/ ротоглотки с уточнением вида,методом ПЦР, количественно	776
24.330	A26.20.048.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из урогенитального тракта, влагалища на грибы Кандида (Candida albicans/glabrata/crusei)) методом ПЦР, качественно	240
24.331	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры, методом ПЦР, качественно	293
24.332	A26.21.009.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры, методом ПЦР, качественно	374
24.333	A26.20.026.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры, методом ПЦР	275
24.334	A26.20.027.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом урогенитального тракта, влагалища; секрет предстательной железы; моча, методом ПЦР, количественно	575
24.335	A26.20.028.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из урогенитального тракта, влагалища; секрет предстательной железы; моча, методом ПЦР, качественно	291
24.336	A26.20.029.01	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp. U. urealyticum / U. parvum) в отделяемом из уретры, влагалища, секрет предстательной железы; моча, методом ПЦР, качественно исследование	326
24.337	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-2 качественно (в течение 12 часов после получения биоматериала)	1116
24.338	A26.20.009.05	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, шейка матки, уретра, крайняя плоть методом ПЦР (качественно 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68) качественно	1174
24.339	A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала методом ПЦР, количественно	1776
24.340	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом ПЦР, качественно	533
24.341	A26.20.030.01	Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis) соскоб из урогенитального тракта методом ПЦР, качественно исследование	254

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.342	A26.20.025.001	Молекулярно-биологическое исследование на трепонему паллидум (Treponemapallidum) из урогенитального тракта методом ПЦР, качественно исследование	385
24.343	A26.19.072.001	Определение РНК энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Enterovirus) методом ПЦР качественно	723
24.344	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubellavirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	819
24.345	B03.016.004.06	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U. urealyticum/U. parvum)	2564
24.346	B03.016.004.08	Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U. urealyticum/U. parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/Herpes simplex virus II)	4395
24.347	A26.21.036.001.07	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2441
24.348	A26.20.032.000.02	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16	2565
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
24.349	A27.30.015	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	2553
24.350	A27.05.002.001	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (С описанием врачом генетиком)	3055
24.351	A27.05.031.008	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2036
24.352	A27.05.002.001.02	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	3416
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>			
24.353	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	506
24.354	B03.002.004	Аллергочип ALEX2, 300 алергокомпонентов и общий IgE	25003
24.355	A09.05.243	Триптаза, кол-но ImmunoCAP. Флюороэнзимоиммунологический анализ	2019
24.356	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1231
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
24.357	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП) (маркер новообразований яичка, печени)	690
24.358	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий) (маркер новообразований простаты)	661
24.359	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный) (маркер новообразований простаты)	1190
24.360	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) (маркер новообразований прямой и толстой кишки)	437

№ п/п	Код по приказу Минздрава России от 13.10.2017 №804н	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
24.361	A09.05.201	Исследование уровня антигена СА 19-9 в крови (маркер новообразований поджелудочной железы)	736
24.362	A09.05.202	Исследование уровня антигена СА 125 в крови (маркер новообразований яичников)	472
24.363	A09.05.245	Исследование уровня Бета-2-микроглобулина в крови (маркер опухолевого роста лимфопролиферативных заболеваний кровеносной системы, множественной меланомы)	1225
24.364	A09.05.300	Определение уровня антигена НЕ 4 Секреторного белка эпидидимиса человека	1380
24.365	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (маркер новообразований в ЖКТ)	759
24.366	A09.05.231	Определение уровня антигена СА 15-3 маркер новообразований молочных желез	506
24.367	A09.05.246	Определение уровня антигена NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1116
24.368	A09.28.054.001	Определение уровня антигена UBC маркер новообразований мочевого пузыря, в моче	1886
24.369	A09.05.232	Определение уровня антигена СА 242 маркер новообразований поджелудочной железы, толстой и прямой кишки	920
24.370	A.09.05.227	CgA, Хромогранин А, маркер новообразований нейроэндокринных опухолей, замороз сыворотка	1610
24.371	A09.05.219	Белок S 100, ранний маркер диагностики рецидивов злокачественной меланомы	2553
24.372	A09.05.298	SCC маркер новообразований плоскоклеточной карциномы	828
24.373	A09.05.247	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19, маркер новообразований легких злок.форм	863
24.374	A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	3266
<b>ПОДГОТОВКА К ЭКО</b>			
24.375	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса. Окно имплантации. Экспрессия рецепторов к прогестерону и эстрогену в железах и строме эндометрия	8400
24.376	A08.30.034.001	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления, хронического эндометрита. Маркеров воспаления - CD4, CD8, CD20, CD138. Иммуногистохимия, иммуноцитохимия.	12400
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
24.377	A08.20.017.002	Жидкостная цитология. ПАП-тест, 031214 Микроскопия	1587
24.378	B03.001.004	Жидкостная цитология. ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест, кол-но. Микроскопия+ПЦР	2583
24.379	A08.20.017.003	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16INK4a и Ki67, 031223 Иммуноцитохимия+микр+Пцр	9939