

Код услуги	Название услуги	Цена
Анальгезирующая терапия		
22.1	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием наркотических анальгетиков	3 700
22.2	Мономодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома (однократно) с использованием наркотического анальгетика	900
22.3	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием ТДП	4 450
22.6	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием ненаркотических анальгетиков (СД)	3 500
22.7	Мономодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома (однократно) с использованием ненаркотических анальгетиков (СД)	650
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия / Анестезиологическое пособие		
02.01.01	Комбинированная общая анестезия (ТВА + ИВЛ) 1 степени сложности	11 450
02.01.02	Комбинированная общая анестезия (ТВА + ИВЛ) 2 степени сложности	15 450
02.01.03	Комбинированная общая анестезия (ТВА + ИВЛ) 3 степени сложности	20 600
02.01.04	Комбинированная общая анестезия (ТВА + ИВЛ) 4 степени сложности	25 750
02.01.05	Сбалансированная анестезия (ТВА + ИВЛ + эпидуральная) 1 степени сложности	15 450
02.01.06	Сбалансированная анестезия (ТВА + ИВЛ + эпидуральная) 2 степени сложности	20 600
02.01.07	Сбалансированная анестезия (ТВА + ИВЛ + эпидуральная) 3 степени сложности	25 750
02.01.08	Сбалансированная анестезия (ТВА + ИВЛ + эпидуральная) 4 степени сложности	30 900
02.01.09	Тотальная внутривенная анестезия 1 степени сложности	8 250
02.01.10	Тотальная внутривенная анестезия 2 степени сложности	12 350
02.01.11	Тотальная внутривенная анестезия 3 степени сложности	15 450
02.01.12	Тотальная внутривенная анестезия 4 степени сложности	18 550
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия / ИВЛ, вентиляция легких, оксигенотерапия		
02.03.01	Искусственная вентиляция легких аппаратом (сутки)	15 450
02.03.02	Искусственная вентиляция легких (до 12 часов)	8 450
02.03.03	Неинвазивная масочная вентиляция легких (сутки)	5 900
02.03.04	Неинвазивная/инвазивная аппаратная вентиляция лёгких с адаптацией к дыханию пациента (до 12 часов)	4 750
02.03.05	Неинвазивная / инвазивная аппаратная вентиляция лёгких с адаптацией к дыханию пациента (сутки)	9 300
02.03.06	Оксигенотерапия (сутки)	4 700
02.03.07	Оксигенотерапия (до 12 часов)	3 100
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия / Манипуляции		
02.05.01	Измерение ЦВД (центрального венозного давления)	520
02.05.02	Интенсивная инфузионно-трансфузионная терапия при кровопотере и гиповолемии	13 400
02.05.03	Капельная инфузия с использованием инфузомата (одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	1 550
02.05.04	Капельная инфузия с использованием перфузора (одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	1 100
02.05.05	Капельная инфузия с использованием инфузомата (в течение суток, без стоимости лекарственных препаратов)	3 600
02.05.06	Капельная инфузия с использованием перфузора (в течение суток, без стоимости лекарственных препаратов)	2 600
02.05.07	Катетеризация подключичной и других центральных вен	10 500
02.05.08	Удаление центрального катетера	800
02.05.09	Постановка желудочного зонда (назально / орально) для декомпрессии и искусственного питания	4 150
02.05.10	Санация трахео-бронхиального дерева (без ограничений по количеству в течение суток)	1 250
02.05.11	Удаление зонда Блэкмора	3 100
02.05.12	Установка зонда Блэкмора	7 750
02.05.13	Мониторирование и регистрация жизненных функций организма: Сатурация / ЧСС / АД (сутки)	2 320
02.05.14	Мониторирование и регистрация жизненных функций организма: Сатурация / ЧСС / АД (до 3 часов)	520
02.05.15	Мониторирование и регистрация жизненных функций организма: Сатурация / ЧСС / АД (до 6 часов)	930
02.05.16	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии (до 3 часов)	520
02.05.17	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии (до 6 часов)	930
02.05.18	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии (сутки)	2 320
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия / Местная анестезия		
02.02.02	Местная анестезия	1 500
02.02.03	Проводниковая анестезия	5 150
02.02.04	Спинальная анестезия (спинномозговая)	13 900

02.02.05	Спино-эпидуральная анестезия	15 450
02.02.06	Удаление эпидурального катетера	950
02.02.07	Установка эпидурального катетера	20 600
02.02.08	Эпидуральная анестезия	15 450
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия / Реанимация		
02.06.01	Дефибрилляция сердца при реанимации и искусственный непрямой массаж сердца и вентиляция легких	7 750
02.06.02	Электроимпульсная терапия при фибрилляции / трепетании предсердий (электрокардиоверсия)	8 250
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия / Трахеостомия, интубация		
02.04.01	Трахеостомия	49 500
02.04.02	Смена трахеостомической канюли	5 900
02.04.03	Закрытие трахеостомы	3 100
02.04.04	Замена интубационной трубки (переинтубация трахеи)	7 450
02.04.05	Оротрахеальная интубация	11 850
Восстановительное лечение / Исследования и воздействия на сознание и психическую сферу		
27.3.2	Индивидуальное занятие по психологической социальной адаптации	4 150
27.3.3	Индивидуальная психологическая коррекция	6 200
27.3.4	Сеанс когнитивного тренинга (до 30 минут)	3 100
27.3.5	Сеанс когнитивного тренинга (до 60 минут)	4 500
27.3.6	Индивидуальное занятие по восстановлению речевых функций	4 150
27.3.8	Коррекционное занятие с логопедом-дефектологом (30 мин)	3 100
27.3.9	Логопедическое обследование	3 100
27.3.10	Индивидуальное занятие с нейропсихологом-нейродефектологом в рамках комплексной программы	3 100
27.3.11	Расширенное нейропсихологическое тестирование	5 150
27.3.12	Нейропсихологическое тестирование	3 600
27.3.13	Групповое клиничко-психологическое консультирование (до 30 минут)	4 000
27.3.14	Семейное клиничко-психологическое консультирование (до 30 минут)	5 000
Восстановительное лечение / Лечебная физкультура		
27.7.3	Индивидуальное занятие на подвесной системе Экзарта, 30 мин.	3 500
27.7.5	Роботизированная механотерапия, в т.ч. с биологической обратной связью (до 30 минут)	2 500
27.7.7	Индивидуальное занятие на вертикализаторе с моделированием ходьбы (до 30 минут)	3 500
27.7.9	Кинезиотейпирование одной зоны (со стоимостью тейпа)	2 500
27.7.10	Индивидуальный сеанс кинезиотерапии в рамках комплексной программы (до 30 минут)	2 500
27.7.11	Роботизированная механотерапия в рамках комплексной программы (до 30 минут)	2 500
27.7.12	Индивидуальное занятие по восстановлению функции ходьбы с использованием экзоскелета	4 900
27.7.13	Индивидуальный сеанс кинезиотерапии или эрготерапии (до 30 минут)	2 500
Восстановительное лечение / Лечение с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж, иглорефлексотерапия, мануальная терапия)		
27.5.36	Лимфодренажный ручной массаж	5 000
27.5.38	Акупунктурно-баночный массаж	1 550
27.5.39	Лечебный массаж в рамках комплексной программы	3 100
27.5.44	Сеанс остеопатии (первичный)	10 300
27.5.45	Сеанс остеопатии (повторный)	9 300
27.5.47	Лечебный массаж одной анатомической области (до 15 минут)	2 000
27.5.48	Сеанс иглорефлексотерапии	3 900
Врачебные манипуляции и процедуры		
17.1	Взятие мазка отпечатка (соскоб)	2 780
17.5	Паравертебральная блокада	5 150
17.8	Перидуральная поясничная блокада	9 800
17.13	Удаление дренажа	1 550
17.15	Установка иглы Губера	720
17.17	Установка центрального катетера длительного использования (Хикмана)	38 110
17.19	Фистулография	21 630
17.20	Перикардиоцентез	15 450
17.21	Активная аппаратная аспирация (1 сутки)	1 550
17.24	Аспирационное удаление лимфы	6 180
17.25	Задне-передняя тампонада носовых пазух	3 200
17.26	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2 370
17.27	Мануальная коррекция положения порта	8 750
17.28	Соскоб кожи	3 400
17.30	Промывание, обработка дренажных трубок	1 340

17.34	Аппликация трансдермальной терапевтической системы «Кутенза»	8 250
17.35	Блокада при плече-лопаточном периартрите	4 120
17.37	Блокада при запястном тоннельном синдроме	3 090
17.38	Блокада при сакроилеите	4 120
17.40	Ортостатическая проба	1 340
17.41	Ботулинотерапия (введение препарата) при неврологических заболеваниях	7 210
17.43	Лечебная блокада	5 150
17.44	Блокада эпидуральная	8 240
17.45	Введение протеза синовиальной жидкости (без стоимости препарата)	8 750
17.47	Передняя тампонада носа при носовом кровотечении	5 150
17.48	Пункция гайморовой пазухи носа	4 650
17.49	Промывание оперированной гайморовой пазухи через соустье	3 090
17.50	Пальцевая редрессация костей носа при переломах	10 300
17.51	Промывание небных миндалин лекарственными средствами (одна сторона)	1 850
17.52	Туширование слизистой глотки медикаментозными средствами	1 550
17.54	Блокада задней стенки глотки	3 090
17.55	Удаление инородного тела глотки и гортани, носа, уха	3 090
17.56	Промывание уха лекарственными средствами	2 580
17.57	Медикаментозная обработка среднего и наружного уха	1 550
17.58	Удаление серных пробок (одна сторона)	1 850
17.59	Продувание слуховых труб по-Политцеру	1 030
17.60	Заушная блокада (одна сторона)	3 090
17.61	Удаление инородного тела из уха	1 550
17.62	Катетеризация слуховой трубы в комплексе с анемизацией и продуванием слуховых труб по-Политцеру (одна сторона)	2 580
17.63	Внутриносовая блокада	3 600
17.65	Постановка и оценка диаскинтеста	3 600
17.66	Декремент-тест	5 150
17.71	Периартикулярная блокада	5 150
17.72	Периневральная блокада	6 200
17.73	Блокада малых суставов	3 100
Врачебные манипуляции и процедуры / Перевязка ран		
17.6	Перевязка гнойной раны	1 550
17.7	Перевязка чистая (послеоперационной раны)	1 140
17.9	Расширенная перевязка гнойной раны	3 090
17.32	Расширенная перевязка (обработка) послеоперационной раны	2 270
17.64	Расширенная гнойная перевязка с некрэктомией после торакальных хирургических вмешательств	17 510
Врачебный прием. Консультации специалистов		
16.124	Консультация врача ЛФК, первичная	3 600
16.125	Консультация врача ЛФК, повторная	2 900
16.146	Консультация врача ЛФК, к.м.н., первичная	5 150
16.147	Консультация врача ЛФК, к.м.н., повторная	3 600
16.107	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога, первичная	3 600
16.108	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога, к.м.н., первичная	5 150
16.109	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога, д.м.н./профессора	8 250
16.103	Консультация врача-гастроэнтеролога, первичная	3 600
16.117	Консультация врача-гастроэнтеролога, повторная	2 900
16.104	Консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичная	5 150
16.105	Консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторная	3 600
16.48	Консультация врача-гематолога, первичная	3 600
16.49	Консультация врача-гематолога, повторная	2 900
16.50	Консультация врача-гематолога, к.м.н., первичная	5 150
16.51	Консультация врача-гематолога, к.м.н., повторная	3 600
16.52	Консультация врача-гематолога, д.м.н./профессора	8 250
16.28	Прием, консультация врача-гинеколога, первичная	3 600
16.29	Прием, консультация врача-гинеколога, повторная	2 900
16.30	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., первичная	5 150
16.31	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., повторная	3 600
16.34	Консультация врача-гинеколога, д.м.н./профессора	8 250
16.43	Консультация врача-дерматолога, первичная	3 600
16.44	Консультация врача-дерматолога, повторная	2 900

