

**Академическая  
поликлиника  
на Воронцовом поле**

(МКДЦ, ЛПО ФГБНУ ИЦН)

# Наша история



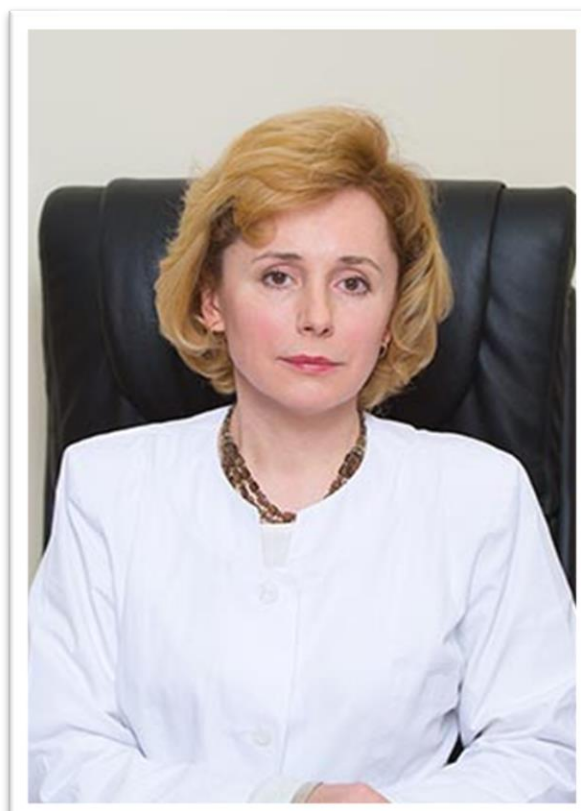
Начиная с середины XIX века, была учреждена Лютеранско-Евангелическая больница в Москве. Больница создавалась благодаря стараниям комитета, состоявшего из врачей, пастора и московских коммерсантов-немцев.

Много десятилетий в стенах нашего здания жители г. Москвы получали высокопрофессиональную медицинскую помощь.

В период 1973 - 2013 гг. наша поликлиника была закрытой ведомственной Клиникой НИИ Питания, РАМН, лечение могли получать только сотрудники НИИ, а затем РАМН.

В 2013 г. Поликлиника вошла в состав Научного центра Неврологии, и мы распахнули свои двери для всех жителей России и г. Москвы.

# Руководство



## ***Байдина Екатерина Вадимовна***

Главный врач ФГБНУ НЦН,  
Кандидат медицинских наук



## ***Бельская Галина Николаевна***

Заведующий Академической поликлиникой на Воронцовом поле,  
Доктор медицинских наук  
Профессор  
Заслуженный врач РФ

# Наша команда

О здоровье пациентов заботятся специалисты мирового уровня:

- профессора
- 2 доктора медицинских наук
- 19 кандидатов медицинских наук
- 45 врачей высшей квалификационной категории



# Лечебные направления



- Неврология
- Терапия
- Гастроэнтерология
- Эндокринология
- Дерматология
- Психиатрия
- Психотерапия
- Хирургия
- Гинекология
- Урология
- Дерматология
- Кардиология
- Оториноларингология
- Офтальмология
- Стоматология
- Эндоскопия
- Мануальная терапия
- Остеопатия
- Лучевая диагностика
- Функциональная диагностика
- Физиотерапия
- Профилактические осмотры
- Клинико-диагностическая лаборатория

Принимают врачи с междисциплинарной специализацией:

- Отоневролог
- Нейроуролог



# Варианты нашего сотрудничества

- Программы годового прикрепления
- Лечебно-диагностические программы
- ДМС
- ОМС

# Наши диагностические возможности

## МРТ

(головной мозг, шейный и поясничный отдел спинного мозга, позвоночник)



- высокая информативность результатов, равноценная по качеству исследования, проводящегося на аппаратах мощности 1,0 Т, 1,5 Т, 3,0 Т
- аппарат открытого типа (важно для пациентов с боязнью замкнутого пространства)
- стол выдерживает вес пациента до 150 кг.
- допустимо проведение исследования у пациентов с татуировками, в т.ч. перманентным татуажем
- стоимость исследований ниже средней по г. Москве
- возможно проведение исследования по ОМС

описание снимков проводят высокопрофессиональные врачи высшей категории, доктора и кандидаты медицинских наук.

# Наши диагностические возможности



## Клинико-диагностическая лаборатория

Мы располагаем собственной клинико-диагностической лабораторией, оснащенной современным оборудованием и укомплектованной опытным и квалифицированным персоналом, обеспечивающим оперативное и качественное выполнение лабораторных исследований.



# Наши диагностические возможности

## Ультразвуковая диагностика

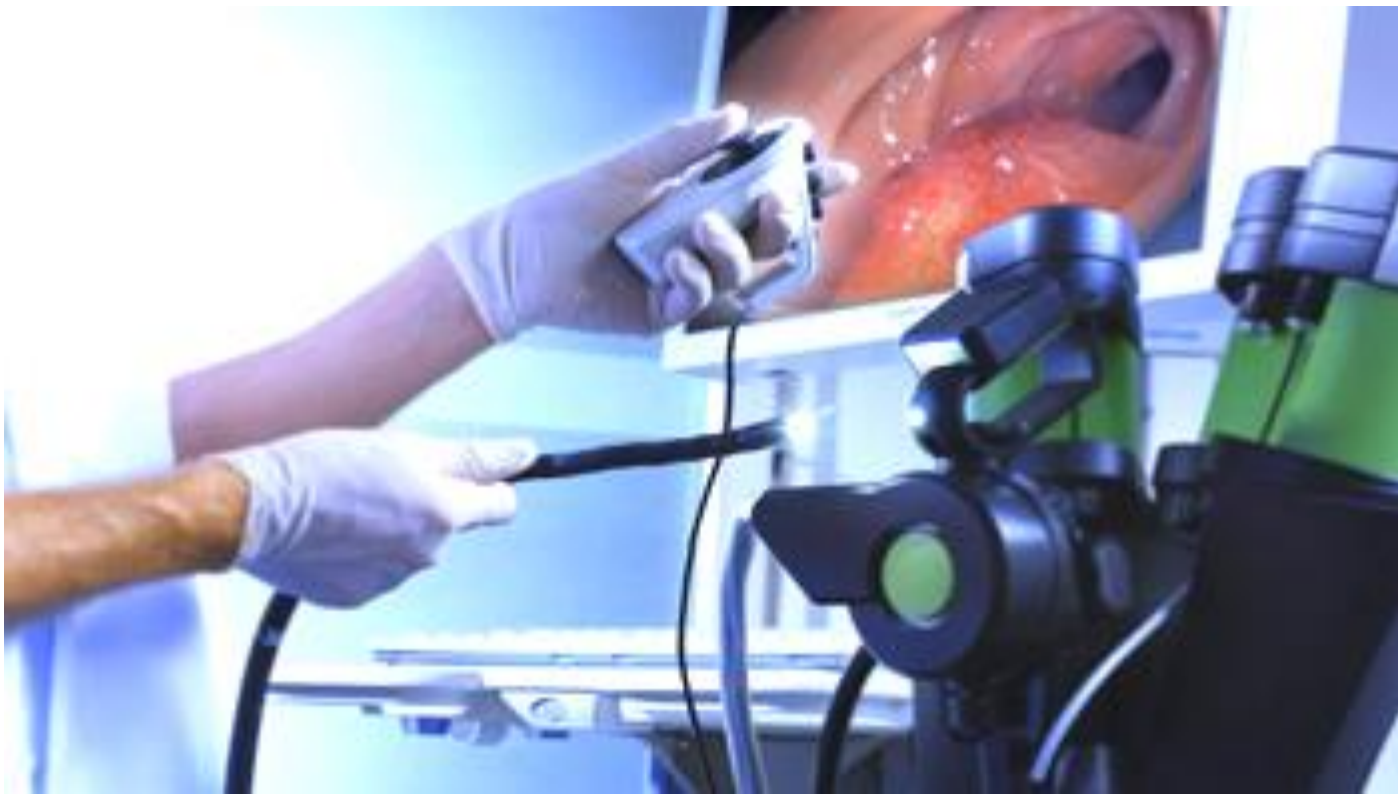


В нашей Поликлинике Вы сможете пройти многие виды ультразвукового обследования:

- УЗИ сердца (ЭХО-КГ)
- молочных желез
- щитовидной железы
- простаты
- дуплексное сканирование артерий головы и шеи
- артерий и вен нижних и верхних конечностей
- мочевого пузыря
- мягких тканей
- лимфоузлов
- суставов и нервов
- органов брюшной полости
- органов малого таза

Процедура проходит на новейшем оборудовании, с использованием всех мировых стандартов.

# Наши диагностические возможности



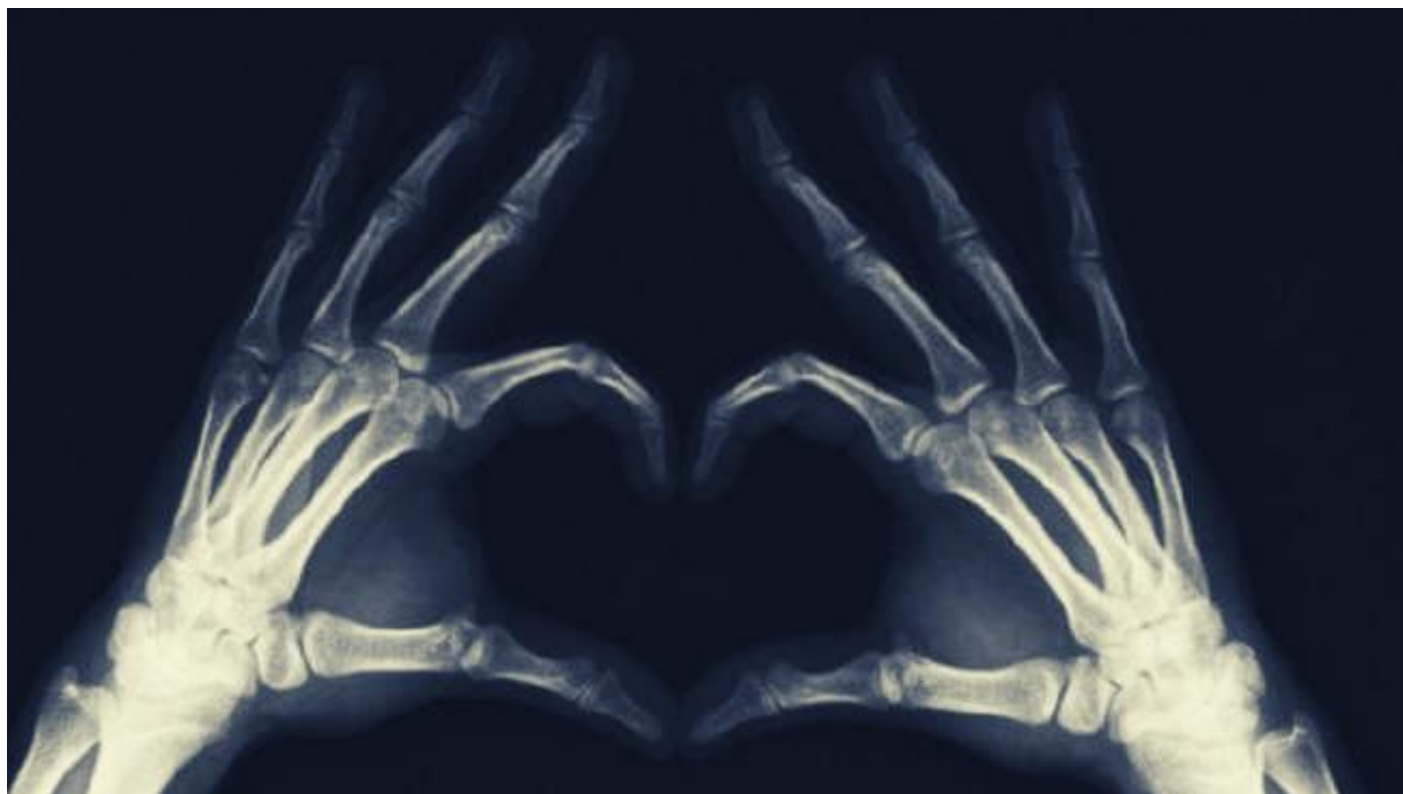
## Эндоскопические исследования

В нашей Поликлинике Вы сможете пройти такую малокомфортную процедуру, как **Гастроскопия** и **Колоноскопия** - во сне.

Процедура проходит на новейшем оборудовании, с использованием всех мировых стандартов.

Обработка диагностического оборудования проводится современным автоматизированным машинным способом

# Наши диагностические возможности



## Лучевая диагностика

В нашей Поликлинике Вы сможете пройти R-исследования:

- рентгеновское, в т.ч.
- визиография (стоматологическая)
- маммография
- денситометрия

Исследования проводятся на новейшем цифровом оборудовании, с использованием всех мировых стандартов.

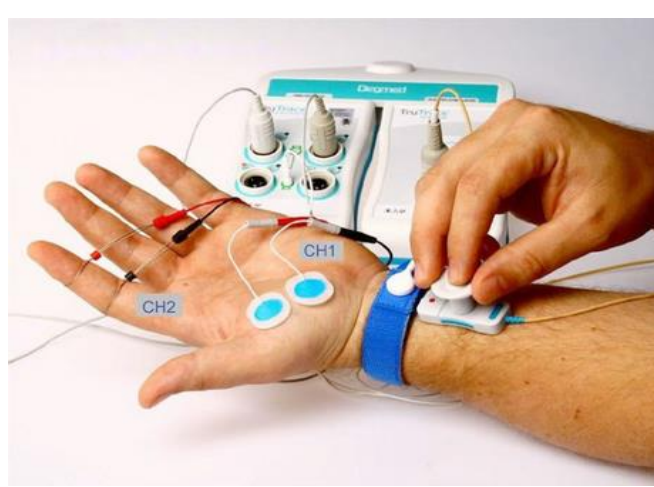
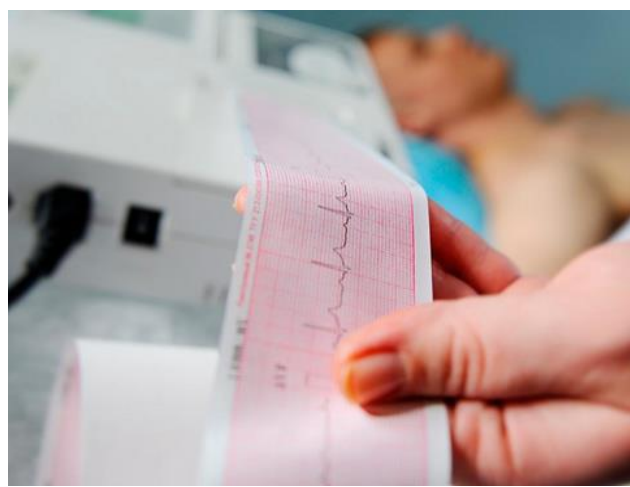
# Наши диагностические возможности

## Функциональная диагностика

В нашей Поликлинике Вам доступны передовые исследования:

- Электроэнцефалография - ЭЭГ
- Электронейромиография - ЭНМГ
- Тредмил-тест
- ЭКГ
- Холтеровское мониторирование (ХМ-ЭКГ)
- Суточное мониторирование АД (СМАД)
- Функция внешнего дыхания

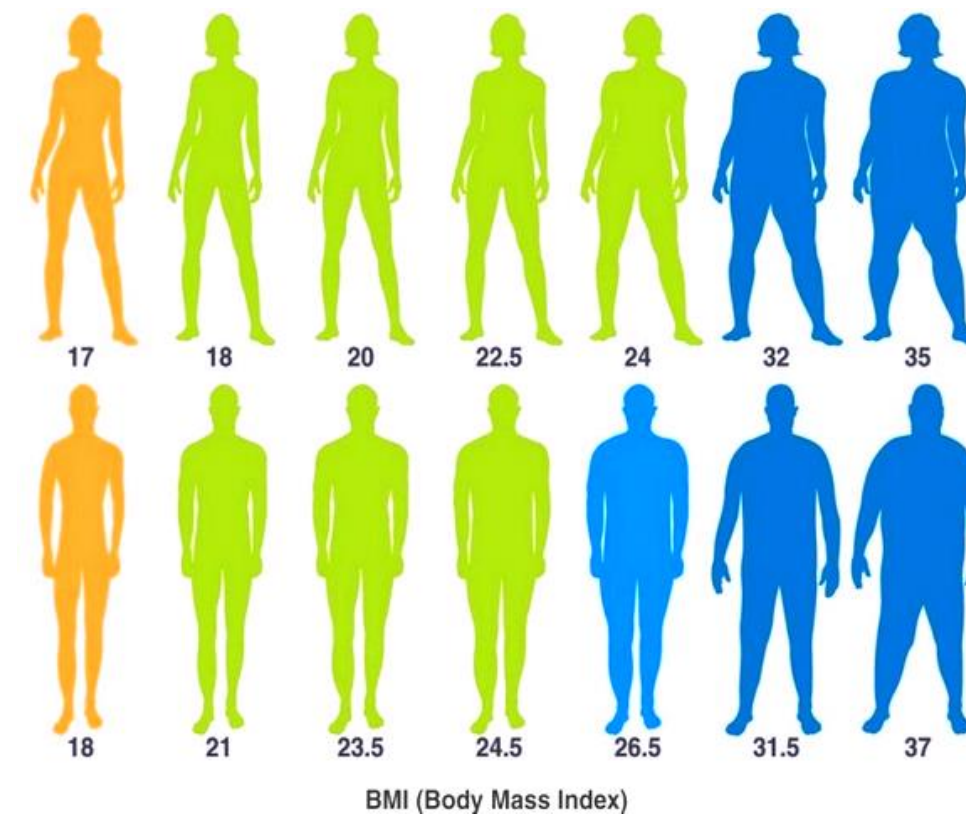
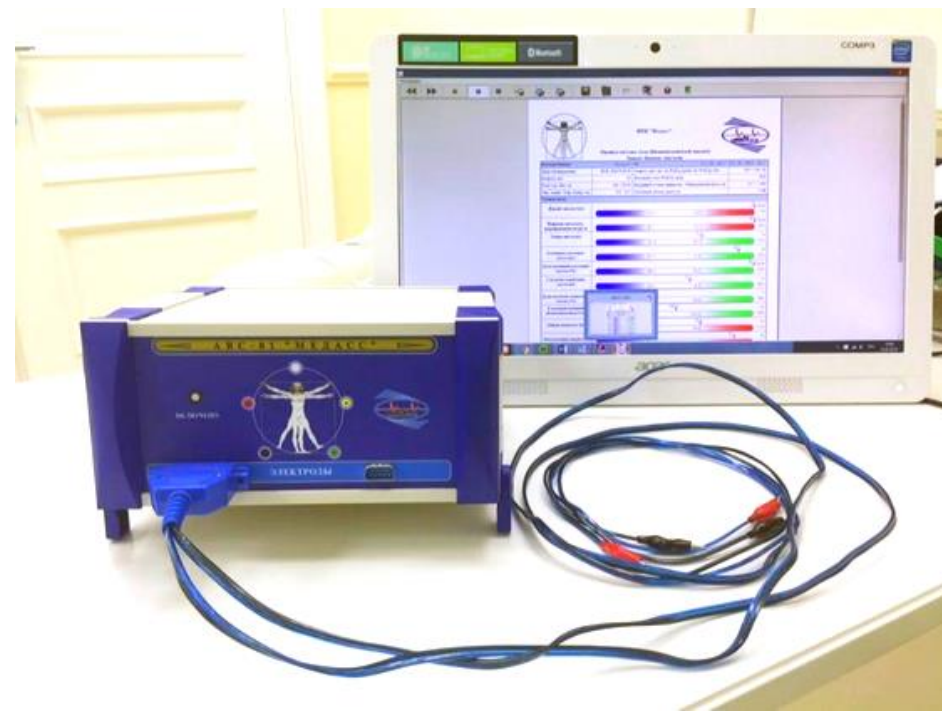
Исследования проводятся на новейшем оборудовании с использованием всех мировых стандартов.



# Наши диагностические возможности

## Биоимпедансометрия

В нашей Поликлинике Вы сможете пройти высокоинформативное исследование состава тела: **Биоимпедансометрия**



# Наши диагностические возможности



## Стоматология

Кабинет врача-стоматолога оснащен самым передовым оборудованием:

- Ортопантомограф
- Визиограф

# Специализированные приёмы врачей неврологов



Диагностика заболевания и выработка тактики эффективного лечения должна носить комплексный характер, для этого лечащим врачом, к которому изначально попадает на приём пациент, должны привлекаться «узкие» врачи-специалисты, которые сообща, посредством «коллективного» интеллекта смогут оперативно найти причину возникновения заболевания и оказать пациенту своевременную медицинскую помощь «междисциплинарным» больным. Лечащий врач становится для пациента – личным врачом-куратором на протяжении всего периода лечения.

В Академической поликлинике на Воронцовом поле именно такой подход к диагностике и выработке результативной тактики лечения пациента, для чего созданы специализированные приёмы врачей-неврологов.

Специализированный врачебный приём – это консилиум врачей, основными задачами которого становятся:

- определение тяжести состояния пациента
- постановка или уточнение диагноза
- назначение новых методов диагностики
- коррекция имеющегося лечения
- назначение необходимых методов лечения и другое.

В Поликлинике проводятся специализированные приёмы врачей-неврологов:

- сосудистые заболевания головного мозга
- вегетативная дистония, обморочные состояния, головная боль
- эпилепсия и пароксизмальные состояния
- заболевания периферической нервной системы
- патология экстрапирамидной нервной системы и многие другие.

# Ботулинотерапия в неврологии



В Академической поликлинике на Воронцовом поле (МКДЦ, ЛПО ФГБНУ НЦН) организовано лечебное направление – Ботулинотерапия.

Ботулинотерапия – эффективный и безопасный метод лечения заболеваний с помощью инъекций ботулотоксина, с 20-летней историей практического применения и доказанной эффективностью.

Показания к Ботулинотерапии:

- фокальные дистонии, в т.ч. цервикальные дистонии, блефароспазм
- спастичность после инсульта
- хроническая мигрень
- миофасциальный болевой синдром и другие.



# Восстановительное лечение после перенесённого COVID-19



С «постковидным» синдромом сталкивается каждый третий переболевший новой коронавирусной инфекцией.

Ведущие высококвалифицированные врачи (кандидаты и доктора наук, врачи высшей категории), работающие в Академической поликлинике на Воронцовом поле разработали комплексы восстановительного лечения пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19.

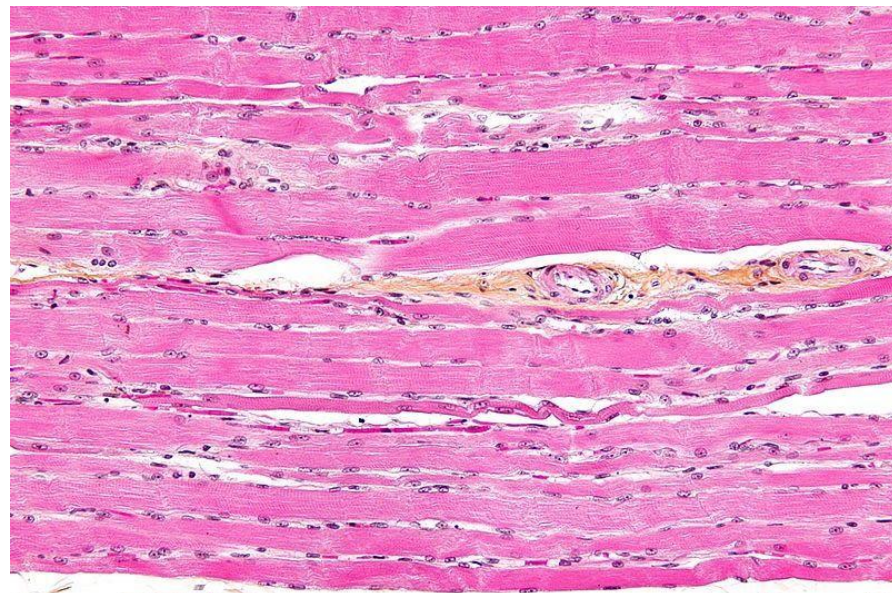
Комплекс восстановительного лечения и его наполнение разрабатывается лечащим врачом персонализировано, с учетом индивидуальных особенностей организма и состоянием пациента после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19, и включает лабораторную диагностику, физиотерапевтические процедуры, консультации узких специалистов и обязательный контроль эффективности восстановительного лечения

# Лечебные блокады



В Академической поликлинике на Воронцовом поле проводятся лечебные медикаментозные блокады, в том числе под УЗИ-контролем.

## Биопсия мышц и нервов с последующим гистологическим исследованием



В Академической поликлинике на Воронцовом поле, проводится морфологическая обработка и гистологическое исследование биоптата периферических нервов, мышц.

# Психотерапия



Наши врачи-психотерапевты владеют различными методиками психотерапии и обладают большим опытом психологического консультирования.

# ФИЗИОТЕРАПИЯ



В физиотерапевтическом отделении для Вас доступны процедуры:

- Магнитотерапия, в т.ч. с помощью магнитотурботрона
- Лазеротерапия
- Ударно-волновая терапия
- Иглорефлексотерапия
- Мануальная терапия, остеопатия
- Тейпирование
- Массаж
- Пневмомассаж
- Баланс-терапия с использованием стабилотрансформера



# Бальнеотерапия

Вы сможете пройти водные процедуры для Вашей красоты и здоровья:

- гидромассаж
- циркулярный душ
- душ Шарко

К Вашим услугам - инфракрасная сауна.



# Дневной стационар

В Дневном стационаре, под контролем лечащего врача и медицинской сестры, мы проведём Вам инфузионную терапию.



# Процедурный кабинет

С понедельника по пятницу (с 8:00 до 11:00), наши заботливые медицинские сестры произведут у Вас забор биоматериала.

Отпуск процедур производится на протяжении всего рабочего дня (с 8:00 до 20:00)



Академическая поликлиника на Воронцовом поле  
(МКДЦ, ЛПО ФГБНУ НЦН)

Адрес: г. Москва, ул. Воронцово поле, д.14  
(в пешей доступности от м. Курская и м. Чкаловская)

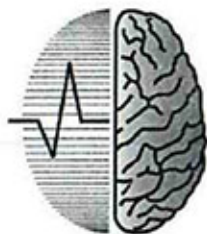
Часы работы: 8:00 - 20:00 (пн-пт)

(495) 916-21-93

(495) 374-77-96

[www.pramn.ru](http://www.pramn.ru)





ФГБНУ НЦН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

Волоколамское шоссе, д. 80, Москва, 125367, Тел.: (495) 490-20-09, факс: (495) 490-22-10

Электронная почта: [center@neurology.ru](mailto:center@neurology.ru), интернет-сайт: <http://www.neurology.ru>

ОКПО 01897653, ОГРН 1027739766812, ИНН/КПП 7733012151/773301001

"УТВЕРЖДАЮ"

И.о. Директора, академик РАН

С.Н.Иллариошкин

"14" августа 2022 г.