16.58	Консультация врача-кардиолога, первичная	3 600
16.73	Консультация врача-кардиолога, повторная	2 900
16.60	Консультация врача-кардиолога, к.м.н., первичная	5 150
16.61	Консультация врача-кардиолога, к.м.н., повторная	3 600
16.62	Консультация врача-кардиолога, д.м.н./профессора	8 250
16.37	Прием, консультация врача-маммолога, первичная	3 600
16.38	Прием, консультация врача-маммолога, повторная	2 900
16.39	Консультация врача-маммолога, к.м.н., первичная	5 150
16.40	Консультация врача-маммолога, к.м.н., повторная	3 600
16.41	Консультация врача-маммолога, д.м.н./профессора	8 250
16.53	Консультация врача-невролога, первичная	3 600
16.54	Консультация врача-невролога, повторная	2 900
16.154	Консультация врача-невролога по назначенным рецептурным препаратам, 20 мин	1 990
16.55	Консультация врача-невролога, к.м.н., первичная	5 150
16.56	Консультация врача-невролога, к.м.н., повторная	3 600
16.57	Консультация врача-невролога, д.м.н./профессора	8 250
16.8	Консультация врача-онколога, первичная	3 600
16.9	Консультация врача-онколога, повторная	2 900
16.10	Консультация врача-онколога, к.м.н., первичная	5 150
16.11	Консультация врача-онколога, к.м.н., повторная	3 600
16.12	Консультация врача-онколога, д.м.н./профессора	8 250
16.157	Консультация врача-остеопата	3 600
16.63	Консультация врача-отоларинголога, первичная	3 600
16.64	Консультация врача-отоларинголога, повторная	2 900
16.65	Консультация врача-отоларинголога, к.м.н., первичная	5 150
16.66	Консультация врача-отоларинголога, к.м.н., повторная	3 600
16.78	Консультация врача-офтальмолога, первичная	3 600
16.79	Консультация врача-офтальмолога, повторная	2 900
16.80	Консультация врача-офтальмолога, к.м.н., первичная	5 150
16.81	Консультация врача-офтальмолога, к.м.н., повторная	3 600
16.83	Консультация врача-проктолога, первичная	3 600
16.84	Консультация врача-проктолога, повторная	2 900
16.85	Консультация врача-проктолога, к.м.н., первичная	5 150
16.86	Консультация врача-проктолога, к.м.н., повторная	3 600
16.88	Консультация врача-психотерапевта (30 минут)	6 000
16.68	Консультация врача-терапевта, первичная	3 600
16.69	Консультация врача-терапевта, повторная	2 900
16.70	Консультация врача-терапевта, к.м.н., первичная	5 150
16.71	Консультация врача-терапевта, к.м.н., повторная	3 600
16.72	Консультация врача-терапевта, д.м.н./профессора	8 250
16.158	Консультация врача-травматолога-ортопеда, первичная	5 150
16.159	Консультация врача-травматолога-ортопеда, повторная	3 600
16.23	Прием, консультация врача-уролога, первичная	3 600
16.24	Прием, консультация врача-уролога, повторная	2 900
16.25	Консультация врача-уролога, к.м.н., первичная	5 150
16.26	Консультация врача-уролога, к.м.н., повторная	3 600
16.27	Консультация врача-уролога, д.м.н./профессора	8 250
16.130	Консультация врача-физиотерапевта, первичная	3 600
16.131	Консультация врача-физиотерапевта, повторная	2 900
16.89	Консультация врача-химиотерапевта, первичная	5 150
16.90	Консультация врача-химиотерапевта, повторная	3 600
16.92	Консультация врача-химиотерапевта, д.м.н./профессора	8 250
16.13	Консультация врача-хирурга, первичная	3 600
16.14	Консультация врача-хирурга, повторная	2 900
16.15	Консультация врача-хирурга, к.м.н., первичная	5 150
16.16	Консультация врача-хирурга, к.м.н., повторная	3 600
16.17	Консультация врача-хирурга, д.м.н./профессора	8 250
16.20	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, к.м.н., первичная	5 150
16.21	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, к.м.н., повторная	3 600
16.22	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, д.м.н./профессора	8 250
16.93	Консультация врача-эндокринолога, первичная	3 600

16.94	Консультация врача-эндокринолога, повторная	2 900
16.95	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н., первичная	5 150
16.96	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н., повторная	3 600
16.97	Консультация врача-эндокринолога, д.м.н./профессора	8 250
16.35	Консультация клинического фармаколога	3 600
16.36	Консультация клинического фармаколога, д.м.н./профессора	8 250
16.132	Консультация логопеда-дефектолога, первичная (включая первичное логопедическое обследование и составление программы восстановительного обучения)	6 700
16.18	Консультация эндоваскулярного хирурга, первичная	3 600
16.19	Консультация эндоваскулярного хирурга, повторная	2 900
16.160	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н./профессора, первичный	15 450
16.161	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н./профессора, повторный	15 450
16.138	Прием (тестирование, консультация) психолога, первичный	5 150
16.139	Прием (тестирование, консультация) психолога, повторный	3 600
16.5	Прием, консультация приглашенного специалиста	8 250
16.116	Консультация врача общей практики по вопросам паллиативной помощи	3 100
16.42	Консультация врача, проводящего трансфузию	3 600
16.153	Первичный осмотр дежурного врача при госпитализации	3 600
16.6	Первичный осмотр врача-специалиста при госпитализации	2 900
16.122	Первичный осмотр заведующего отделением при госпитализации	3 600
16.111	Консультация заведующего отделением	5 150
16.152	Консультация / осмотр главного врача	5 150
16.110	Осмотр анестезиолога перед операцией	1 550
16.151	Социальный прием - Петров С.В., главный невролог, зав. стационаром, к.м.н.	3 100
16.121	Второе медицинское мнение (заочная консультация)	20 600
16.118	Заочная консультация врача-специалиста	4 000
16.3	Консилиум врачей	10 300
16.145	Консилиум врачей с привлечением внешнего специалиста	20 600
16.150	Консультация специалиста перед госпитализацией (устные рекомендации по лечению)	Бесплатно
Гинекологические манипуляции и процедуры		
7.1	Аппликация слизистых лекарственными препаратами	590
7.2	Бужирование цервикального канала	2 990
7.3	Вакцинация против вируса папилломы человека	10 000
7.5	Введение тампона с лекарственным препаратом	350
7.7	Взятие материалы для пробы Шуварского	390
7.8	Влагалищные ванночки с лечебными растворами	650
7.9	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	7 200
7.10	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (установка Word-катетера)	18 550
7.11	Выскабливание раздельное диагностическое	17 500
7.12	Выскабливание цервикального канала диагностическое (без гистологии)	7 200
7.13	Гистероскопическое рассечение синехий в полости матки (гистерорезектоскопия) без гистологии	32 950
7.14	Гистероскопия диагностическая (без гистологии)	13 400
7.15	Забор аспирата из полости матки	4 150
7.16	Забор мазка	550
7.17	Забор материала (Degine-Тест)	550
7.18	Забор материала для жидкостной цитологии	1 850
7.19	Инъекции в шейку матки	390
7.20	Коагуляция шейки матки	5 700
7.21	Кольпоскопия	2 600
7.22	Конизация шейки матки	23 700
7.23	Наложение лекарственных повязок	490
7.24	Ножевая биопсия шейки матки	4 550
7.25	Полипэктомия матки	17 500
7.26	Полипэктомия шейки матки	13 400
7.27	Постановка внутриматочной спирали	3 100
7.28	Пункция заднего свода влагалища	1 150
7.29	Радиоволновое лечение шейки матки (1 сектор)	2 600
7.30	Удаление Word катетера	1 050
7.31	Удаление внутриматочного контрацептива	1 850
7.32	Удаление инородного тела из влагалища	2 150
7.38	Фолликулометрия	850

7.39	Шиллер-тест (диагностическая оценка состояния слизистой шейки матки)	1 050
7.40	Введение гемостатической губки	490
7.41	Гистерорезектоскопия, удаление полипа эндометрия	37 100
7.42	Гистероскопическая миомрезекция (удаление субмукозного узла до 2 см)	34 900
7.43	Гистероскопическая миомрезекция (удаление субмукозного узла от 2 см)	45 350
7.45	Подбор и введение гинекологического pessaria (со стоимостью pessaria)	23 700
Дополнительные услуги при пребывании в стационаре		
01.02.01	Индивидуальный патронажный пост (12 часов)	2 700
01.02.02	Индивидуальный патронажный пост (24 часа)	3 950
01.02.03	Персональный сестринский пост	8 250
01.02.04	Суточное пребывание родственников в палате стационара	2 700
01.02.05	Ночное пребывание родственников в палате стационара (12 часов)	1 700
Комплексные программы		
ПР_БП_10_200717	Комплексная программа реабилитации БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, 10 дней	124 900
ПР_БП_14_200717	Комплексная программа реабилитации БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, 14 дней	159 900
ПР_БП_30_200717	Комплексная программа реабилитации БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, 30 дней	309 900
ПР_РС_10_200717	Комплексная программа реабилитации РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, 10 дней	134 900
ПР_РС_14_200717	Комплексная программа реабилитации РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, 14 дней	164 900
ПР_РС_30_200717	Комплексная программа реабилитации РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, 30 дней	314 900
ПР_БА_10_200717	Комплексная программа реабилитации БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, 10 дней	139 900
ПР_БА_14_200717	Комплексная программа реабилитации БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, 14 дней	174 900
ПР_БА_30_200717	Комплексная программа реабилитации БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, 30 дней	344 900
ПР_ИЧ_10_200717	Комплексная программа реабилитации ИНСУЛЬТ / ЧМТ, 10 дней	134 900
ПР_ИЧ_14_200717	Комплексная программа реабилитации ИНСУЛЬТ / ЧМТ, 14 дней	164 900
ПР_ИЧ_30_200517	Комплексная программа реабилитации ИНСУЛЬТ / ЧМТ, 30 дней	324 900
ПР_СТ_10_200717	Комплексная программа реабилитации СПИНАЛЬНАЯ ТРАВМА, 10 дней	144 900
ПР_СТ_14_200717	Комплексная программа реабилитации СПИНАЛЬНАЯ ТРАВМА, 14 дней	189 900
ПР_СТ_30_200717	Комплексная программа реабилитации СПИНАЛЬНАЯ ТРАВМА, 30 дней	364 900
ПР_ХОС_10_200717	Комплексная программа ухода за онкологическими больными ХОСПИС, 10 дней	96 900
ПР_Здоровые суставы	Check-up "Здоровые суставы"	12 900
ПР_Лечение суставов	Комплексная программа "Лечение боли в суставах"	16 300
ПР_ЖЗ_130917	Комплексное обследование "Женское здоровье"	15 100
ПР_МЗ_13092017	Комплексное обследование "Мужское здоровье"	10 150
ПР_Онко ЖКТ_130917	Комплексное обследование "Онкопатология ЖКТ"	30 900
ПР_Онко легких_130917	Комплексное обследование "Онкопатология легких"	10 250
ПР_Онко МС_130917	Комплексное обследование "Онкопатология мочевыделительной системы"	15 500
ПР_Кардио	Комплексная программа "Кардиологический Check up"	35 990
ПР_ССЗ	Комплексная программа "Скрининг и лечение сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с лишним весом и ожирением"	49 900
Компьютерная томография (КТ) / Дополнительные услуги		
4.3.2	Предоставление данных исследования на пленке или диске (дубликат)	1 240
4.3.6	Услуга второе мнение. Консультация эксперта д.м.н., профессора	8 240
4.3.7	Обеспечение болюсного контрастирования, динамического контрастирования, контрастной перфузии или ангиографии одной зоны во время проведения КТ или КТ ангиографии	9 270
4.3.9	Ангиография почечных артерий	14 420
4.3.10	Магнитно-резонансная томография всего тела (расширенная)	73 080
4.3.11	Выдача заключения по КТ-исследованию другой медицинской организации	3 380
Компьютерная томография (КТ) / Исследования без контрастирования		
4.2.1	МСКТ исследование одного отдела позвоночника	8 350
4.2.3	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	10 200
4.2.4	МСКТ органов грудной клетки	10 200
4.2.5	МСКТ органов малого таза	10 200
4.2.6	МСКТ органов грудной клетки с виртуальной бронхоскопией	13 450
4.2.7	МСКТ мягких тканей одной анатомической области	7 230
4.2.8	МСКТ сегмента конечности без описания суставов (плечо, предплечье, бедро, голень)	8 900
4.2.9	МСКТ виртуальная колоноскопия	13 350
4.2.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	10 990
4.2.11	МСКТ костей таза	7 500
4.2.12	МСКТ одного сустава	6 680
4.2.13	МСКТ стопы	7 500
4.2.14	МСКТ кисти	7 500
4.2.15	МСКТ височно-нижнечелюстных суставов	6 680