ПРЕЙСКУРАНТ цен  
на платные услуги, оказываемые ФГБНУ НЦН

Код номенклатуры	Код НЦН	Наименование услуги	Стоимость, руб
	I	<b>ПРИЁМЫ ВРАЧЕЙ</b>	
V01.047.001	01-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2500
V01.047.002	01-002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
V01.047.001	01-003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кандидата медицинских наук первичный	3500
V01.047.002	01-006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
V01.047.001	01-009	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, доктора медицинских наук первичный	4500

B01.047.002	01-012	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.015.001	01-004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
B01.015.002	01-005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.015.001	01-106	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доктора медицинских наук первичный	4500
B01.015.002	01-130	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.015.001	01-107	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.015.002	01-131	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.015.001	01-019	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доктора медицинских наук, профессора первичный	5500
B01.015.002	01-022	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доктора медицинских наук, профессора повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	5000
B01.004.001	01-007	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500
B01.004.002	01-008	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.004.001	01-132	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.004.002	01-133	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.058.001	01-010	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
B01.058.002	01-011	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.058.001	01-103	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, доктора медицинских наук первичный	4500
B01.058.002	01-134	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.058.001	01-104	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.058.002	01-135	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.058.001	01-042	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, расширенный (до 60 мин, по запросу)	4500
B01.058.001	01-043	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, кандидата медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 мин, по запросу)	6500
B01.058.001	01-066	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, доктора медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 мин, по запросу)	8500
B01.015.001	01-069	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, расширенный (до 60 мин, по запросу)	4500

B01.015.001	01-112	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, кандидата медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 мин, по запросу)	6500
B01.015.001	01-117	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доктора медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 мин, по запросу)	8500
B01.027.002	01-016	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.027.001	01-136	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.027.002	01-137	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.057.001	01-017	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2500
B01.057.002	01-018	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.057.001	01-072	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук, первичный	3500
B01.057.002	01-073	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, кандидата медицинских наук, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.053.001	01-020	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500
B01.053.002	01-021	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.053.001	01-138	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.053.002	01-139	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.029.001	01-023	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2500
B01.029.002	01-024	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.029.001	01-074	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.029.002	01-075	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.028.001	01-026	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	2500
B01.028.002	01-027	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.028.001	01-078	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.028.002	01-079	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.023.001	01-119	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, расширенный (до 60 минут, по запросу)	4500
B01.023.001	01-120	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 минут, по запросу)	6500

B01.023.001	01-121	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 минут, по запросу)	8500
B01.023.001	01-122	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора, первичный, расширенный (до 60 минут, по запросу)	10500
B01.023.002	01-123	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, расширенный (до 60 минут, по запросу, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.023.002	01-124	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук, повторный, расширенный (до 60 минут, по запросу, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	6000
B01.023.002	01-125	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, повторный, расширенный (до 60 минут, по запросу, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	8000
B01.023.002	01-128	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора, повторный, расширенный (до 60 минут, по запросу, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	10000
B01.023.001	01-029	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2500
B01.023.002	01-030	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.023.001	01-095	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.023.002	01-140	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.023.001	01-094	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук первичный	4500
B01.023.002	01-141	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.023.001	01-179	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора первичный	5500
B01.023.002	01-180	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	5000
B01.023.001	01-142	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора РАН первичный	5500
B01.023.002	01-143	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора РАН повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	5000
B01.023.001	01-031	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН первичный	10000
B01.023.002	01-038	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	9500
	01-158	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, первичный	35000
	01-159	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	30000
B01.022.001	01-032	Прием мануального терапевта первичный, 30 мин	2500
B01.022.002	01-033	Прием мануального терапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000

B01.041.001	01-034	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2500
B01.041.002	01-035	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.008.001	01-036	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2500
B01.008.002	01-037	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.001.001	01-039	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2500
B01.001.002	01-040	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.001.001	01-144	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.001.002	01-145	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
	01-045	Прием (осмотр, консультация) специалиста по восстановительной медицине первичный	2500
	01-046	Прием (осмотр, консультация) специалиста по восстановительной медицине повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.020.001	01-047	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2500
B01.020.005	01-048	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.024.001	01-050	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2500
B01.024.002	01-051	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.024.001	01-146	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.024.002	01-147	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.024.001	01-148	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, доктора медицинских наук первичный	4500
B01.024.002	01-149	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.024.001	01-151	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, доктора медицинских наук, профессора РАН первичный	5500
B01.024.002	01-150	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, доктора медицинских наук, профессора РАН повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	5000
	01-169	Повторная консультация врача-невролога в день обращения по результатам дообследования	1000
	01-181	Повторная консультация врача-невролога, кандидата медицинских наук в день обращения по результатам дообследования	1500
	01-182	Повторная консультация невролога, доктора медицинских наук в день обращения по результатам дообследования	2000

	01-183	Повторная консультация невролога, доктора медицинских наук, профессора в день обращения по результатам дообследования	2500
B01.033.001	01-052	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	2500
B01.033.002	01-053	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.035.001	01-041	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (расширенный, до 60 мин.) первичный	4500
B01.035.001	01-055	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2500
B01.035.002	01-056	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.035.001	01-173	Прием (консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.035.002	01-174	Прием (консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
	01-129	Прием (консультация) врача-психиатра, кандидата медицинских наук первичный (расширенный, до 60 мин.)	6500
B01.034.001	01-058	Прием (консультация) врача-психотерапевта первичный - до 60 мин	5000
B01.034.002	01-059	Прием (консультация) врача-психотерапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4500
B01.034.001	01-175	Прием (консультация) врача-психотерапевта, кандидата медицинских наук первичный	5500
B01.034.002	01-176	Прием (консультация) врача-психотерапевта, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	5000
B01.065.001	01-060	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта с составлением плана лечения	2500
	01-184	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.067.001	01-063	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	2500
B01.067.002	01-064	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.003.001	01-067	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2500
B01.003.002	01-068	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
	01-185	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога, кандидата медицинских наук первичный	3500
	01-186	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.036.001	01-118	Первичный расширенный прием (консультация) психиатра-нарколога (60 мин)	4500
B01.036.001	01-152	Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	2500
B01.036.002	01-153	Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.036.001	01-177	Прием (консультация) врача-психиатра-нарколога, кандидата медицинских наук первичный	3500

B01.036.002	01-178	Прием ( консультация) врача-психиатра-нарколога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.043.001	01-154	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2500
B01.043.002	01-155	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.043.001	01-044	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.043.002	01-049	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.043.001	01-054	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, доктора медицинских наук первичный	4500
B01.043.002	01-057	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.056.002	01-156	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	2500
B01.056.003	01-157	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.056.002	01-080	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, кандидата медицинских наук первичный	3500
B01.056.003	01-081	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
B01.056.002	01-082	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, доктора медицинских наук первичный	4500
B01.056.003	01-083	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики, доктора медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.051.001	01-126	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	2500
B01.051.002	01-127	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.069.001	01-160	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	2500
B01.069.002	01-161	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
B01.069.001	01-086	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, кандидата медицинских наук, первичный	3500
B01.069.002	01-087	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, кандидата медицинских наук, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
	01-187	Прием (консультация, психотерапевтический сеанс) медицинского психолога до 60 мин	5000
	<b>I</b>	<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	
B01	01-069	Врачебный консилиум	20000

B01.023.001	01-105	Консилиум с участием невролога, доктора медицинских наук и терапевта, доктора медицинских наук (сотрудники лаборатории кардионеврологии, продолжительностью до 1,5 часов)	15000
B01.053.001	01-076	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога	2500
B01.001.001	01-077	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога	2500
B01.028.001	01-097	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (отоневролога), доктора медицинских наук, первичный, расширенный (до 60мин)	8500
B01.028.002	01-061	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (отоневролога), доктора медицинских наук, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема), расширенный (до 60мин)	8000
B01.028.001	01-098	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (отоневролога), кандидата медицинских наук, первичный, расширенный (до 60 мин)	6500
B01.028.002	01-062	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (отоневролога), кандидата медицинских наук, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема), расширенный (до 60мин)	6000
	01-188	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, (отоневролога), доктора медицинских наук, первичный	4500
	01-189	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, (отоневролога), кандидата медицинских наук, первичный	3500
	01-190	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, (отоневролога), кандидата медицинских наук, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
	01-191	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, (отоневролога), доктора медицинских наук, повторный (в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
B01.028.001	01-099	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (отоневролога), первичный, расширенный (до 60 мин)	4500
B01.028.002	01-192	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (отоневролога), повторный, (в течение 2-х месяцев после первичного приема), расширенный (до 60 мин)	4000
B 01 029 001	01-100	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, доктора медицинских наук, первичный (расширенное нейроофтальмологическое обследование)	4500
B 01 029 002	01-193	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, доктора медицинских наук, повторный (расширенное нейроофтальмологическое обследование, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000



В 01 029 001	01-101	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук, первичный (расширенное нейроофтальмологическое обследование)	3500
В 01 029 002	01-194	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, кандидата медицинских наук, повторный (расширенное нейроофтальмологическое обследование, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
В 01 029 001	01-102	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, первичный (расширенное нейроофтальмологическое обследование)	3000
В 01 029 002	01-065	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, повторный (расширенное нейроофтальмологическое обследование, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	2000
В01.058.006	01-113	Эндокринологическое сопровождение пациента в стационаре	6000
В01.058.006	01-114	Эндокринологическое сопровождение пациента в стационаре, получающего инсулинотерапию	7000
В01.058.006	01-108	Эндокринологическое сопровождение пациента с мониторингом глюкозы в крови без прокола пальца в стационаре с использованием системы FREESTYLE LIBRE (одноразовый датчик, рассчитанный на две недели)	8000
В01.058.006	01-109	Эндокринологическое сопровождение пациента с мониторингом глюкозы в крови без прокола пальца в стационаре с использованием системы FREESTYLE LIBRE (одноразовый датчик, рассчитанный на две недели), получающего инсулинотерапию	9000
В01.023.001	01-162	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, расширенный (эпилептолог 40 мин)	3500
В01.023.002	01-165	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, расширенный (эпилептолог 40 мин, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
В01.023.001	01-070	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный, расширенный (эпилептолог 40 мин)	4700
В01.023.002	01-071	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук повторный, расширенный (эпилептолог 40 мин, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4100
В01.023.001	01-163	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, расширенный (сомнолог 40 мин)	3500
В01.023.002	01-166	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, расширенный (сомнолог 40 мин, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
В01.023.001	01-110	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный, расширенный (сомнолог 40 мин)	4500
В01.023.002	01-111	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук повторный, расширенный (сомнолог 40 мин, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000
В01.047.001	01-164	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, расширенный (сомнолог 40 мин)	3500
В01.047.002	01-167	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, расширенный (сомнолог 40 мин, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	3000
В01.047.001	01-115	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кандидата медицинских наук первичный, расширенный (сомнолог 40 мин)	4500
В01.047.002	01-116	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, кандидата медицинских наук повторный, расширенный (сомнолог 40 мин, в течение 2-х месяцев после первичного приема)	4000

B01.058.001	01-168	Прием (осмотр, консультация) специалиста-эндокринолога по контролю безопасности глюкокортикоидной терапии (40 мин)	3000
	<b>I</b>	<b>Телемедицинские консультации</b>	
B01	01-084	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения в режиме реального времени	2500
B01	01-085	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения в режиме отложенной консультации	2000
A06.30.002	01-089	Описание снимков МРТ или КТ, выполненных в других медицинских учреждениях и представленных в цифровом формате, с передачей заключения специалиста по электронной почте	3000
B01	01-090	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения, к.м.н. в режиме реального времени	3500
B01	01-170	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения, к.м.н. в режиме отложенной консультации	3000
B01	01-091	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения, д.м.н. в режиме реального времени	4500
B01	01-171	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения, д.м.н. в режиме отложенной консультации	4000
B01	01-092	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения, д.м.н., профессором в режиме реального времени	5500
B01	01-172	Консультация лечащего врача пациента с применением телемедицинских технологий, выполненная специалистом профильного отделения, д.м.н., профессором в режиме отложенной консультации	5000
B01	01-093	Консилиум с участием специалистов различных профилей с применением телемедицинских технологий, в том числе д.м.н.	20000
	01-195	Консультация (первичная или повторная) врача-невролога с применением телемедицинских технологий	2300
	01-196	Консультация (первичная или повторная) врача-невролога, к.м.н. с применением телемедицинских технологий	3000
	01-197	Консультация (первичная или повторная) врача-невролога, д.м.н. с применением телемедицинских технологий	4000
	01-198	Консультация (первичная или повторная) врача-нейрохирурга с применением телемедицинских технологий	2300
	01-199	Консультация(первичная или повторная) врача-нейрохирурга, к.м.н. с применением телемедицинских технологий	3000
	01-200	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н. с применением телемедицинских технологий	3000