4.2.16	МСКТ головного мозга	7 420
4.2.17	МСКТ почек и надпочечников	5 980
4.2.18	Комплексное МСКТ исследование сердца с оценкой функции и сосудов сердца (КАГ)	49 450
4.2.19	МСКТ ангиография брюшного отдела аорты	14 420
4.2.20	МСКТ ангиография сосудов нижних конечностей	16 690
Компьютерная томография (КТ) / Исследования с контрастом		
4.1.1	МСКТ головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	15 250
4.1.3	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	13 250
4.1.4	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	13 650
4.1.5	МСКТ мочевыделительной системы с внутривенным болюсным контрастированием	13 250
4.1.7	КТ ангиография ОБП с 3D реконструкцией	23 180
4.1.8	МСКТ почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	12 890
4.1.9	МСКТ мягких тканей с внутривенным болюсным контрастированием	13 630
4.1.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	10 650
4.1.11	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	13 700
4.1.12	КТ-ангиография легочного ствола с внутривенным контрастированием	19 150
4.1.13	МСКТ коронарография сердца с контрастом	29 200
4.1.14	МСКТ сердца с контрастированием	22 250
4.1.15	МСКТ коронарных артерий с контрастированием	23 350
4.1.16	МСКТ ангиография сосудов шеи и головного мозга с в/в контрастированием	16 700
4.1.17	МСКТ органов грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	18 250
4.1.18	МСКТ органов грудной клетки, малого таза, брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	24 900
Лабораторная диагностика		
10.01	Забор крови	490
10.01.0	Клин. исп.: Забор крови	Бесплатно
Лабораторная диагностика / CITO (24 часа)		
10.16.3	Антигены системы Kell (CITO)	1 160
10.16.11	Антитела к Треропема Pallidum, суммарные (CITO)	890
10.16.12	Анти-HCV (диагностика гепатита С) (CITO)	880
10.16.15	Антитела к ВИЧ (Anti-HIV 1,2/Ag p 24), CITO	1 140
10.16.16	HBs-Ag (кач.), поверхностный антиген к гепатиту В (кач. реакция) (CITO)	880
10.16.41	Группа крови, Rh-фактор (CITO)	1 510
10.16.58	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	920
Лабораторная диагностика / CITO (3 часа)		
10.16.1	Общий анализ крови (CITO)	1 550
10.16.9	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (CITO)	3 200
10.16.13	Общая биохимическая панель (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (CITO)	4 020
10.16.14	Печеночная панель (ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP) (CITO)	1 960
10.16.18	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (CITO)	3 200
10.16.19	Определение кислото-щелочного состава крови (CITO)	2 890
10.16.35	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (CITO)	1 340
10.16.38	Антитромбин III (CITO)	1 110
10.16.39	МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время (CITO)	480
10.16.42	Общий анализ мочи (CITO)	780
10.16.44	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке (CITO)	1 860
10.16.45	Иммунохроматографический тест для определения тропонина I в крови (CITO)	1 140
10.16.46	Липидная панель (CHOL, CHOL/HDL*, HDL, LDL*, TRIG, VLDL*) (CITO)	2 200
10.16.47	Экспресс-тест для определения кардио-специфичного тропонина Т в крови (CITO)	1 400
10.16.48	Экспресс-тест для определения ВИЧ - инфекции (ВИЧ 1/2) (CITO)	1 030
10.16.50	Экспресс-тест для определения гепатита С (HCV) (CITO)	1 030
10.16.51	АЧТВ (колич.), экспресс-тест (CITO)	1 310
10.16.52	МНО (колич.), экспресс-тест (CITO)	1 310
10.16.54	Тропонин Т (высокочувствительный, колич.), экспресс-тест (CITO)	2 400
10.16.55	NT-pro-BNP (колич.), экспресс-тест (CITO)	3 630
10.16.56	Д-димер (колич.), экспресс-тест (CITO)	2 400
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Молочные продукты, яйца		
10.12.8.5	Яйцо - белок IgE	710
10.12.8.6	Яйцо - желток IgE	710

Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологические исследования мочи		
10.11.5.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 140
10.11.5.2	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 460
10.11.5.3	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 730
10.11.5.4	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 810
10.11.5.5	Бактериологический посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и противогрибковым. (Энтеробактерии: Кишечная палочка; Протей; Цитробактер; Энтеробактер, Клебсиелла; Эдвардсиелла; Гафния; Морганелла, Серрация;)	1 380
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование кала		
10.11.3.1	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	2 170
10.11.3.2	Исследование кала на наличие токсина А и В Clostridium difficile (иммунохроматография)	2 990
10.11.3.4	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia sp.), посев с определением чувствительности к антибиотикам	1 340
10.11.3.5	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One step rapid immunochromatographic assay)	1 130
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование крови		
10.11.6.2	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (сдается по предварительной записи по тел. (495) 788-0	1 910
10.11.6.3	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	540
10.11.6.4	Стрептококк группы В (ДНК Streptococcus agalactia (SGB))	680
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование отделяемого дыхательных путей		
10.11.7.1	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
10.11.7.2	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	990
10.11.7.3	Посев на коклюш	820
10.11.7.4	Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
10.11.7.5	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae)	960
10.11.7.6	Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	960
10.11.7.7	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 670
10.11.7.8	Бактериологические посеы из носа, зева + чувствительность к антибиотикам, бактериофагам и противогрибковым препаратам. (стрептококки, стафилококки, нейссерии, гемофилы, коринебактерии, энтеробактерии, псевдомонады, дрожжеподобные грибы рода Candida)	1 760
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование отделяемого из глаза, уха		
10.11.4.1	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 140
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей		
10.11.8.1	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	350
10.11.8.2	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (мокрота, трахеобронхиальные смывы)	2 670
10.11.8.3	Бактериологический посев мокроты (слюны) + чувствительность к антибиотикам, бактериофагам и противогрибковым препаратам. (стрептококки, стафилококки, нейссерии, гемофилы, коринебактерии, энтеробактерии, псевдомонады, дрожжеподобные грибы рода Candida)	1 490
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Биоптат желудка		
10.11.10.1	Посев на Helicobacter pylori (3 биоптата)	830
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Дополнительные исследования		
10.11.12.1	Посев на мицелийобразующие грибы	760
10.11.12.2	Исследование на патогенные грибки (кач.)	310
10.11.12.3	Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза (Salmonella, Shigella), посев	510
10.11.12.4	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	530
10.11.12.5	Анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ), посев	530
10.11.12.6	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	1 090
10.11.12.7	Исследование эндоскопического материала	1 090
10.11.12.8	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам"	990
10.11.12.9	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine)	1 410
10.11.12.10	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (пункционная жидкость)	2 510
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Отделяемое мочеполовых органов		
10.11.2.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	350
10.11.2.3	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антибиотикам	810

10.11.2.4	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	810
10.11.2.6	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
10.11.2.7	Возбудитель кандидоза (<i>Candida</i>), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100
10.11.2.8	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 550
10.11.2.9	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 680
10.11.2.10	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	930
10.11.2.11	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 900
10.11.2.12	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	2 050
10.11.2.13	Комплекс-12 урогенитальных инфекций (ДНК): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Cytomegalovirus</i> и др.	1 090
10.11.2.14	Комплекс-9 урогенитальных инфекций ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>)	970
10.11.2.15	Комплекс-7 урогенитальных инфекций ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>U.urealyticum/U.parvum</i>)	770
10.11.2.17	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>N.gonorrhoeae</i> / <i>C.trachomatis</i> / <i>M.genitalium</i> / <i>T.vaginalis</i> // <i>U.parvum/urealyticum/M.hominis</i> // <i>C.albicans/glabrata/crusei</i> // Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	3 640
10.11.2.18	Комплекс - 15 урогенитальных инфекций (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Cy</i>)	1 550
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др		
10.11.1.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	350
10.11.1.2	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	510
10.11.1.3	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	460
10.11.1.4	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Содержимое стерильных полостей		
10.11.11.1	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 140
10.11.11.2	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
10.11.11.3	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
10.11.11.4	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 860
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови		
10.6.1.1	Исследование уровня альбумина в крови	410
10.6.1.2	Креатинин (Creatinine)	280
10.6.1.5	Исследование уровня общего белка в крови	290
10.6.5.1	Исследование уровня аланин-трансаминазы (аланин-аминотрансферазы) в крови (АЛТ)	280
10.6.5.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы (аспартат-аминотрансферазы) в крови (АСТ)	280
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен белков		
10.6.1.10	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha 1-Acid glycoprotein)	960
10.6.1.11	Креатинкиназа-МВ (CK-MB)	1 530
10.6.1.3	Мочевина (Urea)	280
10.6.1.4	Мочевая кислота (Uric acid)	280
10.6.1.6	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент	540
10.6.1.7	Исследование уровня креатинина в крови (проба Реберга)	370
10.6.1.8	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	340
10.6.1.9	Цистатин С (Cystatin C)	3 610
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен железа		
10.6.8.1	Железо (Ferrum)	320
10.6.8.2	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	420
10.6.8.3	Трансферрин (Transferrin saturation)	810
10.6.8.4	Ферритин (Ferritin)	690
10.6.8.5	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	560
10.6.8.6	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	500
10.6.8.7	Биохимическая диагностика анемий	5 730
10.6.8.8	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2 170

10.6.8.9	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (железо, трансферрин)	980
10.6.8.10	Диагностика макроцитарной анемии	4 740
10.6.8.11	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	2 370
10.6.8.12	Железо сыворотки (Fe serum, Iron serum)	710
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен липопротеинов		
10.6.4.3	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 070
10.6.4.4	Исследование уровня липопротеина (а)	3 060
10.6.4.5	Триглицериды (Triglycerides)	300
10.6.4.6	Холестерин общий (Cholesterol total)	290
10.6.4.7	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	330
10.6.4.8	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	330
10.6.4.9	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	3 310
10.6.4.10	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	650
10.6.4.11	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	580
10.6.4.12	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	7 830
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен пигментов		
10.6.6.1	Билирубин общий (Bilirubin total)	290
10.6.6.2	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	290
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен углеводов		
10.6.3.1	Глюкоза (Glucose)	260
10.6.3.2	Лактат (Lactate)	1 240
10.6.3.3	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	950
10.6.3.4	Исследование уровня фруктозамина в крови	970
10.6.3.5	Пероральный глюкозотолерантный тест	270
10.6.3.6	Пероральный глюкозотолерантный тест, расширенный	900
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Специфические белки		
10.6.2.1	Исследование уровня альфа-1 антитрипсина в крови	2 670
10.6.2.2	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	670
10.6.2.3	Гаптоглобин (Haptoglobin)	1 200
10.6.2.4	Исследование уровня миоглобина в крови	2 490
10.6.2.5	Определение уровня тропонина в крови	1 970
10.6.2.6	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	670
10.6.2.7	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 120
10.6.2.8	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ	530
10.6.2.9	Церулоплазмин (Coeeruloplasmin)	840
10.6.2.10	Миоглобин СИТО	2 580
10.6.2.11	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	630
10.6.2.12	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1 690
10.6.2.13	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод	910
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Ферменты		
10.6.5.3	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	450
10.6.5.4	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	490
10.6.5.5	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	280
10.6.5.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	300
10.6.5.7	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	250
10.6.5.8	Липаза (Lipase)	560
10.6.5.9	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	440
10.6.5.10	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	830
10.6.5.11	Холинэстераза (Cholinesterase)	530
10.6.5.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	280
10.6.5.13	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	380
10.6.5.14	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	820
10.6.5.15	2 ФМ ФиброМакс (FibroMax)	21 530
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Электролиты		
10.6.7.1	Калий+ / Натрий+ / Хлор-	520
10.6.7.2	Исследование уровня калия в крови	240
10.6.7.3	Исследование уровня натрия в крови	240
10.6.7.4	Исследование уровня хлоридов в крови	250

10.6.7.5	Кальций (Calcium)	280
10.6.7.6	Кальций (Ca ²⁺)	490
10.6.7.7	Фосфор (Phosphorus)	300
10.6.7.8	Магний (Magnesium)	340
10.6.7.9	Исследование уровня меди в крови	1 360
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи		
10.7.2.15	Исследование уровня этанола в моче	3 500
10.7.2.23	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 780
10.7.30	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) в моче	140
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Суточная моча		
10.7.2.1	Исследование уровня глюкозы в моче	300
10.7.2.2	Общий белок (Protein total) в моче	300
10.7.2.3	Исследование уровня альбумина в моче	640
10.7.2.4	Натрий (Na ⁺ , Sodium), Калий (K ⁺ , Potassium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride) в моче	140
10.7.2.5	Мочевина (Urea) в моче	300
10.7.2.6	Мочевая кислота (Uric acid) в моче	300
10.7.2.7	Исследование уровня натрия в моче	400
10.7.2.8	Кальций (Calcium) в моче	320
10.7.2.9	Фосфор (Phosphorus) в моче	360
10.7.2.10	Магний (Magnesium) в моче	320
10.7.2.11	Исследование уровня общего кортизола в моче	1 140
10.7.2.12	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 480
10.7.2.13	Исследование уровня катехоламинов в моче	3 690
10.7.2.14	Проба Реберга	460
10.7.2.16	Метанефрины (фракции), суточная моча: метанефрин, норметанефрин	4 450
10.7.2.17	Микроальбумин (Microalbumin)	470
10.7.2.18	Анализ мочи, 3-х стаканная проба	450
10.7.2.19	Определение содержания метанефринов, норметанефринов, 5-ГИУГ (гидроксииндолуксусной кислоты)	7 630
10.7.2.20	Выявление и определение типа протеинурии в моче	2 180
10.7.2.21	Креатинин (Creatinine) в моче	320
10.7.2.22	Глюкоза (Glucose) в моче	350
Лабораторная диагностика / Витамины		
10.24.1	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.2	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 550
10.24.4	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.5	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.6	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.7	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.8	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.9	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.10	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.11	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2 480
10.24.12	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5 460
10.24.13	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	9 890
10.24.14	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	9 890
10.24.15	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	16 070
10.24.16	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	19 780
10.24.17	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	28 430
10.24.18	Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	1 170
10.24.19	Фолиевая кислота (Folic acid)	1 060
10.24.20	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	2 280
10.24.21	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2 840
Лабораторная диагностика / Гематологические исследования		
10.1.1	Клинический анализ крови (Complete Blood Count)	750
10.1.2	Общий анализ крови (ОАК) без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	550
10.1.4	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300
10.1.5	Ретикулоциты (Reticulocytes)	390
10.1.6	Определение титра антител к антигенам эритроцитов	1 250
10.1.7	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	590