	01-201	Консультация врача-эндокринолога, д.м.н. с применением телемедицинских технологий	4000
	01-202	Консультация врача-нейрохирурга, д.м.н, профессора с применением телемедицинских технологий	5000
	01-088	Повторная консультация-онлайн пациента с установленным диагнозом, невролога, кандидата медицинских наук	3000
	<b>I</b>	<b>ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>	
A11.12.009	02-001	Взятие крови из вены	250
A11.13.001	02-002	Взятие крови из пальца	200
A11.19.011.001	02-003	Забор материала на энтеробиоз	200
A11.08.010	02-004	Забор материала на ПЦР	150
A11.12.009	02-005	Забор материала на РНИФ	200
A11.01.016	02-006	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	150
A11.30	02-007	Забор материала на флору	150
A11.30	02-008	Забор материала на цитологическое исследование	170
A11.30	02-009	Забор материала на бактериологическое исследование	250
A11.01.002	02-010	Инъекция п/к (без учета стоимости препарата)	150
A11.02.002	02-011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	200
A11.12.003	02-012	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	300
A11.12.003.001	02-017	Непрерывное внутривенное введение препарата метилпреднизолона в дозировке 500 мг	2000
A11.12.003.001	02-018	Непрерывное внутривенное введение препарата ПК-Мерц (амантадин)	2200
A11.12.003.001	02-019	Непрерывное внутривенное введение препарата метилпреднизолона в дозировке 1000 мг	2200
A11.12.003.001	02-014	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	1500
A11.12.003.001	02-013	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием инфузомата (без учета стоимости препарата)	2900
	02-021	Внутривенное введение контрастного вещества	800
A24.01.002	02-023	Наложение компресса на кожу	150
A14.01.003	02-024	Постановка горчичников	150
A14.01.004	02-048	Постановка банок	150
A14.19.002	02-025	Постановка очистительной клизмы	500
A11.16.008	02-028	Промывание желудка (зондовое)	650
A14.30.010	02-029	Промывание полостных дренажей, свищей	700
A01.30.002	02-031	Осмотр пациента на педикулез	100
B04.047.002	02-032	Осмотр врача перед вакцинацией	2500
A07.16.006	02-033	Анализ на хеликобактер пилори (дыхательный уреазный тест)	550
A18.05.012	02-034	Аутогемотерапия (1 сеанс)	650
A11.03.002	02-035	Лечебно-диагностическая пункция полостей	1500
A14.19.006	02-036	Постановка сифонной клизмы	900

B01.003.004	02-039	Внутривенная седация при эндоскопическом исследовании	1500
B01.013.001	02-040	Индивидуальный подбор врачом рационального питания с помощью программы "Индивидуальная диета"	3000
A18.05.012	02-042	Переливание трансфузионных сред (1 доза)	14000
B01.028.001	02-044	Проведение лечебного вестибулярного маневра	650
B01.003.004	02-046	Внутривенная седация при двух эндоскопических исследованиях	5000
	02-049	При оказании услуги непосредственно в день обращения вне предварительной записи, по желанию пациента, ее стоимость <b>увеличивается на 50%</b>	
	02-050	При оказании медицинской услуги с индивидуальным сопровождением пациента, ее стоимость <b>увеличивается на 50%</b>	
	<b>I</b>	<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
A16.20.079	03-001	Вакуум-аспирация эндометрия	1600
A11.20.004	03-002	Биопсия влагалища (забор материала)	1300
A11.01.001	03-004	Биопсия кожи и слизистой I категория	1000
A11.01.001	03-005	Биопсия кожи и слизистой II категория	1300
A11.01.001	03-006	Биопсия кожи и слизистой III категория	1600
A11.20.011	03-007	Биопсия шейки матки лазером	3500
A11.20.003	03-003	Пайпель - биопсия эндометрия	2500
A11.20.011	03-009	Эксцизионная биопсия шейки матки	3000
A11.20.014	03-008	Введение внутриматочного контрацептива (ВМС) без стоимости ВМС	3000
A11.20.014	03-052	Введение внутриматочной терапевтической системы "Мирена" (без стоимости ВМС)	5000
A11.20.015	03-053	Удаление внутриматочной терапевтической системы "Мирена"	3500
A16.20.020	03-011	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	6000
A16.20.030	03-054	Наложение швов на промежность	1000
A16.20	03-055	Снятие швов с промежности	600
A21.20.001	03-012	Гинекологический массаж	1000
A03.20.003	03-013	Гистероскопия	10000
A16.20.084	03-035	Гистероскопическая полипэктомия	25000
A16.20.026	03-036	Гистероскопия - рассечение единичных синехий	32000
A11.20.008	03-037	Гистероскопия + отдельное диагностическое выскабливание полости матки 1 кат. сложности	31000
A16.20.036	03-014	Деструкция nabothian kist шейки матки	2000
A16.01.004	03-015	Дренирование гнойной раны НПО	1000
A03.20.001	03-016	Кольпоскопия	800
A20.30.009	03-017	Лечебная ванночка	200
A22.20.001	03-018	Лечение эрозии, лейкоплакии шейки матки (лазером)	3300
A25.20.001	03-019	Обработка эрозии шейки матки Солковагином (без стоимости препарата)	1300
A11.20.024	03-056	Вагинальная гемостатическая терапия	1500
A03.20.001	03-025	Расширенная кольпоскопия	1200

A14.20.001	03-026	Санация влагалища	700
A11.20.013	03-027	Тампонирование лечебное влагалища	900
A11.20.024	03-010	Внутриматочное введение препаратов (без стоимости препарата)	200
A02.20.002	03-028	Тесты функциональной диагностики	650
A11.20.015	03-029	Удаление внутриматочного контрацептива, инородного тела из влагалища I кат. сложности	1300
A11.20.015	03-030	Удаление внутриматочного контрацептива, инородного тела из влагалища II кат. сложности	2600
B01.001.001	03-020	Подбор вагинальных пессариев	450
A14.20.002	03-057	Введение, извлечение влагалищного акушерского и гинекологического пессария (без учета стоимости пессария)	2500
A16.20.005.001	03-058	Бужирование цервикального канала	1500
A25.20.001	03-031	Удаление кондилом Солкодермом (без стоимости препарата)	2000
A22.20.005	03-032	Удаление кондилом при расположении во влагалище (лазерная деструкция) I кат. сложности	4000
A22.20.005	03-033	Удаление кондилом при расположении во влагалище (лазерная деструкция) II кат. сложности	5000
A22.20.005	03-034	Удаление кондилом при расположении во влагалище (лазерная деструкция) III кат. сложности	7500
A22.20.005	03-038	Удаление кондилом при расположении на вульве (лазерная деструкция) I кат. сложности	4000
A22.20.005	03-039	Удаление кондилом при расположении на вульве (лазерная деструкция) II кат. сложности	5000
A22.20.005	03-040	Удаление кондилом при расположении на вульве (лазерная деструкция) III кат. сложности	6500
A22.20.005	03-042	Удаление остроконечных кондилом на половых губах (лазерная деструкция) II кат. сложности	4500
A22.20.005	03-043	Удаление остроконечных кондилом на половых губах (лазерная деструкция) III кат. сложности	6000
A16.20.036	03-047	Удаление полипа цервикального канала I кат. сложности	5000
A16.20.036	03-048	Удаление полипа цервикального канала II кат. сложности	7000
A16.20.036	03-049	Удаление полипа цервикального канала III кат. сложности	10000
A16.20.021	03-050	Хирургическая дефлорация	3900
A16.20.036	03-021	Конизация шейки матки	9000
B03.027.015	03-051	Шиллер тест	500
A09.20.011	03-059	pH-метрия влагалища (определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища)	200
A11.20.024	03-060	Парацервикальные инъекции	800
A11.20.008.002	03-061	Выскабливание цервикального канала (раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала )	3500
A03.20.005	03-062	Вульвоскопия	800
A19.20.001	03-022	Гимнастика по Кегелю	500
	03-023	Стоимость взятия биоматериала на гистологическое исследование при гинекологическом осмотре	440
	<b>I</b>	<b>ДЕРМАТОЛОГИЯ</b>	
A11.01.009	04-001	Соскоб на демодекс	250

A24.01.005	04-002	Криомассаж 1 зона	300
A24.01.005	04-003	Криомассаж волосистой части головы	650
	04-004	Превентивное лечение заболеваний, передающихся половым путем (1 инъекция)	3500
A11.01.018	04-005	Соскоб на патогенные грибы с гладкой кожи	500
A11.01.018	04-006	Соскоб на патогенные грибы с ногтевых пластинок	500
A16.01.020	04-007	Удаление контагиозного моллюска лазером без обезболивания (1 элемент)	400
A16.01.020	04-008	Удаление контагиозного моллюска лазером при генерализованном процессе (1 зона)	3500
A16.01.020	04-009	Удаление контагиозного моллюска лазером с обезболиванием (1 элемент)	500
A03.01.001	04-013	Дерматоскопия 1 зона (распространенный процесс)	3300
A03.01.001	04-014	Дерматоскопия 1 элемент	800
A24.01.004	04-015	Криодеструкция бородавок I кат. сложности	1000
A24.01.004	04-016	Криодеструкция бородавок II кат. сложности	1500
A24.01.004	04-017	Криодеструкция бородавок III кат. сложности	4000
	<b>I</b>	<b>ДНК-ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>II</b>	<b>Генетика заболеваний нервной системы:</b>	
V03.019.027.001	05-001	Болезнь Гентингтона - экспансия в гене <i>HTT</i> (выполнение 3 (три) недели), результат выдается врачом-неврологом	2000
V03.019.027.001	05-002	Болезнь Фридрейха - экспансия в гене <i>FXN</i> (выполнение 3 (три) недели)	3000
V03.019.027.001	05-007	Болезнь Фридрейха - мутационный скрининг всей кодирующей области гена <i>FXN</i> (выполнение 3 (три) месяца)	10000
V03.019.027.002	05-003	Бульбоспинальная амиотрофия Кеннеди - экспансия в гене <i>AR</i> (выполнение 3 (три) недели)	2000
V03.019.027.001	05-004	Болезнь Паркинсона - изменение копийности 1-12 экзонов гена <i>PRKN</i> , 1-8 экзонов гена <i>PINK1</i> , 2-7 экзонов гена <i>SNCA</i> , 2,9,14,18 экзонов гена <i>ATP13A2</i> и 1,3,5,7 экзонов <i>DJ-1</i> ; мажорные мутации <i>G2019S</i> в гене <i>LRRK2</i> и <i>A30P</i> в гене <i>SNCA</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	5000
V03.019.027.001	05-005	Болезнь Паркинсона - мутационный скрининг 8-11 экзонов гена <i>GBA</i> (выполнение 3 (три) недели)	5000
V03.019.027.001	05-006	Болезнь Паркинсона - мутационный скрининг кодирующей области гена <i>GBA</i> (выполнение 3 (три) месяца)	15000
V03.019.014	05-008	Спинальная амиотрофия - делеции 7 и 8 экзонов в гене <i>SMN1</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	5000
V03.019.014	05-021	Спинальная амиотрофия - делеции 7 и 8 экзонов в гене <i>SMN1</i> , копийность гена <i>SMN2</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	7000
V03.019.027.001	05-009	Спиноцеребеллярная атаксия 1 - экспансия в гене <i>ATXN1</i> (выполнение 3(три) недели)	2000
V03.019.027.001	05-010	Спиноцеребеллярная атаксия 2 - экспансия в гене <i>ATXN2</i> (выполнение 3(три) недели)	2000
V03.019.027.001	05-011	Спиноцеребеллярная атаксия 3 - экспансия в гене <i>ATXN3</i> (выполнение 3(три) недели)	2000
V03.019.027.001	05-012	Спиноцеребеллярная атаксия 6 - экспансия в гене <i>CACNLIA4</i> (выполнение 3 (три) недели)	2000
V03.019.027.001	05-037	Спиноцеребеллярные атаксии 1,2,3 и 6 (комплексно) - экспансия в генах <i>ATXN1</i> , <i>ATXN2</i> , <i>ATXN3</i> и <i>CACNLIA4</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	5000
V03.019.027.001	05-030	Спиноцеребеллярная атаксия 7 - экспансия в гене <i>ATXN7</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	2000
V03.019.027.001	05-031	Спиноцеребеллярная атаксия 8 - экспансия в гене <i>ATXN8</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	2000

В03.019.027.001	05-013	Спиноцеребеллярная атаксия 17 - экспансия в гене <i>TBP</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	2000
В03.019.027.001	05-014	Дентаторубропаллидолюйисовая атрофия - экспансия в гене <i>DRPLA</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	2000
В03.019.027.001	05-048	Синдром CANVAS (мозжечковая атаксия, невропатия, вестибулярная арефлексия) - экспансия в гене <i>RFC1</i> (выполнение 2 (два) месяца)	5000
В03.019.027.001	05-015	Дистония 1 типа ( <i>DYT1</i> ) - делеция <i>GAG</i> в гене <i>TOR1A</i> (выполнение 3 (три) недели)	2000
В03.019.027.001	05-016	Дистония 5 типа ( <i>DYT5</i> ) - скрининг кодирующей области гена <i>GCH1</i> (выполнение 3 (три) месяца)	12000
В03.019.027.001	05-017	Дистония 6 типа ( <i>DYT6</i> ) - скрининг кодирующей области гена <i>THAP1</i> (выполнение 3 (три) месяца)	10000
В03.019.011	05-018	Болезнь Вильсона-Коновалова - мажорная мутация Н1069Q в гене <i>ATP7B</i> (выполнение 3 (три) недели)	2000
В03.019.011	05-038	Болезнь Вильсона-Коновалова - скрининг кодирующей области гена <i>ATP7B</i> (выполнение 3 (три) месяца)	30000
В03.019.027.001	05-019	БАС и лобно-височная деменция - экспансия в гене <i>C9orf72</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	4000
В03.019.027.001	05-039	Нейродегенеративные заболевания - генотипирование гена <i>APOE</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	2500
В03.019.027.001	05-020	Наследственная спастическая параплегия 4 типа (SPG4) - мутационный скрининг кодирующей области гена <i>SPAST</i> (выполнение 3 (три) месяца)	30000
В03.019.027.001	05-047	Поиск выявленной мутации у членов семьи пробанда методом капиллярного секвенирования (выполнение 4 (четыре) недели)	2000
В03.019.027.001	05-049	Подтверждение капиллярным секвенированием нуклеотидных замен, выявленных методом MPS (NGS) (выполнение 2 (два) месяца)	7000
В03.019.027.001	05-023	Церебральная аутосомно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоцефалопатией ( <i>CADASIL</i> ): анализ наиболее частых мутаций в гене <i>NOTCH3</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	5000
В03.019.027.001	05-022	Церебральная аутосомно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоцефалопатией ( <i>CADASIL</i> ): секвенирование 10 основных экзонов (выполнение 6 (шесть) недель)	14000
В03.019.027.001	05-040	Церебральная аутосомно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоцефалопатией ( <i>CADASIL</i> ): скрининг кодирующей области гена <i>NOTCH3</i> (выполнение 3 (три) месяца)	30000
В03.019.027.001	05-032	Таупатии - мутационный скрининг кодирующей области гена <i>MAPT</i> (выполнение 3 (три) месяца)	25000
В03.019.027.001	05-033	Таупатии - определение гаплотипа (Н1/Н2) гена <i>MAPT</i> (выполнение 3 (три) недели)	5000
В03.019.027.001	05-034	Лобно-височная деменция - мутационный скрининг кодирующей области гена <i>GRN</i> (выполнение 3 (три) месяца)	12000
В03.019.027.001	05-035	БАС - скрининг кодирующей области гена <i>SOD1</i> (выполнение 3 (три) месяца)	12000

B03.019.027.001	05-050	Лейкоэнцефалопатии с преимущественным поражением ствола головного мозга и спинного мозга и повышенным уровнем лактата - мутационный скрининг всей кодирующей области гена <i>DARS2</i> (выполнение 3 (три) месяца)	25000
B03.019.027.001	05-051	POLG-ассоциированные заболевания - мутационный скрининг всей кодирующей области гена <i>POLG1</i> (выполнение 3 (три) месяца)	25000
B03.019.015	05-052	Болезнь Ниманна-Пика тип С - мутационный скрининг всей кодирующей области гена <i>NPCI</i> (выполнение 3 (три) месяца)	25000
B03.019.027.001	05-036	Эссенциальный тремор - мутационный скрининг кодирующей области генов <i>LINGO1</i> и <i>LINGO2</i> (выполнение 3 (три) месяца)	10000
B03.019.027.001	05-054	Наследственные полинейропатии - анализ генов <i>PMP22</i> (1-5 экзоны), <i>MPZ</i> (1-6 экзоны), <i>GJB1</i> (1-2 экзоны) на наличие делеций/дупликаций (выполнение 6 (шесть) недель)	5000
	<b>I</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ</b>	
	<b>II</b>	<b>Общие клинические анализы крови</b>	
B03.016.003	07-001	Общий (клинический) анализ крови развернутый	600
A12.05.120	07-002	Исследование уровня тромбоцитов в крови	300
A12.05.123	07-003	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
A12.05.014	07-004	Время свертывания по Сухареву	100
A12.05.015	07-005	Время кровотечения	100
A12.05.005 A12.05.006	07-006	Определение группы крови, резус-фактора	400
A12.05.122	07-473	Исследование крови на акантоциты	500
A12.05.005 A12.05.006 A12.05.007	07-474	Определение группы крови по системе АВ0, Rh, Kell, фенотипирование антигенов системы Rh	2000
A12.05.008 A12.05.009	07-475	Скрининг и идентификация антител к антигенам эритроцитов (проба Кумбса)	1600
	<b>II</b>	<b>Исследование гемостаза</b>	
A12.05.017	07-015	Агрегация тромбоцитов спонтанная	200
A12.05.017	07-489	Исследование агрегации тромбоцитов индуктор адреналин	550
A12.05.017	07-012	Исследование агрегации тромбоцитов индуктор АДФ	550
A12.05.017	07-013	Агрегация тромбоцитов индуктор коллаген	300
A12.05.017	07-171	Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами (АДФ и адреналин)	1000
A12.05.017	07-014	Агрегация тромбоцитов индуктор ристоцитин	400
A12.05.017	07-010	Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем фармпрепаратам	1700
A12.05.017	07-009	Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к двум фармпрепаратам	1400
A12.05.128	07-019	Исследование вязкости крови	500
A12.05.033	07-017	Агрегация и деформируемость эритроцитов	2500
A12.05.039	07-016	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150



A09.05.051.001	07-007	Определение концентрации D-димера в крови	1500
A09.05.051.001	07-008	Определение D-димера (полуколичественный метод)	200
A09.05.050	07-037	Исследование уровня фибриногена в крови	600
A12.05.018	07-038	Исследование общей фибринолитической активности крови (индекс фибринолиза)	550
B03.005.006	07-028	МНО, протромбин по Квику, протромбиновое время	600
A09.05.047	07-018	Определение активности антитромбина III в крови	400
A12.05.117	07-020	Гематокрит	150
B03.005.006	07-022	Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	1800
B03.005.004	07-021	Коагулограмма "развернутая" (07-020 гематокрит, 07-037 фибриноген, 07-038 фибринолитическая активность, индекс фибринолиза, 07-028 МНО, протромбин по Квику, протромбиновое время, 07-016 АЧТВ, 07-007 концентрация D-димера количественно)	3000
A09.05.051	07-023	Продукты паракоагуляции в крови (этаноловый тест, б-фибриноген)	250
A09.05.287	07-024	Активность альфа-2-антиплазмина (плазмин - ингибитора) в крови	740
A09.05.048	07-025	Активность плазминогена в крови	740
A09.05.126	07-174	Свободный протеин S в крови	1900
A09.05.126	07-026	Активность протеина S в крови	1900
A09.05.125	07-027	Активность протеина C в крови	1600
A09.05.187	07-029	Активность фактора IX в крови	1000
A09.05.190	07-030	Активность фактора V в крови	800
A09.05.189	07-031	Активность фактора VII в крови	800
A09.05.188	07-032	Активность фактора VIII в крови	850
A09.05.186	07-033	Активность фактора X в крови	850
A09.05.184	07-034	Активность фактора XII в крови	800
A09.05.052	07-185	Активность анти - Ха в крови	1600
A09.05.220	07-035	Фактор Виллебранда (количество)	2000
A09.05.285	07-036	Фактор Виллебранда активность	2000
A12.30.014	07-301	МНО (из пальца) тест-полоска	800
A12.05.016	07-454	Тромбодинамика (6 параметров)	2300
A12.05.016.002	07-453	Тромбоэластограмма	2000
A09.05.288	07-187	Ингибитор тканевого активатора плазминогена (РАI-1)	1700
A09.05.288	07-455	Тканевой активатор плазминогена (t-ра)	1700
	<b>II</b>	<b>Биохимические исследования крови</b>	
A09.05.256	07-039	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови	2800
A09.05.009	07-040	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	650
A12.06.019	07-041	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	850

A09.05.042	07-042	Определение аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	250
A09.05.011	07-043	Исследование уровня альбумина в крови	250
A09.05.180	07-199	Определение активности панкреатической амилазы в крови	500
A09.05.045	07-044	Определение активности амилазы в крови	500
A12.06.015	07-045	Определение антистрептолизина-О (АСЛО) в сыворотке крови	1000
A09.05.250	07-046	Исследование уровня аполипопротеина A <sub>1</sub> в сыворотке крови	1000
A09.05.041	07-047	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	250
A09.05.021	07-048	Исследование уровня общего билирубина в крови	270
A09.05.022.001	07-049	Исследование уровня прямого (конъюгированного) билирубина в крови	380
A09.05.044	07-051	Гамма-глутамилтранспептидазы (γ-ГТ)	400
A09.05.083	07-052	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1150
A09.05.023	07-053	Исследование уровня глюкозы в крови	250
A09.05.214	07-054	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2100
A09.05.007	07-055	Исследование уровня железа в сыворотке крови	410
A09.05.054.002	07-056	Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови	600
A09.05.054.004	07-057	Исследование уровня общего иммуноглобулина G в крови	600
A09.05.054.003	07-058	Исследование уровня общего иммуноглобулина М в крови	600
A09.05.054.001	07-296	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1100
A09.05.030	07-059	Исследование уровня калия/натрия	700
A09.05.031			
A09.05.031	07-404	Исследование уровня калия в крови	350
A09.05.030	07-305	Исследование уровня натрия в крови	350
A09.05.206	07-060	Исследование уровня ионизированного кальция (Ca <sup>2+</sup> ) в крови	650
A09.05.032	07-061	Исследование уровня общего кальция в крови	400
A09.05.004	07-063	Коэффициент атерогенности (КА)	200
A09.05.026			
A09.05.020	07-064	Исследование уровня креатинина в крови	300
A09.05.043	07-065	Креатинфосфокиназа (КФК)	400
A09.05.177	07-066	КФК-МВ фракция	410
A09.05.039	07-067	Исследование уровня лактата	650
A09.05.208	07-085	Исследование уровня пирувата	500
A09.05.039 A09.05.208	07-068	Лактат/пируват соотношение (включая одно определение лактата и пирувата)	1000
A09.05.039 A09.05.208	07-069	Лактат/пируват соотношение с нагрузкой (включая два определения лактата и пирувата)	1700
A09.05.039	07-070	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	350
A09.05.039.001	07-071	Определение активности ЛДГ <sub>1</sub>	300
A09.05.173	07-072	Определение активности липазы в сыворотке крови	350
A09.05.004	07-073	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	750
A09.05.028	07-074	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	750
A09.05.027	07-481	Исследование уровня атерогенной малой субъединицы (s) ЛПНП	2100

A09.05.027	07-075	Исследование уровня Липопротеина $\alpha$	650
A09.05.127	07-076	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	350
A09.05.273	07-077	Исследование уровня меди в крови	400
A09.05.006	07-078	Исследование уровня миоглобина в крови	700
A09.05.018	07-079	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
A09.05.017	07-080	Исследование уровня мочевины в крови	250
A12.05.011	07-081	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	500
A09.05.238 A09.05.239	07-082	Общий антиоксидантный статус	2500
A09.05.010	07-083	Исследование общего белка в крови	200
A09.05.109	07-084	Исследование уровня орозомукоида (альфа-1-гликопротеина) в крови	900
A12.22.005	07-086	Сахарная кривая (глюкозотолерантный тест 3 измерения)	1000
A12.22.005	07-302	Сахарная кривая (глюкозотолерантный тест 2 измерения )	650
A09.05.023.001 A11.05.004	07-201	Мониторинг глюкозы в крови без прокола пальца в стационаре с использованием системы FREESTYLE LIBRE (Одноразовый датчик, рассчитанный на две недели)	8500
A12.05.002	07-203	Тест на соль-чувствительность и осморезистентность (оценка предрасположенности к развитию церебральной микроангиопатии)	1500
A09.05.205	07-087	Исследование уровня С-пептида в крови	1000
A09.05.008	07-089	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	500
A09.05.025	07-090	Исследование уровня триглицеридов крови	310
A09.05.253	07-092	Исследование уровня тропонина Т в крови	1000
A09.05.076	07-093	Исследование уровня ферритина в крови	600
A09.05.033	07-094	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	350
A09.05.034	07-095	Исследование уровня хлоридов в крови	300
A09.05.026	07-096	Исследование уровня холестерина в крови	350
A09.05.174	07-097	Исследование активности холинэстеразы в крови	420
A09.05.077	07-098	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	700
A09.05.077	07-099	Исследование оксидазной активности церулоплазмينا	650
A09.05.274	07-100	Исследование уровня цинка в крови	400
A09.05.046	07-101	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250
A09.05.102	07-439	Исследование уровня фруктозамина в крови	500
A09.05.056	07-304	Исследование уровня инсулина в крови	950
B03.016.011	08-004	Газовый состав крови и кислотно-щелочное состояние (КЩС)	850
A09.05.038	08-012	Исследование уровня осмоляльности (осмолярности) крови	500
A09.05.209	08-014	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1000
A09.05.230	07-207	Исследование концентрации цистатина С	2500
A09.05.122	07-011	Исследование уровня Ангиотензин - превращающего фермента IgG (АПФ)	2500
	<b>II</b>	<b>Терапевтический лекарственный мониторинг (ТЛМ)</b>	
	<b>II</b>	<b>ТЛМ противосудорожных препаратов</b>	