10.1.8	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	590
10.1.9	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	600
10.1.90	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	2 450
10.1.91	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	1 090
10.1.92	Группа крови (Blood group, AB0)	1 110
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Биогенные амины		
10.4.1.1	Исследование реакции нарастания гистамина	1 340
10.4.1.2	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	1 340
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны желудка		
10.4.2.1	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1 150
10.4.2.2	Гастропанель (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-Helicobacter pylori IgG)	5 760
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны жировой ткани		
10.4.3.1	Исследование уровня лептина в крови	1 190
10.4.3.2	Адипонектин	2 060
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны костного метаболизма		
10.4.4.1	Кальцитонин (Calcitonin)	1 300
10.4.4.2	Общий аминок-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	2 140
10.4.4.3	Остеокальцин (Osteocalcin)	1 240
10.4.4.4	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	980
10.4.4.5	C-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	1 240
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны надпочечников		
10.4.5.1	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1 330
10.4.5.2	Альдостерон (Aldosterone)	1 100
10.4.5.3	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 800
10.4.5.4	Исследование уровня андростендиона в крови	1 440
10.4.5.5	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	680
10.4.5.6	Кортизол (Cortisol)	740
10.4.5.7	Ренин+ангиотензин I	1 420
10.4.5.8	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2 680
10.4.5.9	Исследование уровня общих катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 600
10.4.5.10	Ренин (прямой тест)	1 540
10.4.5.11	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1 960
10.4.5.12	Интерлейкин 6	2 160
10.4.5.13	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	710
10.4.5.14	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	1 030
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны поджелудочной железы		
10.4.6.1	Исследование антител к инсулину в крови	1 380
10.4.6.3	Проинсулин (Proinsulin)	2 260
10.4.6.4	C-пептид (C-peptide)	690
10.4.6.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 650
10.4.6.6	Инсулин (Insulin)	770
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны роста		
10.4.7.1	Исследование уровня соматомедина С в крови	1 650
10.4.7.2	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	860
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны, регулирующие эритропоз		
10.4.8.1	Эритропоэтин (Erythropoietin)	1 530
10.4.8.2	Эритропоэтин (Регуляция эритропоза)	1 670
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Половые гормоны		
10.4.9.1	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	900
10.4.9.2	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	2 530
10.4.9.3	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	980
10.4.9.4	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	610
10.4.9.5	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 720
10.4.9.6	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	2 580
10.4.9.7	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	570
10.4.9.9	Прогестерон (Progesterone)	830
10.4.9.10	Пролактин (Prolactin)	690

10.4.9.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови (свободный В-ХГЧ)	800
10.4.9.12	Тестостерон (Testosterone)	660
10.4.9.13	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 610
10.4.9.14	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	570
10.4.9.15	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	640
10.4.9.16	Эстрадиол (Estradiol)	670
10.4.9.17	Исследование уровня свободного эстриола в крови	690
10.4.9.18	Определение экскреции 17-КС	880
10.4.9.19	Пролактин (Prolactin)	650
10.4.9.20	Макропролактин (Macroprolactin)	1 460
10.4.9.21	Тестостерон (Testosterone) общий	700
10.4.9.22	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin)	750
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Щитовидная железа		
10.4.10.1	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	2 150
10.4.10.2	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies)	850
10.4.10.3	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies)	850
10.4.10.4	Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)	700
10.4.10.5	Тироксин общий (Total Thyroxine)	700
10.4.10.6	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)	710
10.4.10.7	Тироксин свободный (Free Thyroxine)	710
10.4.10.8	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	830
10.4.10.9	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	950
10.4.10.10	Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	840
Лабораторная диагностика / Госпитальный комплекс		
10.19.3	Серологическая диагностика для госпитализации	1 980
10.19.5	Система гемостаза (скрининг)	2 020
10.19.7	Хирургическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Об	6 540
10.19.8	Терапевтическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза,	4 850
10.19.9	Биохимическое обследование (стандартное) АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	2 870
10.19.10	Биохимическое обследование (расширенное) АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза	4 150
10.19.11	Риск атеросклероза (скрининг) Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	1 260
10.19.12	Риск развития атеросклероза (расширенная) Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности	3 840
10.19.13	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Osteocalцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин)	6 710
10.19.14	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	8 170
10.19.15	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	2 320
10.19.66	Серологическая диагностика для госпитализации Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	1 880
Лабораторная диагностика / Диагностика аутоиммунных заболеваний		
10.20.1	Иммуноблот антиядерных антител (ANTINUCLEAR ANTIBODY) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3 970
10.20.2	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT-МАГ)	580
10.20.3	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies)	1 140
10.20.4	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 550
10.20.5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1 780
10.20.6	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	1 860
10.20.7	Антитела к глиадину IgA	1 070
10.20.8	Антитела к глиадину IgG	1 070
10.20.9	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1 610
10.20.10	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1 580
10.20.11	Антиспермальные антитела	750

10.20.12	Антиовариальные антитела	1 140
10.20.13	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	1 140
10.20.14	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	990
10.20.15	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgG	1 240
10.20.16	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG, качественное определение	1 800
10.20.17	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качес	5 670
10.20.18	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	880
10.20.19	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	790
10.20.20	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies) - anti-CCP	2 060
10.20.21	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1 500
10.20.22	Криоглобулины	500
10.20.23	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody)	1 130
10.20.24	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen)	1 170
10.20.25	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2 100
10.20.26	Антитела к гладким мышцам	1 490
10.20.27	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) - AMA-M2	1 840
10.20.28	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 810
10.20.29	Антитела к B2 гликопротеину I, IgG (кол)	1 320
10.20.30	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG	1 600
10.20.31	Антитела к аквапорину 4 (MNO)	4 450
10.20.32	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1 740
10.20.33	Антитела к NMDA рецептору	6 140
10.20.34	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	1 600
10.20.35	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, качественное определение	1 370
10.20.36	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgM	1 180
10.20.38	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	2 170
10.20.39	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	5 250
10.20.40	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА Ig G (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, pANCA и cANCA, IgG)	3 250
10.20.41	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, качественное определение	2 990
10.20.42	Прямая проба Кумбса	1 450
10.20.43	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	7 320
10.20.44	Антитела к трансглутаминазе IgA, кол.	780
10.20.45	Антитела к трансглутаминазе IgG, кол.	780
10.20.50	Антитела к T. Pallidum в реакции микропреципитации	620
10.20.51	Антитела к T. Pallidum в реакции иммунофлюоресценции	1 360
10.20.52	Антитела к T. Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	850
10.20.53	Антитела к T. Pallidum методом иммуноблотинга/ ГИЦ ДК	3 970
10.20.54	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100,	5 900
10.20.55	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4 580
10.20.56	Миозит-специфичные антитела, панель (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4 390
10.20.57	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel), gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качеств	5 480
10.20.58	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2-гликопротеину 1, anti- β2-glycoprotein 1 antibodies	1 350
10.20.59	Антитела к нуклеосомам, Ig G (NUCLEOSOME, CHROMATIN ANTIBODY, IgG)	1 360
10.20.60	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	5 820
10.20.61	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs, EIA)	930
10.20.62	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	930
10.20.63	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A (52/60 кДа), SS-B, Scl-70, центромерный белок B и Jo-1)	1 330
10.20.64	Антитела к кардиолипину IgG (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 300
10.20.65	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1 300

10.20.68	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды) (Ganglioside antibodies panel),	5 720
10.20.69	Обследование при системной красной волчанке (СКВ)	5 150
10.20.70	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (AKA IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	1 340
10.20.71	АТ К АНТИГЕНУ SCL-70 (КОЛ. IGG)	1 180
10.20.72	Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор + Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG)	2 680
10.20.73	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)	5 770
10.33.1	Развернутое обследование при полиневритах	6 120
10.33.2	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	1 720
Лабораторная диагностика / Изосерологические исследования		
10.2.1	Определение группы крови и резус-принадлежности (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	870
10.2.2	Определение антигенов системы Kell	780
10.2.3	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	950
10.2.4	Антитела к резус-фактору	670
Лабораторная диагностика / Иммунный статус		
10.21.1	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); Иммун	2 230
10.21.3	Иммуноглобулин А (IgA)	280
10.21.4	Иммуноглобулин М (IgM)	280
10.21.5	Иммуноглобулин G (IgG)	5 420
10.21.6	Иммуноглобулин Е	650
10.21.7	Иммуноглобулины А, М, G	1 180
10.21.8	С3 компонент комплемента	500
10.21.9	С4 компонент комплемента	500
10.21.10	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	620
10.21.11	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	520
10.21.12	Исследование функционального маркера CD4/CD28	880
10.21.13	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies)	1 200
10.21.14	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG	1 490
10.21.15	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	1 490
10.21.16	Исследование субпопуляций лимфоцитов: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3 690
10.21.17	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	2 890
10.21.18	Иммуноглобулин G (IgG)	5 250
10.21.20	Выявление и титрование моноклональных иммуноглобулинов с количественной оценкой М-градиента (IgG/A/M/каппа/лямбда)	5 250
10.21.21	Иммуноглобулины А, М, G (IgA, IgM, IgG)	1 340
10.21.22	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2 910
10.21.23	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель [130006]: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/D8	8 600
10.21.24	Иммунологическое обследование расширенное	14 270
Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования		
10.3.2	Тромбиновое время (Thrombin Time)	390
10.3.3	Фибриноген (Fibrinogen)	380
10.3.4	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	350
10.3.5	Антитромбин III (Antithrombin III)	560
10.3.7	D-димер (D-dimer)	1 750
10.3.8	Протеин S свободный (Protein S)	2 280
10.3.9	Протеин C (Protein C)	2 160
10.3.10	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	1 590
10.3.11	Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR)	380
10.3.12	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2 990
10.3.13	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	1 220
10.3.14	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 920
10.3.15	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	4 890
10.3.16	Фактор VII количественное определение	3 400
10.3.17	Фактор VIII количественное определение	1 450

10.3.18	Фактор Виллебранда	2 630
Лабораторная диагностика / Лабораторные услуги ЮНИМЕД		
10.32.1	Общий анализ ликвора (физико-химические свойства, общий белок, глюкоза, цитоз, ликворограмма)	480
10.32.2	Общий анализ ликвора СТО (физико-химические свойства, общий белок, глюкоза, цитоз, ликворограмма) (Total analysis (physicochemical properties, total protein, glucose, cytosin))	1 080
Лабораторная диагностика / Лекарственный мониторинг		
10.30.1	Вальпроевая кислота (Valproic acid)	1 890
10.30.2	Исследование уровня дигоксина в крови	1 190
10.30.3	Исследование уровня теофиллина в крови	1 190
10.30.4	Исследование уровня фенобарбитала в крови	1 190
10.30.5	Исследование уровня леветирацетама в крови	5 460
10.30.6	Исследование уровня карбамазепина в крови	5 930
10.30.7	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	5 600
10.30.8	Фенитоин, лекарственный мониторинг	4 950
10.30.9	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) ИНВ	3 900
10.30.10	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) ИНВ	3 920
10.30.11	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1 770
10.30.12	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine)	3 190
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод пцр)		
10.31.1.33	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное генотипирование РНК	3 110
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод пцр) / Диагностика гепатита в		
10.31.1.1	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (плазма крови)	610
10.31.1.2	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)	4 250
10.31.1.3	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, ген.)	1 360
10.31.1.4	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus (группа F), качественное определение ДНК	1 340
10.31.1.5	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus), качественное определение РНК	1 340
10.31.1.6	Диарогенные эшерихиозы (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC/ EAgEC), качественное определение ДНК	1 020
10.31.1.7	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ)	450
10.31.1.8	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	930
10.31.1.9	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК (цельная кровь)	470
10.31.1.10	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК в клетках крови (цельная кровь)	730
10.31.1.11	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (цельная кровь)	520
10.31.1.12	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (СМЖ)	800
10.31.1.13	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	740
10.31.1.14	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носа и зева и др.)	660
10.31.1.15	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae / Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки и др.)	940
10.31.1.16	Возбудители кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	670
10.31.1.17	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (цельная кровь)	940
10.31.1.18	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в клеще	2 550
10.31.1.19	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	4 090
10.31.1.20	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	490
10.31.1.21	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов в кале (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	500
10.31.1.22	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение антител класса IgG	890
10.31.1.23	Возбудитель аспергиллеза (Aspergillus fumigatus), качественное определение антител класса IgG	800
10.31.1.24	Исследование кала на выявление токсинов А и В Clostridium difficile	1 480
10.31.1.25	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), полуколичественное определение антител	1 170
10.31.1.26	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis), полуколичественное определение антител	800
10.31.1.27	Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	930
10.31.1.28	Возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), полуколичественное определение антител	580