A09.05.035	07-446	Терапевтический лекарственный мониторинг Карбамазепина	1500
A09.05.035	07-440	Терапевтический лекарственный мониторинг Ламотриджина	1500
A09.05.035	07-441	Терапевтический лекарственный мониторинг Топирамата	1500
A09.05.035	07-442	Терапевтический лекарственный мониторинг Леветирацетама	1500
A09.05.035	07-443	Терапевтический лекарственный мониторинг Фенитоина	1500
A09.05.035	07-547	Терапевтический лекарственный мониторинг вальпроевой кислоты (анализ одного образца)	1500
A09.05.035	07-548	Терапевтический лекарственный мониторинг фенобарбитала (анализ одного образца)	1500
A09.05.035	07-549	Терапевтический лекарственный мониторинг этосуксимида (анализ одного образца)	1500
A09.05.035	07-550	Терапевтический лекарственный мониторинг зонисамида (анализ одного образца)	1500
A09.05.035	07-551	Терапевтический лекарственный мониторинг окскарбазепина по его активному метаболиту (анализ одного образца)	1500
A09.05.035	07-062	Терапевтический лекарственный мониторинг лакосамида (анализ одного образца)	1500
A09.05.035	07-552	Терапевтический лекарственный мониторинг двух противоэпилептических препаратов (при политерапии) из списка: Карбамазепин/ Ламотриджин/ Топирамат/ Леветирацетам/ Вальпроевой кислоты/ Фенитоина/ Фенобарбитала/ Этосуксимида/ Зонисамида/Окскарбазепина по его активному метаболиту.	2600
A09.05.035	07-553	Терапевтический лекарственный мониторинг трех противоэпилептических препаратов (при политерапии) из списка: Карбамазепин/ Ламотриджин/ Топирамат/ Леветирацетам/ Вальпроевой кислоты/ Фенитоина/ Фенобарбитала/ Этосуксимида/ Зонисамида/Окскарбазепина по его активному метаболиту.	3600
A09.28.034	07-496	Определение общего содержания метанефринов (метанефрина и норметанефрина) в суточной моче	3100
040 A09.28.041 A09	07-497	Определение метаболитов катехоламинов и серотонина (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче	2900
	<b>II</b>	<b>ТЛМ нейротропных препаратов</b>	
A09.05.035	07-461	Терапевтический лекарственный мониторинг амитриптилина/нортриптилина	1500
A09.05.035	07-462	Терапевтический лекарственный мониторинг оланзапина	1500
A09.05.035	07-463	Терапевтический лекарственный мониторинг рисперидона	1500
A09.05.035	07-464	Терапевтический лекарственный мониторинг кветиапина	1500
	<b>II</b>	<b>Биохимические профили</b>	
B03.016.004	07-102	Биохимия мини (глюкоза, мочевины, холестерин, билирубин )	950
B03.016.004	07-103	Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок)	2700
B03.016.005	07-104	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена (биохимический - холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, КА)	1850
B03.016.007	07-105	Печеночные пробы: АЛТ, АСТ, ЛДГ общая, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, билирубин общий, билирубин прямой, альбумин	2000
	<b>II</b>	<b>Маркеры аутоиммунных процессов</b>	
A12.06.029	07-107	Определение антител к кардиолипину Ig G	1000

A12.06.029	07-108	Определение антител к кардиолипину Ig M	1000
A12.06.030	07-109	Определение антител к фосфолипидам Ig G	1000
A12.06.030	07-110	Определение антител к фосфолипидам Ig M	1000
A12.06.065	07-307	Определение антител к аннексину V в крови Ig G	1700
A12.06.065	07-308	Определение антител к аннексину Ig M	1700
A12.06.075	07-309	Определение антител к фосфатидилсерину Ig G	1700
A12.06.075	07-310	Определение антител к фосфатидилсерину Ig M	1700
A12.05.043	07-111	Волчаночный антикоагулянт	1550
A12.06.051	07-297	Определение антител к В-2- гликопротеину IgM	1000
A12.06.051	07-298	Определение антител к В-2- гликопротеину Ig G	1000
A12.23.001	07-306	Определение антител к аквапорину 4 в крови и цереброспинальной жидкости (ЦСЖ)	8500
A12.23.001	07-319	Определение антител к аквапорину 4 в цереброспинальной жидкости (ЦСЖ)	5500
A12.23.001	07-091	Клеточная презентация антигена аквапорина 4 (Иммунофлуоресцентный анализ антител к аквапорину 4) (РИФ) в ЦСЖ	6200
	07-088	Клеточная презентация антигена аквапорина 4 (Иммунофлуоресцентный анализ антител к аквапорину 4) (РИФ) в крови	6200
	07-300	Определение антител к аквапорину 4 в крови	4200
A12.06.074	07-248	Определение антител к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	5800
A12.06.025	07-249	Определение антител к мышечной специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) (ИФА)	5500
A12.23.001	07-142	Исследование уровня антител к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG) в ЦСЖ	3500
A12.06.021	07-320	Исследование уровня антител к миелин-ассоциированному гликопротеину (анти-MAG) в крови	3500
	07-451	Антитела к ганглиозидам «Ганглио-комби» GM1, GD1b, GQ1b (IgG и IgM)	5800
	07-456	Антитела к белку NR2 (NMDA)	6200
A12.23.001	07-164	Клеточная презентация антигена MOG (Иммунофлуоресцентный анализ антител к миелиновому гликопротеину олигодендроцитов) (РИФ) в ЦСЖ	5900
	07-356	Клеточная презентация антигена MOG (Иммунофлуоресцентный анализ антител к миелиновому гликопротеину олигодендроцитов) (РИФ) в крови	5900
	07-498	Анти- MOG синдром: комплексная лабораторная диагностика (Определение Анти-MOG в крови (ИФА) + Клеточная презентация (РИФ))	7500
	07-457	Определение антител к миелиновому гликопротеину олигодендроцитов Анти-MOG в крови (ИФА)	5100
A12.23.001	07-499	Определение антител к миелиновому гликопротеину олигодендроцитов Анти-MOG в цереброспинальной жидкости (ЦСЖ)	5100
	07-483	Определение антител к основному белку миелина (анти-MBP) в крови	2800

A12.23.001	07-561	Комплексное исследование олигоклональных IgG в цереброспинальной жидкости и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом) и свободных легких цепей иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	6300
A12.23.001	07-484	Определение олигоклональных IgG в цереброспинальной жидкости и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом)	5500
	07-485	Количественная оценка М-градиента (парапротеинов), типирование (электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток IgG/A/M/каппа/лямбда)	3800
	07-500	Количественная оценка М-градиента (парапротеинов), типирование (электрофорез белков мочи и иммунофиксация с панелью антисывороток IgG/A/M/каппа/лямбда)	3800
	07-486	Белковые фракции (электрофорез сыворотки крови)	1300
	<b>II</b>	<b>Диагностика инфекций</b>	
	07-491	Анти - SARS-CoV-2, Ig A (наборы реагентов - зарубежный производитель)	1950
	07-501	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (наборы реагентов - зарубежный производитель)	1350
	07-492	Анти - SARS-CoV-2 (Ig M, Ig G) к SARS-CoV-2 (наборы реагентов - зарубежный производитель)	1950
	07-493	Анти - SARS-CoV-2 (Ig M) (наборы реагентов - зарубежный производитель)	1950
	07-494	Анти - SARS-CoV-2 (Ig G) (наборы реагентов - производство Россия)	700
	07-495	Анти - SARS-CoV-2 (Ig M) (наборы реагентов - производство Россия)	700
A 26 06 036	07-112	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови	1000
A 26 06 035	07-113	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови	1350
A 26 06 034	07-114	Определение антител к вирусу гепатита А в крови	1100
	07-115	Определение Анти-HBcore IgM	1200
A 26 06 038	07-116	Определение антител к е-антигену (anti-HBeAg) вируса гепатита В в крови	1200
A 26 06 040 002	07-117	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBsAg) вируса гепатита В	1200
A 26 06 041	07-118	Определение антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в крови	600
6 06 048A 26 06 04	07-119	Определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1), определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 2)	800
A 26 06 082 002	07-136	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum (IgG+IgM), сифилис) в крови (количественно)	800
A 26 23 541	07-205	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum (IgG+IgM), сифилис) в ЦСЖ (количественно)	800
A 12 06 D03	07-144	Серодиагностика сифилиса в крови (реакция микропреципитации)	400
	07-532	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦСЖ	950
	07-533	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦСЖ	950
	07-534	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ	800
	07-535	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ	800
	07-536	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в ЦСЖ	800
	07-537	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в ЦСЖ	800
	07-538	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы в ЦСЖ	800
	07-539	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы в ЦСЖ	800

	07-540	Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) в ЦСЖ	980
	07-541	Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) в ЦСЖ	980
	07-542	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в ЦСЖ	800
	07-543	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме ( <i>Mycoplasma spp</i> ) в ЦСЖ	800
	07-544	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в ЦСЖ	1000
	07-545	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в ЦСЖ	1000
	07-546	Определение антител к уреоплазме IgG в ЦСЖ	800
	07-554	Определение антител к уреоплазме IgM в ЦСЖ	800
	07-555	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в ЦСЖ	950
	07-556	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в ЦСЖ	950
	07-557	Определение антител класса IgG к вирусу кори в ЦСЖ	800
	07-558	Определение антител класса IgM к вирусу кори в ЦСЖ	800
	07-559	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в ЦСЖ	800
	07-560	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в ЦСЖ	800
	07-165	Антитела к вирусу Джона Каннингема (anti-JCV IgG) в крови	1700
	07-295	Определение антител к микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> ) в ЦСЖ	800
А 26 06 082 008	07-502	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РИФ в сыворотке крови	1000
А 26 06 082 004	07-503	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РИФ в ЦСЖ	1000
А 26 06 082	07-504	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РИБТ	1800
	07-505	MRZ-реакция. Индексы антител (AI) против вируса кори ( <i>Morbilli virus</i> ), краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) и ветряной оспы ( <i>Zoster virus</i> ) в цереброспинальной жидкости	2300
А 26 06 045 001 002	07-120	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов в крови	950
А 26 06 045 001 003	07-121	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов в крови	950
А 26 06 015 003	07-122	Определение антител класса G к хламидиям ( <i>Chlamidia spp.</i> ) в крови	600
А 26 06 015 002	07-123	Определение антител класса М к хламидиям ( <i>Chlamidia spp.</i> ) в крови	600
А 26 06 015 001	07-124	Определение антител класса А к хламидиям ( <i>Chlamidia spp.</i> ) в крови	600
А 26 06 011 002	07-125	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови	700
А 26 06 011 001	07-126	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови	700
А 26 06 071 001	07-127	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	650
А 26 06 071 002	07-128	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	650
А 26 06 084 001	07-129	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы в крови	700
А 26 06 084 002	07-130	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы в крови	700
А 26 06 029 002	07-131	Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) в крови	850
А 26 06 029 001	07-436	Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) в крови	850
А 26 06 057	07-132	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	500
	07-133	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме ( <i>Mycoplasma spp</i> ) в крови	500

A 26 06 081 001	07-134	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	650
A 26 06 081 002	07-135	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	650
A 26 06 39E	07-137	Определение антител к уреоплазме IgG в крови	600
A 12 26 EC5	07-138	Определение антител к уреоплазме IgM в крови	600
A 26 06 022 002	07-139	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	800
A 26 06 022 001	07-140	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	800
A 09 05 974	07-143	Определение процессов СПОЛ и состояния антиоксидантной системы: общего антиоксидантного статуса	550
A 26 06 012	07-299	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	700
A 26 06 033	07-311	Определение антител к Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pilory</i> ) в крови	650
	07-312	Определение антител к Хеликобактер пилори IgM (anti- <i>Helicobacter pilory</i> IgM)	650
	07-313	Определение антител к Хеликобактер пилори IgA (anti- <i>Helicobacter pilory</i> IgA)	650
	07-314	Определение антител к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	600
A 26 06 047 001	07-315	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа IgG (HUMAN HERPES VIRUS 6) в крови	750
	07-316	Определение антител к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- <i>HSV-8</i> IgG)	900
A 26 06 063 002	07-317	Определение антител класса IgG к парвовирусу B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови	1000
A 26 06 063 001	07-318	Определение антител класса IgM к парвовирусу B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в крови	1000
	07-321	Определение антител к пневмоцисте IgG (anti- <i>Pneumocystis carinii</i> IgG)	500
	07-322	Определение антител к пневмоцисте IgM (anti- <i>Pneumocystis carinii</i> IgM)	500
A 26 06 055 001	07-323	Определение антител класса IgG к вирусу кори в крови	600
A 26 06 055 002	07-324	Определение антител класса IgM к вирусу кори в крови	600
A 26 06 088 002	07-325	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в крови	800
A 26 06 088 001	07-326	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в крови	800
	07-327	Определение антител к возбудителю иерсиниоза IgG (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	1000
	07-328	Определение антител к возбудителю иерсиниоза IgA (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	1000
A 26 06 006	07-329	Определение антител класса IgG к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1000
	07-330	Определение антител к грибам рода <i>Candida</i> IgG (anti- <i>Candida albicans</i> IgG)	1000
A 26 06 032	07-331	Определение антител суммарных классов A, M, G к лямблиям в крови	1800
	07-332	Определение антител к лямблиям IgM (anti- <i>Lambliia</i> IgM)	1000
A 26 06 062	07-333	Определение антител класса к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	1000
A 26 06 080	07-334	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	1000
A 26 06 024	07-335	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1000
A 26 06 025	07-465	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови	1000
A 26 06 079	07-336	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	1000
A 26 06 026	07-337	Определение антител классов A, M, G (IgG) к амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> IgG) в крови	1000
A 26 06 053	07-338	Определение антител к лейшмании ( <i>Leishmania spp.</i> ) в крови	1100
A 06 06 121	07-339	Определение антител к аскаридам	1000