10.31.1.29	Ренин (прямой тест)	1 340
10.31.1.30	Общий белок + белковые фракции	830
10.31.1.31	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 180
10.31.1.32	Антиген системы Kell (K)	1 220
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод пцр) / Диагностика герпесвирусных инфекций		
10.31.2.1	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / Human herpes virus VI), количественное определение ДНК	910
Лабораторная диагностика / Микробиологические исследования		
10.35.1	Микробиологические исследования из гнойных ран (абсцессы, открытые раны, пунктаты, ликвор, синовиальная, перитонеальная, перикардальная жидкости, жезь, эндопротезы)	1 140
10.35.2	Микробиологическое исследование на грибы (микроскопия биоматериала и культуральное исследование)	970
10.35.3	Микробиологическое исследование биоматериала по Граму	800
10.35.4	Микробиологическое исследование на анаэробы	1 290
Лабораторная диагностика / Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр(соскоб)		
10.17.1	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	390
10.17.2	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	270
10.17.3	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	420
10.17.4	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	270
10.17.5	Уреаплазма (<i>U.urealyticum / U.parvum</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	420
10.17.6	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	270
10.17.7	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	420
10.17.8	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	420
10.17.9	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	540
10.17.10	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	420
10.17.11	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) I типа	270
10.17.12	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) II типа	270
10.17.13	Вирус простого герпеса I и II типа (<i>Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа</i>), качественное определение ДНК	400
10.17.14	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,35,39,45,52,58,59,67 типов) с определением типа	1 650
10.17.15	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	420
10.17.16	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (цельная кровь)	270
10.17.17	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), качественное определение ДНК	360
10.17.18	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	2 780
10.17.19	Определение генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6,11,42,43,44)	2 780
10.17.20	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска 16 и 18 методом реал-тайм по методике Roche Cobas 4800	2 780
10.17.21	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественное определение ДНК в клетках крови (цельная кровь)	400
10.17.23	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), количественное определение ДНК в клетках крови (цельная кровь)	490
10.17.24	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>), качественное определение ДНК	550
10.17.25	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кач.	670
10.17.26	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК (плазма крови)	3 610
10.17.27	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	3 290
10.17.28	ДНК атрофия зрительного нерва Лебера митохондриальной ДНК ч.м.	5 980
10.17.29	ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> (кач.)	400
10.17.30	Диагностика ОРВИ (РНК респираторно-синцициального вируса, РНК метапневмовируса, РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, РНК коронавирусов, РНК риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е, ДНК бокавирусов (кач.))	1 900
10.17.31	ДНК <i>Salmonella</i> , ДНК <i>Shigella</i> , ДНК <i>Campylobacter</i> , ДНК <i>Adenovirus</i> (группа F) (кач.)	720
10.17.32	Диарогенные эшерихиозы (<i>E.coli</i>) (кач.)	650
10.17.33	Флороценоз и NCMT	2 570
10.17.34	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), качественное определение ДНК	400
10.17.35	Вирус герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV-VI типа</i>), качественное определение ДНК	400
10.17.36	ДНК <i>Herpes simplex virus 1/2 типа</i>	430
10.17.37	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ)	530
10.17.38	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus, DNA</i>) в смж	460
10.17.39	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (<i>Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA</i>) в смж	460
10.17.40	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (<i>HHV-6, DNA</i>) в смж	460

10.17.41	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA) в смж	460
10.17.42	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование в смж	590
10.17.43	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i>), качественное определение ДНК (соскоб)	560
10.17.44	PHK Iv - <i>Influenza virus</i> (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1 950
10.17.45	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) в крови	670
10.17.46	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в крови	670
Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования		
10.8.1	Общий анализ мочи	460
10.8.2	Анализ мочи по Земницкому	750
10.8.3	Анализ мочи по Нечипоренко	540
10.8.4	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	780
10.8.5	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	780
10.8.7	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	420
10.8.8	Общий анализ кала	620
10.8.10	Исследование соскоба на энтеробиоз	430
10.8.11	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	4 230
10.8.12	Анализ кала на скрытую кровь (<i>Fecal Occult Blood Test</i>)	590
10.8.13	Образование венозной крови (получение сыворотки)	90
10.8.14	Анализ кала на углеводы	780
10.8.15	Анализ кала на яйца гельминтов	3 200
10.8.16	Исследование уровня концентрации панкреатической эластазы в кале	1 850
10.8.17	Кал на скрытую кровь (<i>Colon View Hb/Hp</i>) (Колон вью гемоглобин (Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp))	1 160
10.8.18	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в сыворотке крови и моче	5 670
10.8.19	Общий анализ мокроты	1 340
10.8.20	Кальпротектин (<i>Fecal Calprotectin</i>)	3 970
10.8.21	Панкреатическая эластаза -1 (<i>Elastase 1</i>)	2 940
10.8.22	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (<i>Protein Electrophoresis, Urine</i>)	1 820
10.8.23	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (<i>Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)</i>)	710
10.8.24	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	3 970
Лабораторная диагностика / Онкомаркеры		
10.5.1	Альфа-фетопrotein (<i>alfa-Fetoprotein</i>)	650
10.5.2	Простатический специфический антиген общий (<i>Prostate-Specific Antigen total</i>)	770
10.5.3	Простатический специфический антиген общий / свободный (<i>Prostate-Specific Antigen total/free</i>). Расчет соотношения	1 100
10.5.5	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, <i>CEA</i>)	850
10.5.6	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, <i>Cancer Antigen 15-3</i>)	1 030
10.5.7	СА 125 (Раковый антиген 125, <i>Cancer Antigen 125</i>)	1 050
10.5.8	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, <i>Cancer Antigen 19-9</i>)	1 050
10.5.9	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, <i>Cancer Antigen 72-4</i>)	1 430
10.5.10	Суфа 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (<i>Cytokeratin 19 Fragments</i>)	1 510
10.5.11	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, <i>Squamous Cell Carcinoma associated Antigen</i>)	1 670
10.5.12	B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, <i>B2M</i>)	1 370
10.5.13	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, <i>Neuron-specific enolase</i>)	1 820
10.5.15	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, <i>Human epididymis protein 4</i>)	2 170
10.5.16	Исследование уровня антигена СА 242 в крови	1 520
10.5.17	Опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале)	2 170
10.5.18	Белок S 100 (<i>S100 protein</i>)	2 900
10.5.19	CgA (Хромогранин А, <i>Chromogranin A</i>)	2 450
10.5.20	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента.	2 540
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа)		
10.9.1	Иммуноферментный анализ в СМЖ	5 250
10.9.14	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) кровь+смж	1 270
10.9.14.3	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)	1 260
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аденовирусной инфекции		
10.9.1.1	Антитела IgG к аденовирусу (<i>Anti-Adenovirus IgG</i>)	720

10.9.1.2	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	720
10.9.1.3	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	720
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика боррелиоза		
10.9.2.1	Anti-Borrelia IgG (количественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii и рекомбинантном)	850
10.9.2.2	Anti-Borrelia IgM (количественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato)	850
10.9.2.3	Anti-Borrelia IgM, Western blot (боррелии, определение антител класса IgM методом Вестерн-блота)	1 800
10.9.2.4	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) кач. СМЖ	580
10.9.2.5	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	950
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика бруцеллеза		
10.9.3.1	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	620
10.9.3.2	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	720
10.9.3.3	Возбудители бруцеллеза (Brucella species), полуколичественное определение антител	650
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика ветряной оспы		
10.9.4.1	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgG	890
10.9.4.2	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM	980
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вирусного паротита		
10.9.5.1	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	870
10.9.5.2	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	870
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вич-инфекции		
10.9.6.1	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 anti-HIV1,	750
10.9.6.3	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	7 240
10.9.6.4	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	18 950
10.9.6.5	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК (плазма крови)	10 140
10.9.6.6	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) в плазме крови	14 400
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гельминтозов		
10.9.26.1	Антитела к описторхам IgG (кач.)	970
10.9.26.2	Антитела к аскаридам IgG (кач.)	1 150
10.9.26.3	Антитела к печёночному сосальщику IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG) кач.	1 040
10.9.26.4	Антитела к эхинококку IgG (anti-Echinococcus gG) кач.	330
10.9.26.5	Антитела к трихинеллам IgG (anti-Trichinella IgG) кач.	330
10.9.26.6	Антитела к токсокарам IgG (кач.)	310
10.9.26.7	Антитела к цистицеркам свин.цепня IgG (кач.)	1 370
10.9.26.8	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG	1 340
10.9.26.9	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	970
10.9.26.10	Возбудитель тениоза (Taenia solium, IgG	1 450
10.9.26.11	Антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки	1 450
10.9.26.12	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG	1 450
10.9.26.13	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus	1 460
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита d		
10.9.7.1	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM	990
10.9.7.2	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител	790
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита a		
10.9.8.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG)	830
10.9.8.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	1 040
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита в		
10.9.9.1	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение HBe-антигена	790
10.9.9.2	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену	460
10.9.9.3	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену	510
10.9.9.4	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к HBe-антигену	780
10.9.9.7	ДНК вируса гепатита B (кровь), количественно	4 950
10.9.9.8	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к поверхностному антигену	600
10.9.9.9	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена - HBsAg, кол.	2 170
10.9.9.10	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	880

10.9.9.11	Первичная диагностика гепатитов (Anti-HAV IgM (кач), HBsAg (кач), Anti-HBcore IgM (кач), Anti-HCV (сум. кач), Anti-HCV IgM (кач), АЛТ, АСТ	4 020
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита е		
10.9.10.1	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	950
10.9.10.2	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	1 020
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита с		
10.9.11.1	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM	570
10.9.11.2	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	480
10.9.11.3	Вирус гепатита С методом ПЦР (количественно)	3 480
10.9.11.4	Вирус гепатита С методом ПЦР (определение генотипов 1,2,3)	1 340
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика герпетической инфекции		
10.9.12.1	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	540
10.9.12.2	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	670
10.9.12.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG	660
10.9.12.4	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM	650
10.9.12.5	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG	650
10.9.12.6	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG	920
10.9.12.7	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	800
10.9.12.8	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG	770
10.9.12.9	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса avidности специфических антител, IgG	630
10.9.12.10	Anti-HSV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2)	760
10.9.12.11	Anti-HSV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2)	790
10.9.12.12	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6, (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	890
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика инфекционного мононуклеоза		
10.9.13.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgG	650
10.9.13.2	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), IgG	800
10.9.13.3	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EBNA), IgG	540
10.9.13.4	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgM	540
10.9.13.5	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ VCA-IgM, Epstein-Barr Virus Capcid Antigen IgM, EBV VCA-IgM)	890
10.9.13.6	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	790
10.9.13.7	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	880
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
10.9.32.1	anti-Aspergillus IgG (кач.)	420
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика клещевого энцефалита		
10.9.14.1	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), количественное определение антител класса IgG	770
10.9.14.2	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), полуколичественное определение антител класса IgM	770
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика коклюша		
10.9.15.1	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	950
10.9.15.3	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	950
10.9.15.4	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 190
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кори		
10.9.16.1	Антитела к вирусу кори (Measles), (anti-Measles) IgG, количественное определение	910
10.9.16.2	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	910
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика краснухи		
10.9.17.1	Антитела IgG к вирусу краснухи Anti-Rubella IgG)	720
10.9.17.2	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	820
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика листериоза		
10.9.28.1	Anti-Listeria monocytogenes (п.кол.)	630
10.9.28.2	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (цельная кровь)	510
10.9.28.3	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ)	420
10.9.28.4	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA) в плазме крови	560
10.9.28.5	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA) в спинномозговой жидкости	440
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика лямблиоза		
10.9.27.1	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA) (кач.)	750
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика миастении		
10.9.33.1	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	5 710

Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика микоплазменной инфекции		
10.9.18.1	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	820
10.9.18.2	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	750
10.9.18.3	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	540
10.9.18.4	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	400
10.9.18.5	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	680
10.9.18.6	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	400
10.9.18.7	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	670
10.9.18.8	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	670
10.9.18.9	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	740
10.9.18.10	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA) в слюне	460
10.9.18.11	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgA	730
10.9.18.12	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение антител класса IgM	730
10.9.18.13	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgG	730
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика парвовируса В19		
10.9.30.1	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), качественное определение антител класса IgG	990
10.9.30.2	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), качественное определение антител класса IgM	990
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
10.9.31.1	Антитела к антигенам Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica) п.кол.	840
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
10.9.19.1	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	720
10.9.19.2	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	720
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сифилиса		
10.9.20.1	Возбудитель сифилиса (Трепонема pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	530
10.9.20.2	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum)	680
10.9.20.3	Возбудитель сифилиса (Трепонема pallidum), антикардиолипиновый тест (RapidPlasmaReagin, RPR)	400
10.9.20.4	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), п.колич методом ИФА	680
10.9.20.5	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA) / invitro	570
10.9.20.6	Иммуноблот, антитела класса IgM к Трепонема pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	2 010
10.9.20.7	Иммуноблот, антитела класса IgG к Трепонема pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	2 010
10.9.20.8	Возбудитель сифилиса (Трепонема pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	660
10.9.20.9	Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM) (антитела к антигенам Трепонема pallidum суммарные, IgG и IgM, ИФА(EIA), Syphilis TP EIA)	730
10.9.20.10	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA) в сыворотке крови	650
10.9.20.11	Возбудитель сифилиса (Трепонема pallidum), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	490
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсоплазмоза		
10.9.21.1	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG	610
10.9.21.2	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение антител класса IgM	750
10.9.21.3	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	1 200
10.9.21.4	Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	680
10.9.21.5	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	850
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туберкулеза		
10.9.22.1	Антитела суммарные к туберкулезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	1 860
10.9.22.3	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК	440
10.9.22.4	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в спинномозговой жидкости	440
10.9.22.5	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	2 030
10.9.22.6	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в сыворотке крови	640
10.9.22.7	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в мокроте, смывах, лаважной жидкости	890
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хеликобактер пилори		
10.9.25.1	Хеликобактер (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA	970
10.9.25.2	Хеликобактер (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG	800
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хламидийной инфекции		
10.9.23.1	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	780
10.9.23.2	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	690
10.9.23.3	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	780
10.9.23.4	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	690
10.9.23.5	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	680
10.9.23.6	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	490

10.9.23.7	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , DNA) в слюне	460
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика цитомегаловирусной инфекции		
10.9.24.1	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественное определение антител класса IgG	570
10.9.24.2	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), качественное определение антител класса IgM	750
10.9.24.3	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1 300
10.9.24.4	Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , DNA) в смж	460
10.9.24.5	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	660
10.9.24.6	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	860
10.9.24.7	Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , DNA) в крови	670
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Легионеллы		
10.9.29.1	Ag <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1 (кач)	1 370
Лабораторная диагностика / Тяжелые металлы и микроэлементы		
10.23.1	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb (метод ААС)	2 170
10.23.2	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	2 780
10.23.3	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	3 710
10.23.4	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП -МС)	4 480
10.23.5	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	7 420
10.23.6	I (йод) (метод ААС)	1 140
10.23.7	Li (литий) (метод ААС)	1 140
10.23.8	B (бор) (метод ААС)	1 140
10.23.9	Al (алюминий) (метод ААС)	1 140
10.23.10	Si (кремний) (метод ААС)	1 140
10.23.11	Ti (титан) (метод ААС)	1 140
10.23.12	Mn (марганец) (метод ААС)	1 140
10.23.13	Cr (хром) (метод ААС)	1 140
10.23.14	Fe (железо) (метод ААС)	1 140
10.23.15	Co (кобальт) (метод ААС)	1 140
10.23.16	Ni (никель) (метод ААС)	1 140
10.23.17	Cu (медь) (метод ААС)	1 140
10.23.18	Цинк в моче (Zink)	1 240
10.23.19	As (мышьяк) (метод ААС)	1 140
10.23.20	Se (селен) (метод ААС)	1 140
10.23.21	Cd (кадмий) (метод ААС)	1 140
10.23.22	Sb (сурьма) (метод ААС)	1 140
10.23.23	Hg (ртуть) (метод ААС)	1 140
10.23.24	Pb (свинец) (метод ААС)	1 140
10.23.25	Na (натрий) (метод ААС)	1 140
10.23.26	Mg (магний) (метод ААС)	1 140
10.23.27	K (калий) (метод ААС)	1 140
10.23.28	Ca (кальций) (метод ААС)	1 140
10.23.29	Mo (молибден) (метод ААС)	1 140
10.23.30	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4, кровь) Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2 490
10.23.31	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6, кровь) Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	3 020
10.23.32	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10, кровь) Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3 440
10.23.33	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 5, моча) Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2 950
10.23.34	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7, моча) Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2 990
10.23.35	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13, моча) Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	3 590
10.23.36	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25, волосы): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	4 760
10.23.37	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25 ногти): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	4 760
10.23.38	Цинк, сыворотка (Zinc, serum; Zn)	390
Лабораторная диагностика / Цитологические/Генетические/Иммуногистохимические/Гистологические исследования		
10.36.01	Цитологическое исследование (1 диагностический случай)	5 400

10.36.02	Гистологическое исследование (1 диагностический случай)	9 900
10.36.03	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) за один диагностический случай	29 300
10.36.04	Скрининг-тест на 13 частых мутаций мтДНК методом MLPA (синдромы MELAS, NARP, MERRF, LHON, LEIGH и др.)	3 790
10.36.05	Частичный анализ гена NOTCH3 (Синдром CADASIL, энцефалопатия с субкортикальными инфарктами, MIM 125310)	7 190
10.36.06	Анализ на 19 частых мутаций мтДНК, характерных для наследственной оптической нейропатии Лебера (LHON)	6 180
10.36.07	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	3 140
10.36.08	Молекулярно-генетический анализ гена CLCN1	41 200
10.36.09	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови	3 370
10.36.10	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	15 970
10.36.11	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови	3 530
10.36.12	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	3 340
10.36.13	Фармакогенетическое тестирование	11 330
10.36.14	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	7 830
10.36.15	PDGFRa - маркер эозинофилии	4 330
10.36.16	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, C	15 970
10.36.17	Цитогенетический анализ (костный мозг)	10 510
10.36.18	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2, F5, F7, FGB, SERPINE1	3 920
10.36.19	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA, GP1BA, ITGB3, JAK 2, SELPLG	4 180
10.36.20	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1	4 020
10.36.21	Полный комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, ИГХ и другими методами, включая необходимые дополнительные исследования	257 500
10.36.22	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (ПГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1 840
10.36.23	Мутация 2 экзона гена K-RAS	7 370
10.36.24	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	21 250
10.36.25	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	23 450
10.36.26	Определение мутации в гене BRaf	8 450
10.36.27	Определение мутаций гена V-RAS	7 370
10.36.28	Определение хромосомных нарушений методом FISH	19 450
10.36.29	Исследование мутаций в генах BRCA 1/2	5 000
10.36.30	Определение мутаций гена K-RAS	10 100
10.36.31	Поиск 3-х частых мутаций митохондриальной ДНК (кровь с ЭДТА)	3 250
10.36.32	Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (кровь с ЭДТА)	7 050
Магнитно-резонансная томография (мрт)		
5.1	Дополнительное введение контрастного вещества (Омнискан 20мл)	6 530
5.2	Услуга второе мнение. Консультация эксперта, д.м.н., профессора	7 420
5.4	Магнитно-резонансная бесконтрастная венография интракраниальных вен и синусов	10 850
5.7	Магнитно-резонансная холангиография	8 900
5.10	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	16 690
5.11	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	12 030
5.12	Магнитно-резонансная томография брюшной полости, забрюшинного пространства	16 320
5.13	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	11 130
5.15	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника	18 990
5.17	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	10 090
5.18	Магнитно-резонансная томография головного мозга	8 900
5.19	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	19 200
5.20	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	13 190
5.21	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	8 900
5.23	Магнитно-резонансная томография кисти	10 090
5.24	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	8 900
5.25	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	9 180
5.26	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	9 500
5.28	Магнитно-резонансная томография орбит	9 180
5.29	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мужской, женский)	11 130

5.32	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	10 090
5.33	Магнитно-резонансная томография почек и МР-урография	11 680
5.34	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	9 180
5.35	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	9 500
5.37	Магнитно-резонансная томография слюнных желез	9 180
5.38	Магнитно-резонансная томография суставов стопы	10 090
5.39	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	11 680
5.41	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	9 180
5.42	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна зона)	9 180
5.44	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	11 960
5.45	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	15 580
5.46	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	14 650
5.47	Магнитно-резонансная томография всего тела (Онкологический скрининг)	30 130
5.48	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество ПРИМОВИСТ 10 мл)	14 840
5.49	Комплексная программа МРТ: исследование головного мозга и сосудов у пациентов с деменцией	31 420
5.50	Магнитно-резонансная бесконтрастная перфузия головного мозга	10 820
5.51	Перфузия головного мозга с контрастированием	10 820
5.52	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	20 090
5.53	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	9 790
5.58	Магнитно-резонансная томография сустава (ПР)	12 360
5.59	МР бесконтрастная ангиография сосудов шеи	7 040
5.60	Выдача заключения по МРТ-исследованию другой медицинской организации	3 380
5.63	МР-ангиография головного мозга с внутривенным контрастированием	17 080
5.64	МР бесконтрастная ангиография артерий головного мозга	4 330
5.65	МР бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	6 800
Медицинская транспортировка		
23.1	Возвратная медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах МКАД (без ожидания)	4 650
23.2	Возвратная медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП в пределах МКАД (без ожидания)	5 700
23.3	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах 10 км от МКАД (без ожидания)	8 750
23.4	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах МКАД (без ожидания)	6 200
23.7	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за МКАД до 10 км (без ожидания)	16 000
23.8	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП в пределах МКАД (без ожидания)	10 300
23.11	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (линейная бригада)	2 600
23.12	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (реанимационная бригада)	4 150
23.14	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД до 30 км (без ожидания)	12 250
23.15	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП из (в) аэропорт Внуково, Шереметьево, Домодедово	15 450
23.18	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД до 30 км	19 600
23.19	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП из (в) аэропорт Внуково, Шереметьево, Домодедово	20 600
23.21	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД свыше 30 км	Договорная
23.22	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД свыше 30 км	Договорная
Офтальмология / Диагностические манипуляции в офтальмологии		
26.01.01	Офтальмотонометрия	2 060
26.01.02	Гониоскопия	1 600
26.01.03	Компьютерная периметрия	2 580
26.01.05	Измерение угла косоглазия	1 140
26.01.06	Скотометрия (тест Амслера - Маринчева)	1 240
26.01.07	Экзофтальмометрия	1 140
26.01.08	Определение параметров контактной коррекции (подбор очков)	1 960
26.01.09	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1 550
26.01.11	Рефрактометрия	1 960
26.01.12	Офтальмологический Check up	8 750
26.01.14	Офтальмоскопия	2 170
26.01.15	Биомикроскопия глаза	2 580
Офтальмология / Лечебные процедуры и инъекции		
26.03.01	Массаж века 1-го глаза, 1 процедура	1 450
26.03.02	Эпиляция ресниц	1 550
26.03.03	Введение лекарственного препарата в халязион	2 200

26.03.04	Пара- и ретроульбарные инъекции	1 600
Офтальмология / Хирургические манипуляции в офтальмологии		
26.02.01	Вскрытие флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев	14 940
26.02.02	Удаление инородного тела	2 100
26.02.03	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	3 200
26.02.04	Снятие швов (офтальмология)	1 050
Пребывание в стационаре		
01.01.01	Пребывание в стационаре (1-местная палата, сутки)	12 000
01.01.02	Пребывание в стационаре (2-местная палата, сутки)	6 000
01.01.03	Пребывание в стационаре (3-местная палата, сутки)	3 600
01.01.04	Пребывание в стационаре (4-местная палата, сутки)	3 000
01.01.05	Стоимость койко-дня в отделении реанимации (без стоимости лекарственных средств)	8 800
01.01.06	Пребывание в палате "Семейная" (2-местная, сутки)	18 000
01.01.07	Пребывание в палате "Семейная" (3-местная, сутки)	25 000
01.01.08	Пребывание в палате "Семейная" (4-местная, сутки)	40 000
01.01.11	Пребывание в 1-местной палате (менее суток)	6 600
01.01.12	Пребывание в 2-местной палате (менее суток)	3 300
01.01.13	Пребывание в 3-местной палате (менее суток)	1 900
01.01.14	Пребывание в 4-местной палате (менее суток)	1 650
01.01.15	Пребывание в палате "Семейная", 2-местная (менее суток)	9 900
01.01.16	Пребывание в палате "Семейная", 3-местная (менее суток)	13 750
01.01.17	Пребывание в палате "Семейная", 4-местная (менее суток)	21 900
01.01.18	Пребывание в 1-местной палате в рамках дневного стационара	4 800
01.01.19	Пребывание в 2-местной палате в рамках дневного стационара	2 400
01.01.20	Пребывание в 3-местной палате в рамках дневного стационара	900
01.01.21	Пребывание в 4-местной палате в рамках дневного стационара	750
Прочие медицинские услуги		
99911	Лечение с применением расходных материалов	Индивидуальный расчет
99933	Прочие медицинские услуги сторонних организаций	Индивидуальный расчет
99955	Лекарственные средства	Индивидуальный расчет
99966	Ортезирование (вкл. стоимость расходных материалов)	Индивидуальный расчет
25.1	Присутствие пациента в процессе приготовления химиопрепаратов для индивидуального введения	4 950
25.13	Лекарственная терапия (кат. 1)	2 000
25.35	Лекарственная терапия (кат. 2)	5 000
25.333	Лекарственная терапия (кат. 4)	50 000
25.334	Химиотерапия (кат. 1)	20 000
25.335	Химиотерапия (кат. 2)	50 000
25.336	Химиотерапия (кат. 3)	100 000
25.337	Химиотерапия (кат. 4)	250 000
25.344	Лекарственная терапия (кат. 3)	10 000
Радионуклидная диагностика		
6.01	ПЭТ-КТ	71 070
Регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях / Мышечная система		
29.2.1	Электромиография игольчатами электродами (одна мышца)	5 250
29.2.2	Электронейромиография стимуляционная одного нерва сенсорные волокна	1 050
29.2.3	Электронейромиография стимуляционная одного нерва двигательные волокна	1 050
29.2.4	Электронейромиография стимуляционная одного нерва F-ответ	1 550
29.2.5	Электронейромиография стимуляционная одного нерва H-ответ	1 550
29.2.6	Электронейромиография игольчатая	5 150
Регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях / Центральная нервная система и головной мозг		
29.1.1	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (24 часа)	30 900
29.1.2	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	5 150
29.1.3	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	4 150
29.1.4	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга зрительные	5 150
29.1.5	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга когнитивные	5 150
29.1.6	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга слуховые	5 150
29.1.10	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (до 4 часов)	10 300