	07-340	Определение антител к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG) в крови	1100
	07-341	Определение антител к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) в крови	1100
A 26 06 124	07-342	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma mansoni) в крови	1000
A 26 06 123	07-343	Определение антител к возбудителю стронгилоидоза (Strongiloides stercoralis) в крови	1000
	07-344	Определение антител к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG) в крови	1000
A 26 05 008	07-293	Определение антител к микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis) в крови	1000
	<b>III</b>	<b>Экспресс-диагностика инфекций</b>	
	07-490	Экспресс диагностика SARS-COV2 IgM /IgG (иммунохимический метод)	2000
A 26 06 37 C	07-447	Экспресс диагностика гепатита В ( HBsAg Антиген "s" вируса гепатита В) (иммунохимический метод)	550
A 26 06 37E	07-448	Экспресс диагностика гепатита С (Анти-HCV) (иммунохимический метод)	600
6 06 386A 26 06 38	07-449	Экспресс диагностика ВИЧ (I+II) (иммунохимический метод)	650
A 12 06 D03	07-450	Экспресс диагностика сифилиса (иммунохимический метод)	550
	<b>II</b>	<b>Онкомаркеры</b>	
A 09 05 247	07-147	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (Cyfra 21-1) в крови	1200
A 09 05 246	07-148	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	1000
A 09 05 130 001	07-149	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного (PSAf)	1000
A 09 05 130	07-150	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSAt)	1100
A 09 05 219	07-151	Исследование уровня белка S-100 общего в крови	2500
A 09 05 298	07-152	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1700
A 09 05 089	07-153	Исследование уровня $\alpha$ -фетопротеина в крови (АФП)	1000
A 09 05 195	07-154	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови (РЭА )	1000
A 09 05 200	07-155	Исследование уровня антигена аденогенных раков (CA - 72-4) в крови	1300
A 09 05 202	07-156	Исследование уровня антигена аденогенных раков (CA - 12-5) в крови	1200
A 09 05 231	07-157	Исследование уровня опухоль-ассоциированного маркера (CA - 15-3) в крови	1200
A 09 05 232	07-158	Исследование уровня опухоль-ассоциированного маркера (CA - 242) в крови	1500
A 09 05 300	07-357	Исследование уровня человеческого эпидидимального протеина 4 (HE-4)	1550
	07-358	Индекс ROMA (Риск наличия злокачественной опухоли яичника на основании уровня онкомаркеров СА 125 и HE-4)	3100
A 09 05 201	07-360	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА - 19-9 в крови	700
	<b>II</b>	<b>Гормоны, Витамины и прочее (ИФА)</b>	
A 09 05 98D	07-161	Определение уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН)	1150
A 09 05 063	07-162	Определение уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	1100
A 09 05 061	07-163	Определение уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1000
A 09 05 065	07-192	Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	900
A 09 05 117	07-172	Определение уровня антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в крови	1100
A 12 06 045	07-173	Определение уровня антител к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) в крови	1100
A 09 05 878	07-166	Определение уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ)	1400
	07-506	Определение тиреоглобулина	1500
A 09 05 069	07-167	Определение уровня альдостерона в крови	1350

A 09 05 8C3	07-168	Ангиотензин П\Ренин	1900
	07-246	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	850
A 09 05 146	07-169	Определение уровня андростендиона в крови	1250
A 09 05 065	07-170	Определение антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1800
	07-507	Бета-субъединица хорионического гонадотропина свободная (бета-ХГЧ свободный)	1100
A 09 05 090	07-160	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ общ.)	700
	07-508	Витамина В 12 активный (холотранскобаламин) в крови	1400
A 12 06 060	07-175	Витамина В <sub>12</sub> (цианокобаламин) в крови	1250
A 09 05 7CE	07-176	Витамин Е	2400
A 09 05 149	07-177	Исследование уровня дегидроэпиандростендиона сульфата в крови (ДГА-S)	1100
A 09 05 119	07-178	Исследование уровня кальцитонина в крови	1250
A 09 05 135	07-179	Исследование уровня общего кортизола в крови	850
A 09 28 035	07-467	Исследование уровня общего кортизола в моче	910
A 09 05 131	07-180	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	1150
A 09 05 972	07-181	Бета-CrossLaps (маркер резорбции костей)	1850
A 09 05 224	07-182	Исследование уровня остеокальцина (маркер костного ремоделирования) в крови	1350
A 09 05 058	07-183	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (паратгормон)	1200
A 09 05 153	07-184	Исследование уровня прогестерона в крови	1200
A 09 05 087	07-186	Исследование уровня пролактина в крови	1250
A 09 05 066	07-188	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	1250
A 09 05 064	07-189	Исследование уровня общего тироксина в крови (Т <sub>4</sub> общий)	1200
A 09 05 078	07-190	Исследование уровня общего тестостерона крови	1300
A 05 05 018 001	07-345	Исследование уровня свободного тестостерона крови	1250
A 09 05 150	07-346	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1500
A 09 05 060	07-191	Исследование общего трийодтиронина в крови (Т <sub>3</sub> общий)	1200
A 09 05 080	07-193	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1300
A 09 05 132	07-194	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона сыворотки крови (ФСГ)	1100
A 09 05 082	07-195	Исследование уровня эритропоэтина в крови	1100
A 09 05 154	07-196	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1210
A 09 05 155	07-197	Исследование уровня эстриола (неконъюгированного эстрадиола) в крови	1250
A 09 05 225	07-347	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)	1500
A 09 05 218	07-348	Исследование уровня ингибина А в крови	3000
A 09 28 064	07-351	Исследование уровня дезоксипиридинолина DPD (маркер резорбции костной ткани) в моче	1650
A 09 05 203	07-352	Исследование уровня ингибина В в крови	2000
	07-353	Исследование мелатонина	3000
	07-354	Ретинол связывающий белок 4 (RBP-4)	1600
	07-355	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1900
A 09 05 236	07-437	Исследование уровня адипонектина в крови	1500
A 09 05 159	07-438	Исследование уровня лептина в крови	1300

A09059BB	07-303	Витамин D (25-ОН)	1900
	07-141	Витамин В1	2150
	07-146	Витамин В6	2150
	07-509	Определение интерлейкина 10 (IL10)	1300
	07-510	Определение интерлейкина 6 (IL 6)	1300
	07-511	Определение интерлейкина 1 В (IL1В)	1300
A 12 06 073	07-444	Определение фактора некроза опухоли в крови (ФНО-альфа)	1200
	07-512	Определение BDNF (Мозгового нейротрофического фактора) в ЦСЖ	3000
A 09 05 965	07-145	Определение BDNF (Мозгового нейротрофического фактора) в крови	3000
	07-513	Определение Тау - белка в ЦСЖ и крови	6200
	07-514	Определение Тау - белка в ЦСЖ	3500
	07-458	Определение Тау - белка в крови	3500
	07-515	Определение фактора роста фибробластов (FGF) в ЦСЖ	3200
	07-459	Определение фактора роста фибробластов (FGF) в крови	3200
	07-516	Определение амилоида - бетта (1-42) в ЦСЖ и крови	6200
	07-517	Определение амилоида - бетта (1-42) в ЦСЖ	3500
	07-468	Определение амилоида - бетта (1-42) в крови	3500
	07-518	Определение васкулоэндотелиального фактора роста (VEGF) в ЦСЖ	4000
	07-519	Определение глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в крови	4500
	07-520	Определение васкулоэндотелиального фактора роста (VEGF) в ЦСЖ	4000
	07-521	Определение глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в ЦСЖ	4500
	07-469	Определение васкулоэндотелиального фактора роста (VEGF) в крови	4000
	07-522	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1250
	07-523	HLA-27 (ген гистосовместимости )	2500
	07-524	Инсулиноподобный фактор роста (Соматомидин, IGF)	2300
В 03 016 013	07-208	Общий (клинический ) анализ цереброспинальной жидкости	1000
	<b>II</b>	<b>Исследование мочи</b>	
В 03 016 006	07-209	Общий (клинический) анализ мочи	900
A 03 016 014	07-210	Исследование мочи методом Нечипоренко	400
A 03 016 015	07-211	Исследование мочи методом Зимницкого	800
A 09 28 011	07-212	Исследование уровня глюкозы в моче	300
A 09 28 АВ0	07-213	Исследование мочи - 3-х стаканная проба	700
A 09 28 007	07-214	Обнаружение желчных пигментов в моче	300
A 12 28 002	07-215	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга)	700
A 09 28 А78	08-001	Анализ мочи на порфобилиноген (качественный метод)	500
A 09 28 019	08-013	Исследование осмолярности мочи	500
A 09 28 ФИ5	07-216	Алкоголь в моче	500
A 09 28 027	07-217	Определение активности альфа – амилазы в моче (диастаза)	600
A 09 28 012	07-218	Исследование уровня кальция в моче	600
A 09 28 015	07-219	Исследование уровня кетоновых тел в моче	600

A 09 28 006	07-220	Исследование уровня креатинина в моче	600
A 09 28 AC6	07-221	Исследование уровня магния в моче	600
A 09 28 078	07-222	Исследование уровня меди в моче	600
A 09 28 AC5	07-223	Микроальбуминурия (исследование альбумина в моче)	600
A 09 28 010	07-224	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	600
A 09 28 009	07-225	Исследование уровня мочевины в моче	600
A 09 28 003	07-226	Определение белка в моче	600
A 09 28 017	07-227	Определение концентрации водородных ионов (рН мочи)	600
A 09 28 026	07-228	Исследование уровня фосфора в моче	600
A 09 28 067	07-229	Исследование уровня хлоридов в моче	600
A 09 2075	07-230	Исследование уровня цинка в моче	600
	07-525	Определение общего содержания метанефринов (метанефрина и норметанефрина) в суточной моче	3200
	07-526	Определение метаболитов катехоламинов и серотонина (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче	3200
	07-527	Определение катехоламинов (норадреналина, адреналина) в суточной моче	2500
	07-159	Определение катехоламинов (норадреналина, адреналина, дофамина) в суточной моче	3400
<b>II Исследование кала</b>			
A 26 19 010	07-231	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	500
A 03 016 010	07-232	Копрологическое исследование	800
A 26 05 016	07-233	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2000
A 09 19 001	07-234	Исследование кала на скрытую кровь	300
A 09 19 A28	07-235	Исследование (мазок) на энтеробиоз	600
	07-530	Определение антигена к Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pilory</i> ) в кале	890
	07-531	Определение кальпротектина в кале	2380
<b>II Микробиологические исследования</b>			
A 26 20 442	07-236	Исследование материала на стафилококк с выделением и идентификацией возбудителя и чувствительность к антибиотикам	1000
A 26 30 006	07-237	Исследование кала, желчи и др. на дизбактериоз (тифы, паратифы) с определением чувствительности микроорганизмов к фагам	2100
	07-280	Исследование клинического материала на флору с идентификацией возбудителя	2000
A 26 21 4E2	07-238	Исследование клинического материала на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3000
A 26 05 31F	07-239	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого мазка" крови на малярийные плазмодии	1000
A 26 31 5AE	07-240	Исследование материала (кал, рвотные массы) на дизгруппу (шигеллы, сальмонеллы) и чувствительность к антибиотикам	1500
A 26 05 32E	07-241	Исследование материала (моча, мокрота) на микобактерии туберкулеза	1000

A 26 20 47B	07-242	Исследование материала на грибы (зев, нос, мазок из раны, соскоб) и чувствительность к антимикотическим препаратам	1000
A 26 20 488	07-243	Исследование материала на микоплазмы с определением чувствительности к антибиотикам	1500
A 26 20 475	07-244	Исследование материала на стрептококк (зев, нос, ухо, мазок из раны, соскоб) и чувствительность к антибиотикам	1000
A 26 02 001	07-245	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	1200
A 26 21 4E2	07-247	Посев крови на стерильность (гемокультуру) с изучением морфологии и идентификацией возбудителя и с определением чувствительности к антибиотикам	1200
A 11 20 BFE	07-250	Гинекологический мазок на флору	1000
08 20 012 A 08 20 0	07-251	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища и шейки матки	1200
A 26 20 47B	07-252	Исследование материала на грибки	800
A 12 21 003	07-253	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1800
A 11 31 C82	07-254	Урологический мазок на флору	1200
A 23 26 1D9	07-256	Анализ на демодекоз	1500
	07-291	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2000
A08 20 015	07-487	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1800
A08 20 018	07-488	Цитологическое исследование аспирата кисты	1800
A08 20 019	07-476	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1800
A08 26 007	07-477	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1800
A08 01 002	07-478	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1800
A08 30 016	07-479	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2500
A08 30 028	07-480	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1800
A08 08 003	07-255	Риноцитограмма (Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей)	1800
A08 07 001	07-482	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	1800
	<b>II</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>	
	07-361	ПЦР РНК HAV, кровь, качеств., Гепатит А	1000
	07-362	ПЦР ДНК HBV кровь, качеств., Гепатит В	1000
	07-363	ПЦР ДНК HBV кровь, количеств., Гепатит В	2200
	07-364	ПЦР ДНК HBV, кровь, генотипирование, Гепатит В	2700
	07-365	ПЦР РНК HCV, кровь, качеств., Гепатит С	1000
	07-366	ПЦР РНК HCV, кровь, количеств., Гепатит С	2200
	07-471	ПЦР РНК HCV, кровь, генотипирование, Гепатит С	2700
	<b>III</b>	<b>ПЦР- диагностика (материал - СОСКОБЫ)</b>	
A 26 26 549	07-257	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) соскоб	400
A 26 26 54A	07-258	ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) соскоб	400
A 26 26 54B	07-259	ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) соскоб	400
A 26 26 551	07-260	ПЦР Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) соскоб	400