Рентгенологические исследования		
21.23.0	Клин. исп.: Рентгенография органов грудной клетки передвижным аппаратом в палате стационара	Бесплатно
21.48	Рентгенография одной области (без контраста)	4 800
21.49	Рентгенография одной области (с контрастом)	12 600
21.50	Рентгенологический контроль при инвазивных операциях (без контраста)	4 800
21.51	Рентгенологический контроль при инвазивных операциях (с контрастом)	12 600
Санитарные мероприятия		
24.1	Гигиеническая ванна	520
24.2	Посмертный уход	4 650
24.3	Проведение специальных санитарных мероприятий	Договорная
Сестринские манипуляции и процедуры		
18.0.1	Базовый комплекс сестринских манипуляций (кат.1)	2 700
18.0.2	Расширенный комплекс сестринских манипуляций (кат.2)	5 700
18.0.3	Комплекс сестринских манипуляций в рамках дневного стационара	1 600
18.2	Измерение сахара крови глюкометром	310
18.3	Внутривенное (струйное) введение лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	310
18.4	Внутривенное капельное вливание лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	930
18.5	Внутримышечная, подкожная, внутрикожная инъекция	310
18.7	Зондовое промывание желудка	1 030
18.9	Установка/замена мочевого катетера	310
18.10	Обработка (туалет) мочевого катетера	420
18.11	Обработка кожи и слизистых	620
18.12	Обработка назогастрального зонда	480
18.13	Обработка периферического катетера	310
18.14	Обработка порт-системы	520
18.15	Обработка пролежней	2 580
18.16	Обработка трахеостомы	1 450
18.17	Обработка центрального катетера	470
18.18	Постановка микроклизмы	420
18.19	Постановка очистительной клизмы	1 550
18.21	Смена асептической повязки	1 140
18.22	Удаление иглы Губера	260
18.23	Удаление мочевого катетера	260
18.24	Удаление назогастрального зонда	420
18.25	Удаление периферического катетера	210
18.28	Установка катетера в периферическую вену	620
18.29	Установка назогастрального зонда	730
18.30	Установка/замена мочевого катетера	520
18.31	Установка/замена калоприемника	670
18.34	Забор мочи уретральным катетером	420
18.35	Наложение компресса	420
18.36	Установка инфузионной помпы для введения ЛС со стоимостью помпы	4 640
Сомнология		
38.1	Полисомнография ночная стандартная (11 ЭЭГ-каналов)	16 480
38.2	Полисомнография ночная расширенная (32 ЭЭГ)	20 600
38.3	Полиграфия ночная стандартная (12-20 каналов)	9 270
38.4	Полиграфия ночная респираторная (4 канала)	5 150
38.5	Длительное неинвазивное мониторирование АД (от удара к удару) с помощью полисомнографа	5 150
38.6	Актиграфия суточная	5 150
38.8	Подбор терапии положительным давлением амбулаторно под контролем респираторной полиграфии	13 390
38.10	Подбор терапии положительным давлением, ночной неинвазивной вентиляции стационарно под контролем стандартной полисомнографии	23 690
38.11	Подбор параметров неинвазивной вентиляции	4 120
38.12	Подбор маски	1 030
38.13	Суточное мониторирование температуры тела (интрааурикулярная, интаректальная)	16 480
38.14	Длительное мониторирование кислотности желудочного сока (трансэзофагеальная рН-метрия)	12 360
38.15	Множественный тест латенции ко сну	7 210
38.16	Тест поддержания бодрствования	6 180
38.17	Расшифровка полисомнографии (для внешних исследований)	4 120

38.18	Расшифровка полиграфии (для внешних исследований)	2 060
38.19	Подбор кислородотерапии	4 120
38.21	Кардио-респираторный мониторинг	10 300
Трансфузиология		
11.1	Проба на совместимость перед переливанием крови	1 550
11.4	Переливание компонентов крови	3 290
11.8	Плазмаферез (без стоимости плазмы)	20 600
11.10	Индивидуальный подбор донора и анализ проб крови на совместимость	15 450
Ультразвуковые исследования		
19.29	Дуплексное сканирование магистральных артерий и вен	5 150
19.31	УЗИ-контроль при инвазивных вмешательствах	4 450
19.40	Определение уровня свободной жидкости в брюшной или плевральной полости	1 450
19.41	УЗ диагностика сосудов головного мозга	5 150
19.49	УЗИ 1 зоны, без дополнительных исследований (определение уровня свободной жидкости, остаточной мочи и др.)	3 000
19.50	Ультразвуковая доплерография артерий или вен 1 конечности	2 600
Урологические манипуляции и процедуры		
8.1	Забор мазка (урологический)	390
8.2	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 050
8.3	Троакарная эпицистостомия	13 400
8.4	Замена нефростомического дренажа	12 350
8.6	Тампонада уретры	6 100
8.7	Чрескожная пункционная аспирация почечной кисты	42 250
8.8	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 550
8.9	Пальцевое ректальное исследование	1 350
8.10	Инстиляция лекарств в уретру (без стоимости лекарства)	650
8.11	Постановка постоянного катетера Фолея	1 750
8.12	Инстиляция мочевого пузыря	750
8.13	Катетеризация почки	16 500
8.14	Клиновидная резекция уретры по поводу полипа	29 900
8.15	Лечение тампонады мочевого пузыря	3 100
8.16	Смена цистостомического дренажа	2 050
8.18	Удаление инородного тела из уретры	6 100
8.19	Удаление кондилом уретры единичных	6 200
8.20	Цистоскопия	7 200
8.21	Цистоскопия антеградная	19 600
8.22	Удаление кондилом уретры множественных	14 500
8.23	Урофлоуметрия	3 990
8.24	Биопсия предстательной железы (трансректальная)	14 850
8.25	Максимальная андрогенная блокада	2 400
8.26	Лечебная пункция при гидроцеле	10 100
Физиотерапевтическое лечение		
14.1	Низкочастотная внутрисосудистая гемокоррекция	2 190
14.4	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SSD(до 12часов)	4 650
14.5	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SSD(до 24часов)	6 200
14.6	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SSD(до 3х часов)	1 550
14.7	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SSD(до 6 часов)	2 600
14.12	Электрофорез 1 поле (без стоимости лекарственных средств)	1 350
14.13	Электрофорез 2 поля (без стоимости лекарственных средств)	1 990
14.14	Электрофорез интраназально (без стоимости лекарственных средств)	1 990
14.14.1	Физиотерапевтическая процедура в рамках комплексной программы	2 060
14.15	Магнитотерапия 1 поле	1 350
14.16	Магнитотерапия 2 поля	1 990
14.19	Лазеротерапия 1-2 точки/поля	1 250
14.20	Лазеротерапия 3-4 точки/поля	1 750
14.21	Лазеротерапия 5-6 точек/поля	2 150
14.22	Диадинамотерапия (ДДТ) 1 поле	1 350
14.23	Диадинамотерапия (ДДТ) 2 поля	1 750
14.24	Диадинамотерапия (ДДТ) 3 поля и более	1 990
14.25	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 1 поле	1 650
14.26	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 2 поля	1 990

14.27	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 3 поля и более	2 290
14.30	Электростимуляция 1 поле	1 750
14.31	Электростимуляция 2 поля	1 990
14.32	Электростимуляция 3 поля	2 290
14.34	Интерференционные токи 1 поле	1 850
14.35	Интерференционные токи 2 поля	2 190
14.36	Интерференционные токи 3 поля	2 490
14.38	Микротоки	1 610
14.41	Ультразвуковая терапия 1,2 поля	1 350
14.42	Ультразвуковая терапия 3,4 поля	1 750
14.43	Ультразвуковая терапия 5,6 полей	2 150
14.44	Фонофорез 1,2 поля (без стоимости лекарственных средств)	1 450
14.45	Фонофорез 3,4 поля (без стоимости лекарственных средств)	1 990
14.49	Дарсонвализация, 1 поле	1 150
14.50	Дарсонвализация, 2 поля	1 350
14.51	Дарсонвализация, 3 поля	1 550
14.53	Лазеропунктура	1 850
14.54	Транскраниальная микрополяризация	2 600
14.55	Ингаляция лекарственных веществ с использованием небулайзера (без стоимости медикаментов)	720
Функциональная диагностика		
9.1	Исследование функции внешнего дыхания	3 090
9.2	Суточное мониторирование АД до 24 часов при непрерывной записи	3 700
9.3	Суточное мониторирование ЭКГ до 24 часов при непрерывной записи	3 950
9.5	Эхокардиография (ЭхоКГ)	6 200
9.6	Комплексная диагностика состояния функции равновесия на стабилметрической платформе	4 150
9.7	Запись и расшифровка ЭКГ с использованием 12-ти канального электрокардиографа	1 550
9.7.0	Клин. исп.: Запись и расшифровка ЭКГ с использованием 12-ти канального электрокардиографа	Бесплатно
9.8	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиком	5 150
9.9	Тредмил-тест	8 250
Химиотерапия		
12.3	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов), до 6 часов	10 300
12.4	Проведение химиотерапии с использованием инфузионной помпы без стоимости лекарственных препаратов (1 сутки)	13 400
12.6	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	14 400
12.7	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	15 450
12.9	Проведение гормонотерапии	5 150
12.10	Медицинское сопровождение	5 150
12.15	Проведение интратекальной химиотерапии	15 450
12.16	Охлаждающий шлем при проведении химиотерапии	5 150
12.17	Индивидуальное медицинское сопровождение	10 300
Хирургические манипуляции и процедуры		
31.1	"Наложение гипсовой повязки ("сапожок" на стопу с каблучком) без стоимости материала"	4 640
31.2	"Наложение гипсовой повязки (голеностопный сустав "сапожок") без стоимости материала"	6 180
31.3	Наложение гипсовой повязки до средней трети бедра, без стоимости материала	6 180
31.4	Наложение гипсовой повязки на предплечье, без стоимости материала	5 150
31.5	Наложение гипсовой повязки до здоровой лопатки, без стоимости материала	8 240
31.6	Наложение гипсовой повязки до верхней трети плеча, без стоимости материала	7 210
31.7	Наложение гипсовой лангеты на кисть, без стоимости материала	4 120
31.8	"Снятие гипсовой повязки ("сапожок" со стопы с каблучком) без стоимости материала"	2 790
31.9	"Снятие гипсовой повязки (голеностопный сустав "сапожок") без стоимости материала"	3 090
31.10	Снятие гипсовой повязки до средней трети бедра, без стоимости материала	3 090
31.11	Снятие гипсовой повязки на предплечье, без стоимости материала	2 580
31.12	Снятие гипсовой повязки до здоровой лопатки, без стоимости материала	4 120
31.13	Снятие гипсовой повязки до верхней трети плеча, без стоимости материала	3 610
31.14	Снятие гипсовой лангеты на кисть, без стоимости материала	2 060
31.16	Снятие скоб	1 550
31.17	Шинирование/ортезирование при переломах костей верхних конечностей	3 610
31.18	Шинирование/ортезирование при переломах костей нижних конечностей	4 120
31.19	Перевязка пациента в аппарате Илизарова верхняя конечность, без стоимости расходных материалов и препаратов	8 240

31.20	Перевязка пациента в аппарате Илизарова нижняя конечность, без стоимости расходных материалов и препаратов	10 300
31.21	Иммобилизация/ортезирование (подбор/установка) при устранимых вывихах (подвывихах) суставов верхних конечностей	3 610
31.22	Иммобилизация/ортезирование (подбор/установка) при устранимых вывихах (подвывихах) суставов нижних конечностей	3 610
31.23	Наложение/ортезирование (подбор/установка) корсета при патологии позвоночника	4 120
31.24	Наложение/ортезирование (подбор/установка) корсета после оперативного лечения патологии позвоночника	4 640
31.25	Диагностическая аспирация сустава, без забора на исследование (без стоимости расходных материалов)	5 150
31.26	Диагностическая аспирация сустава, с забором полученного материала на исследование (без стоимости расходных материалов)	6 180
31.27	Новокаиновая блокада, малая (без стоимости материалов)	2 580
31.28	Новокаиновая блокада, средняя (без стоимости материалов)	3 400
31.29	"Новокаиновая блокада, ""футлярная"" большая (без стоимости материалов)"	5 150
31.30	Внутрисуставное введение лекарственных средств, без стоимости материалов и препарата	5 150
31.31	Внутрисуставное введение искусственного протеза синовиальной жидкости-верхняя конечность, без стоимости материалов и препарата	8 780
31.32	Внутрисуставное введение искусственного протеза синовиальной жидкости-нижняя конечность, без стоимости материалов и препарата	8 780
31.33	Внутрисуставное введение искусственного протеза синовиальной жидкости-тазобедренный сустав БЕЗ УЗИ-наведения, без стоимости материалов и препарата	9 270
31.34	Внутрисуставное введение искусственного протеза синовиальной жидкости-тазобедренный сустав с УЗИ-наведением, без стоимости материалов и препарата	13 190
31.35	Внутрисуставное введение искусственного протеза синовиальной жидкости- мелкие суставы (кость-стопа,) без стоимости материалов и препарата	6 180
31.36	Внутрисуставное введение тромбоцитарной массы ПЛАЗМОЛИФТИНГ-верхняя конечность, без стоимости забора материала и расходных компонентов	12 360
31.37	Внутрисуставное введение тромбоцитарной массы ПЛАЗМОЛИФТИНГ- тазобедренный сустав без УЗИ-наведения, без стоимости забора материала и расходных компонентов	18 540
31.38	Внутрисуставное введение тромбоцитарной массы ПЛАЗМОЛИФТИНГ- тазобедренный сустав с УЗИ-наведением, без стоимости забора материала и расходных компонентов	21 630
31.39	Внутрисуставное введение тромбоцитарной массы ПЛАЗМОЛИФТИНГ-нижняя конечность, без стоимости забора материала и расходных компонентов	13 390
31.40	Внутрисуставное введение тромбоцитарной массы ПЛАЗМОЛИФТИНГ-мелкие суставы (кость-стопа), без стоимости забора материала и расходных компонентов	9 270
31.41	Инъекционное введение тромбоцитарной массы ПЛАЗМОЛИФТИНГ-сумки/бурсы (кость-стопа), без стоимости забора материала и расходных компонентов	15 450
31.42	Забор материала+расходные компоненты для одной процедуры ПЛАЗМОЛИФТИНГ	2 060
31.43	Параартикулярная лечебная блокада, малая верхней конечности (без стоимости материалов и препарата)	4 120
31.44	Параартикулярная лечебная блокада, большая верхней конечности (без стоимости материалов и препарата)	5 150
31.45	Параартикулярная лечебная блокада, малая нижней конечности (без стоимости материалов и препарата)	4 120
31.46	Параартикулярная лечебная блокада, большая нижней конечности (без стоимости материалов и препарата)	5 150
31.47	Параартикулярная лечебная блокада, мелкие суставы (кость-стопа) (без стоимости материалов и препарата)	3 610
31.48	Параартикулярная лечебная блокада при синдроме карпального канала, болезни Де Кервена (без стоимости материалов и препарата)	3 090
31.49	Пункция, дренирование (аспирация содержимого) сумки, кисты, полостей-верхней конечности, (без стоимости материалов)	5 150
31.50	Пункция, дренирование (аспирация содержимого) сумки, кисты, полостей-нижней конечности, (без стоимости материалов)	7 210
31.51	Пункция, дренирование (аспирация содержимого) сумки, кисты, полостей - мелкие суставы (кость-стопа), (без стоимости материалов)	3 610
31.52	Лечебная пункция тазобедренного сустава с введением лекарственного препарата(ов) с местной анестезией, без стоимости лекарственных средств и расходных материалов	6 180
31.53	Лечебная пункция коленного сустава с введением лекарственного препарата(ов) с местной анестезией, без стоимости лекарственных средств и расходных материалов	4 850
31.54	Лечебная пункция плечевого сустава с введением лекарственного препарата(ов) с местной анестезией, без стоимости лекарственных средств и расходных материалов	4 640
31.55	Инъекционное введение лекарственных препаратов в полость -сумки/бурсы, кисты верхней конечности (без стоимости препарата(ов) и расходных компонентов)	5 350
31.56	Инъекционное введение лекарственных препаратов в полость -сумки/бурсы, кисты тазобедренный сустав (без стоимости препарата(ов) и расходных компонентов)	6 180

31.57	Инъекционное введение лекарственных препаратов в полость -сумки/бурсы, кисты нижней конечности (без стоимости препарата(ов) и расходных компонентов)	5 150
31.58	Инъекционное введение лекарственных препаратов в полость -сумки/бурсы, кисты мелкие суставы (кисть-стопа) (без стоимости препарата(ов) и расходных компонентов)	3 090
31.59	Лечебная блокада крестцово-подвздошного сочленения, без стоимости материалов и препарата	5 150
31.60	Лечебная блокада латерального кожного нерва бедра (Болезнь Рота-Бенгарда), без стоимости материалов и препарата(ов)	6 700
31.61	Наложение повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): 2 упаковки, верхняя конечность, без стоимости расходных материалов	4 120
31.62	Наложение повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): 2 упаковки, нижняя конечность, без стоимости расходных материалов	5 150
31.63	Наложение повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): 2 упаковки, кисть-стопа, без стоимости расходных материалов	4 640
31.64	Наложение повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): палец/пальцы кисть-стопа, без стоимости расходных материалов	3 090
31.65	Снятие повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТОМ, верхняя конечность, без стоимости расходных материалов	2 060
31.66	Снятие повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТОМ, нижняя конечность, без стоимости расходных материалов	2 580
31.67	Снятие повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТОМ, кисть-стопа, без стоимости расходных материалов	2 470
31.68	Снятие повязки из полимерного материала (по типу Scotchcast): палец/пальцы кисть-стопа, ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТОМ, без стоимости расходных материалов	1 550
31.69	Лечебно-диагностическая пункция сустава с введением лекарственных средств в рамках комплексной программы	5 150
Хирургические манипуляции и процедуры / Наложение/снятие швов		
31.15	Снятие швов (хирургия)	1 450
31.15.1	Снятие послеоперационных швов	1 450
31.15.2	Наложение вторичного отсроченного шва до 10 см	15 450
31.15.3	Наложение вторичного отсроченного шва более 10 см	25 750
Хирургия		
3.3.1	Коронароангиография и стентирование коронарных артерий	309 000
3.3.2	Коронарография	30 900
Хирургия / Биопсия		
3.1.6	Браш-биопсия (1 образование)	1 550
3.1.7	Люмбальная пункция диагностическая	12 350
3.1.8	Люмбальная пункция лечебная без установки помпы или дренажа	19 900
3.1.9	Люмбальная пункция лечебная с постановкой помпы или дренажа	24 900
3.1.19	Эксцизионная биопсия	15 450
3.1.20	Трепанобиопсия (без стоимости морфологического исследования)	20 600
3.1.23	Стернальная пункция (без стоимости морфологического исследования)	7 250
3.1.26	Аспирационная биопсия	5 000
3.1.27	Инцизионная биопсия	8 900
Хирургия / Хирургические вмешательства		
3.2.13	Имплантация кава-фильтра	129 900
3.2.18	Удаление паховой и бедренной грыжи	140 000
Хирургия / Хирургические вмешательства / Удаление новообразований кожи и подлежащих мягких тканей		
3.2.1.1	Иссечение пигментного невуса (до 1,5см)	6 200
3.2.1.8	Удаление объемных образований кожи с подлежащими тканями	20 600
3.2.1.11	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (одно образование)	4 150
3.2.1.12	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (свыше 5 образований)	19 500
3.2.1.13	Широкое иссечение новообразований кожи	50 500
3.2.1.14	Иссечение новообразований кожи с одномоментной пластикой перемещенным лоскутом	90 500
3.2.1.15	Иссечение новообразований кожи (до 2 см)	12 350
3.2.1.16	Удаление объемного образования мягких тканей (до 2 см)	9 300
3.2.1.17	Удаление объемного образования мягких тканей (от 2 до 5 см)	13 400
3.2.1.18	Удаление объемного образования мягких тканей (от 5 до 10 см)	20 600
Хирургия / Хирургические вмешательства / Урологические оперативные вмешательства		
3.2.3.5	Бужирование уретры	2 800
3.2.3.12	Закрытие уреостомы	34 990
3.2.3.13	Закрытие уретерокутанеостомы	39 900
3.2.3.18	Иссечение полипа уретры	25 750
3.2.3.35	Промывание нефростомы под контролем УЗИ	10 300
3.2.3.36	Промывание цистостомы с установкой катетера Фолея	3 100

3.2.3.55	Стентирование мочеточника	50 500
3.2.3.76	Чрескожная пункционная нефростомия	49 500
3.2.3.79	Циркумцизио (обрезание)	28 840
3.2.3.80	Стентирование почки	123 600
3.2.3.83	Замена или удаление нефростомы	38 900
3.2.3.84	Замена или удаление стента мочеточника	39 900
Хирургия / Хирургические вмешательства / Флебология		
3.2.16.01	Эндовенозная лазерная коагуляция ствола одной вены	61 800
3.2.16.02	Эндовенозная лазерная коагуляция ствола двух вен	82 400
3.2.16.03	Эндовенозная лазерная коагуляция перфорантных вен	36 000
3.2.16.04	Операция Троянова-Тренделенбурга (кроссэктомия)	46 350
3.2.16.05	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены и ее притоков	66 950
3.2.16.06	Минифлебэктомия притоков большой или малой подкожной вены на голени и бедре	25 750
3.2.16.07	Микросклеротерапия "сосудистых звездочек" 1 сеанс	9 300
3.2.16.08	Пенная склеротерапия ретикулярных вен, 1 сеанс	12 350
3.2.16.09	Пенная склеротерапия перфорантных вен под УЗИ-контролем, 1 сеанс	18 550
3.2.16.10	Флебологический Check up	8 750
Хирургия / Хирургические вмешательства / Хирургические вмешательства		
3.2.15.10	Торакоцентез без установки дренажа	8 250
3.2.15.11	Торакоцентез с установкой дренажа	12 890
3.2.15.12	Атипичные операции повышенной сложности	643 900
3.2.15.13	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	15 450
Хирургия / Хирургические вмешательства / Хирургия воспалительно-некротических процессов		
3.2.6.1	Вскрытие и дренирование абсцесса, карбункула, фурункула	5 150
3.2.6.2	Вскрытие и дренирование гнилостных флегмон	20 600
3.2.6.4	Вскрытие и дренирование межорганных флегмон	23 700
3.2.6.7	Некрэктомия поверхностных тканей, до 10 см	7 210
3.2.6.8	Некрэктомия поверхностных тканей, свыше 10 см	10 300
3.2.6.9	Вскрытие и дренирование прочих флегмон	14 400
Хирургия / Эндоваскулярная хирургия		
3.4.01	Установка порт-системы (со стоимостью порта)	66 950
3.4.03	Удаление порт-системы	41 200
3.4.04	Эндоваскулярная катетерная деструкция порт-системы	40 200
Хирургия / Хирургия аноректальной области		
3.2.4.1	Удаление анальной трещины 2 степени тяжести	29 900
3.2.4.2	Лигирование геморроидального узла (1 узел)	9 800
3.2.4.3	Радикальное удаление эпителиальной копчиковой кисты	20 500
3.2.4.4	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	10 100
3.2.4.5	Склеротерапия геморроидального узла (1 узел с учетом стоимости препарата)	10 200
3.2.4.6	Удаление анальной бахромки	10 100
3.2.4.7	Удаление анальной трещины 1 степени тяжести	12 150
3.2.4.8	Трансанальное удаление полипа анального канала (1 полип)	11 250
3.2.4.9	Иссечение тромбированного узла (1 узел)	10 300
3.2.4.10	Вскрытие абсцесса ягодичной области	6 700
3.2.4.11	Вскрытие абсцесса эпителиальной копчиковой кисты	7 200
3.2.4.12	Вскрытие парапроктита 1 степени тяжести	10 300
3.2.4.13	Вскрытие парапроктита 2 степени тяжести	15 450
3.2.4.14	Вскрытие парапроктита 3 степени тяжести	25 750
3.2.4.15	Удаление остроконечных кондилом перианальной области 1 степени сложности	4 950
3.2.4.16	Удаление остроконечных кондилом перианальной области 2 степени сложности	13 300
3.2.4.17	Удаление остроконечных кондилом перианальной области 3 степени сложности	26 800
3.2.4.18	Удаление остроконечных кондилом анального канала 1 степени сложности	10 300
3.2.4.19	Удаление остроконечных кондилом анального канала 2 степени сложности	20 400
3.2.4.20	Удаление остроконечных кондилом анального канала 3 степени сложности	30 900
3.2.4.21	Удаление свища 1 степени сложности	19 900
3.2.4.22	Удаление свища 2 степени сложности	34 900
3.2.4.23	Удаление свища 3 степени сложности	61 900
3.2.4.24	Геморроидэктомия 1 степени сложности	28 900
3.2.4.25	Геморроидэктомия 2 степени сложности	47 200
3.2.4.26	Геморроидэктомия 3 степени сложности	77 250
3.2.4.27	Дезартеризация геморроидальных узлов	36 800

3.2.4.28	Дезартеризация геморроидальных узлов с лифтингом слизистой	66 950
3.2.4.29	Дезартеризация геморроидальных узлов с лифтингом слизистой и мукопексией	91 700
3.2.4.30	Аноскопия	1 950
Хирургия / Хирургия гепатопанкреатобилиарной зоны		
3.2.8.6	Наружно-внутреннее дренирование желчных протоков	41 200
3.2.8.14	Установка постоянного перитонеального или плеврального катетера	48 950
3.2.8.15	Замена постоянного перитонеального или плеврального катетера	25 750
3.2.8.16	Имплантация плеврального/перитонеального порта	64 900
3.2.8.17	Лапароцентез без установки дренажа	9 300
3.2.8.18	Лапароцентез с установкой дренажа	13 400
3.2.8.19	Ретроградная холангиопанкреатография	123 600
3.2.8.20	Стентирование желчных протоков	144 200
Хирургия / Хирургия гастродуоденальной зоны		
3.2.7.1	Гастростомия	45 300
3.2.7.19	Переустановка гастростомы (без замены трубки)	25 750
3.2.7.20	Стентирование пищевода (без стоимости стента)	123 600
3.2.7.21	Удаление гастростомы	39 500
3.2.7.22	Полипэктомия верхних отделов ЖКТ (удаление полипов пищевода или желудка до 3 штук)	16 480
3.2.7.23	Полипэктомия верхних отделов ЖКТ (удаление полипов пищевода или желудка свыше 3 штук)	27 810
Эндоскопия / Бронхоскопия		
20.2.1	Бронхоскопия диагностическая	13 390
20.2.2	Бронхоскопия санационная	8 240
20.2.5	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	8 150
Эндоскопия / Эндоскопия верхних отделов ЖКТ		
20.1.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	9 270
20.1.4	pH-метрия	990
20.1.18	Эндоскопическое лигирование варикозно-расширенных вен пищевода (без анестезии)	46 350
20.1.19	Эзофагогастродуоденоскопия с в/в анестезией	23 300
Эндоскопия / Эндоскопия нижних отделов ЖКТ		
20.3.1	Толстокишечная диагностическая эндоскопия	11 330
20.3.7	Множественное удаление полипов толстой кишки эндоскопическое	27 810
20.3.15	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (единичное)	15 450

УТВЕРЖДАЮ

"12" июля 2018 г.


 м.п.
 Генеральный директор
 ООО "Нейро-клиника"
 Бобров Б.Ю.