A 26 26 54D	07-261	ПЦР Гарднерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) соскоб	400
A 26 26 54E	07-262	ПЦР Нейссерия гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) соскоб	400
A 26 01 2F3	07-263	ПЦР Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) соскоб	400
A 26 26 556	07-264	ПЦР Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) соскоб	400
A 26 21 4F0	07-265	ПЦР Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) соскоб	500
A 26 21 4F3	07-266	ПЦР Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8) соскоб	500
A 26 26 558	07-267	ПЦР Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) соскоб	400
A 26 26 55E	07-268	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (EBV) соскоб	400
A 26 21 513	07-269	ПЦР Вирус варицелла зостер (VZV) соскоб	500
A 26 26 55A	07-270	ПЦР Вирус папилломы человека HPV [16, 18] соскоб	600
A 26 26 55C	07-271	ПЦР Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска HPV (16,31,35);(33,52,58);(18,39,45,59) соскоб	1200
	<b>III</b>	<b>ПЦР- диагностика (материал - КРОВЬ, ЦСЖ, и др. биоматериал)</b>	
A 26 05 012	07-276	ПЦР определение Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	500
A 26 05 331	07-277	ПЦР определение Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	500
A 26 05 018	07-278	ПЦР определение Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i> ) в крови	500
A 26 05 331	07-279	ПЦР определение Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	500
A 26 05 331	07-281	ПЦР определение Нейссерия гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в крови	500
A 26 05 006	07-282	ПЦР определение Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в крови	500
A 26 05 315	07-283	ПЦР определение Вирус простого герпеса I и II типов (HHV 1,2) в крови	500
A 26 05 315	07-284	ПЦР определение Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в крови	500
A 26 05 315	07-285	ПЦР определение Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8) в крови	500
A 26 05 017	07-286	ПЦР определение Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	500
A 26 05 011	07-287	ПЦР определение Вирус Эпштейна-Барр (EBV) в крови	500
A 26 05 331	07-288	ПЦР определение Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая <i>Varicella Zoster virus (VZV)</i> в крови	700
A 26 05 331	07-289	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска (Квант 21) HPV (16,31,35);(33,52,58); (18,39,45,59) в крови	1300
A 26 05 331	07-290	ПЦР определение Вирус папилломы человека HPV [6, 11] в крови	600
A 26 23 008	07-198	ПЦР определение Вирус простого герпеса I и II типов (HHV 1,2) в ЦСЖ	600
A 26 23 033	07-200	ПЦР определение возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ	800
	07-528	ПЦР определение возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов в крови	700
A 26 23 011	07-202	ПЦР определение Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая <i>Varicella Zoster virus (VZV)</i> в ЦСЖ	800
A 26 23 010	07-204	ПЦР определение вирус Эпштейн-Барр (EBV) в ЦСЖ	600
A 26 23 009	07-206	ПЦР определение цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в ЦСЖ	600
	07-562	ПЦР определение Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в ЦСЖ	600
	07-563	ПЦР определение Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в ЦСЖ	600

	07-564	ПЦР определение Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i> ) в ЦСЖ	600
	07-565	ПЦР определение Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в ЦСЖ	700
	07-566	ПЦР определение Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8) в ЦСЖ	700
	07-367	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор -16)	2700
	07-368	ПЦР определение <i>Streptococcus pyogenes</i>	700
	07-369	ПЦР определение <i>Streptococcus agalactiae</i>	700
	07-370	ПЦР определение <i>Streptococcus pneumoniae</i>	700
	07-371	ПЦР определение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	700
A26.08.008	07-292	ПЦР определение Coronavirus COVID-19, РНК реал-тайм	2000
	<b>III</b>	<b>Прочие инфекции</b>	
A 26 20 4AA	07-272	Молекулярно-биологическое исследование Хеликобактер Пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	300
A 26 09 40B	07-273	Молекулярно-биологическое исследование Микобактерия туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> )	300
A 26 26 574	07-274	Молекулярно-биологическое исследование Токсоплазма гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	300
A 26 26 55F	07-275	Молекулярно-биологическое исследование Листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	300
	<b>II</b>	<b>Другие аутоантитела</b>	
A 12 06 055	07-372	Определение содержания АТ к глиадину IgG	1300
	07-373	Определение содержания АТ к глиадину IgA	1300
	07-374	Определение содержания АТ к тканевой трансаминазе IgG	1100
	07-375	Определение содержания АТ к тканевой трансаминазе IgA	1100
	07-376	Определение содержания АТ к двуспиральной ДНК (anti-ds DNA)	1400
	07-377	Определение содержания АТ к односпиральной ДНК (anti-ss DNA)	1500
	07-378	Определение содержания АТ к лимфоцитам	1600
A 12 06 013	07-381	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2100
A 12 06 039	07-382	Определение содержания антител к инсулину в крови	1500
A 12 06 020	07-383	Определение содержания антител к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови	1800
	07-384	Определение содержания АТ к глутаматдекарбоксилазе в крови (АТ-GAD)	1800
	07-529	Определение содержания АТ к глутаматдекарбоксилазе в ЦСЖ (АТ-GAD)	1850
A 12 06 037	07-385	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1400
	07-386	Антиядерный фактор (ANA screen)	1200
	07-387	Криоглобулины	1500
A 12 06 035	07-388	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	3000
	07-389	Определение содержания АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	3000
	07-390	Определение содержания АТ к базальной мембране клубочков почки	3000
	07-391	Определение содержания АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	3000
A 12 06 026	07-392	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка	3000
	07-393	Определение содержания АТ к базальной мембране кожи	3000
A 12 06 023	07-394	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	3000
A 12 06 063	07-395	Определение содержания антител к кератину в крови	3000
	07-396	Определение содержания АТ к ретикулину	3000
	07-397	Определение содержания АТ к эндомизию	3000

А 12 06 071	07-398	Определение содержания антител к ткани яичника	3000
А 12 06 052	07-400	Определение содержания антител к циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP) в крови	1500
	07-401	Определение содержания АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG	1500
	07-402	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm,SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, Сенр В, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот)	2600
	07-472	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)	4500
	07-403	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	3900
	07-434	Антитела к сфингомиелину IgG/IgM	2000
	<b>II</b>	<b>Иммунологические исследования (клеточный иммунитет)</b>	
	07-445	Комплексная оценка иммунного статуса. Скрининг: основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты, индекс регуляции 1, НК-клетки общие, НКТ-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	4500
	07-405	Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3, CD3+CD4+, CD3+C8+, Cd19+), CD3+CD4+/CD3+CD8+) (индекс регуляции 1 порядка)	3000
	07-406	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	800
	07-407	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO+ (индекс регуляции III)	1250
	07-435	Компонент комплемента С 3	900
	07-466	Компонент комплемента С 4	900
	<b>II</b>	<b>Иммунологические исследования (гуморальный иммунитет)</b>	
	07-408	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	400
	07-409	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	2500
	<b>II</b>	<b>Иммунологические исследования (микробицидные механизмы)</b>	
	07-410	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	800
	07-411	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	800
	07-412	Рецептор нейтрофилов CD95+	800
	07-413	Рецептор нейтрофилов CD16+	800
	07-414	Рецептор нейтрофилов CD14+	800
	07-415	Рецептор нейтрофилов CD50+	800
	<b>II</b>	<b>Иммунологические исследования (противовирусный и противоопухолевый иммунитет)</b>	
	07-416	Содержание CD3-CD16+CD56+	1600
	07-417	Содержание CD3-CD16-CD56+	1600
	07-418	Содержание CD3+CD56+	1600
	07-419	Содержание CD4+CD25+	1600
	07-420	Содержание CD8+CD25+	1600



	07-421	Содержание CD4+DR+	1600
	07-422	Содержание CD8+DR+	1600
	07-423	Содержание CD56+DR+	1600
	<b>II</b>	<b>Иммунологические исследования (дополнительное фенотипирование лейкоцитов)</b>	
	07-424	Содержание CD8+CD38+	1600
	07-425	Содержание CD4+CD62L+	1600
	07-426	Содержание CD4+CD62L-	1600
	07-427	Содержание CD64+	1600
	07-428	Содержание CD8+CD103+	1600
	<b>II</b>	<b>Иммунологические исследования (оценка интерферонов статуса)</b>	
	07-429	Комплексная оценка интерферонов статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН; спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН - реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН-амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам - имунал, ликопид, полиоксидоний)	3950
	07-430	Комплексная оценка интерферонов статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН; спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	3500
	<b>II</b>	<b>Молекулярно-генетические исследования предрасположенности к тромбофилическим состояниям</b>	
	07-431	Исследование полиморфизмов генов предрасположенности к развитию тромбофилий (12 генов: ген протромбина F2: 20210; ген фактора 5 (Мутация Лейдена) F5:1691; ген фактора 7 F7:10976; ген активированного фактора 13 (фибриназа) F13A1: 103; ген фибриногена бета FGB: -455; ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1:-675; ген интегрин альфа (гликопротеин Gp1a) ITGA2: 807; ген тромбоцитарного рецептора фибриногена (гликопротеин Gp3a) ITGB3: 1565; ген метилен-тетрагидрофолат-редуктазы MTHFR: 677; ген метилен-тетрагидрофолат-редуктазы MTHFR: 1298; ген метионин-синтазы MTR: 2756; ген метионин-синтазы-редуктазы MTRR: 66	3500
	07-432	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла: ген метилен-тетрагидрофолат-редуктазы MTHFR: 677; ген метилен-тетрагидрофолат-редуктазы MTHFR: 1298; ген метионин-синтазы MTR: 2756 ; ген метионин-синтазы-редуктазы MTRR: 66	3000
А 27 05 002	05-024	Определение полиморфизма G 20210 А протромбина в гене фактора II свертывания крови	700
А 27 05 018	05-025	Молекулярно-генетическое исследование мутации С 1691 А в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	700
А 27 05 003	05-026	Определение полиморфизма гена С 677 Т метилентетрагидрофолатредуктазы	1000
	05-041	Определение полиморфизма гена протромбина F2 Thr 165/Met	1000
А 27 05 012	05-029	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена аминокислоты валина на фенилаланин) JAK 2 в крови	2200
	<b>II</b>	<b>Молекулярно-генетические исследования предрасположенности к сахарному диабету 2 типа</b>	
	05-042	Определение полиморфизма гена <i>KCNJ11</i> (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E)	1000

	05-043	Определение полиморфизма гена <i>PPARG</i> (фактор транскрипции PPAR гамма, P12A)	1000
	05-044	Определение полиморфизма гена <i>TCF7L2</i> (фактор транскрипции 7, IVS3)	1000
	05-045	Определение полиморфизма гена <i>TCF7L2</i> (фактор транскрипции 7, IVS4)	1000
	05-046	Комплексное определение полиморфизма 4-х генов ( <i>KCNJ11</i> , <i>PPARG</i> , <i>TCF7L2 (IVS3)</i> , <i>TCF7L2 (IVS4)</i> )	3500
	<b>II</b>	<b>Чувствительность к антиагрегантной и антикоагулянтной терапии:</b>	
В 03 019 529	05-027	Анализ полиморфизмов генов <i>COX1</i> , определяющих резистентность к аспиринотерапии (3 гена)	4000
В 03 019 529	05-028	Анализ полиморфизмов, определяющих индивидуальную реакцию на терапию варфарином: R144C и I359L в гене <i>CYP2C9</i> ; G9041A, C6484T и G3673A в гене <i>VKORC</i>	4000
	<b>II</b>	<b>Клинические исследования лекарственных препаратов</b>	
	07-452	Проведение Этическим комитетом ФГБНУ НЦН этической экспертизы возможности проведения клинического исследования лекарственного препарата (с учетом НДС)	36000
	<b>I</b>	<b>Отделение реанимации и интенсивной терапии с группой анестезиологии</b>	
А 12 09 E31	08-006	Замеры вентиляции легких с исследованием ЖЕЛ	1000
В 03 037 7E6	08-011	Определение вентиляционно-перфузионных отношений	500
	08-016	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах без расшифровки	600
	08-017	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах с расшифровкой	1000
А 12 09 E36	08-018	Функции внешнего дыхания с лекарственной пробой с расшифровкой	1200
	<b>I</b>	<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>II</b>	<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
В 01 039 12А	22-024	Консультация врача - описание представленных рентгенограмм	1300
А 06 08 48D	22-025	Рентгенологический контроль установки подключичного катетера	2000
А 06 20 53А	22-026	Маммография 2 молочных желез в 2 проекциях	1800
А 06 20 53В	22-027	Маммография 2 молочных желез в 1 проекции	1200
А 06 20 53С	22-028	Маммография 1 молочной железы в 2 проекциях	1000
А 06 07 487	22-029	Рентгенография зубов (1 снимок)	500
А 06 07 480	22-030	Ортопантомография	1500
А 06 25 563	22-031	Рентгенография височной кости по Шюллеру или Майеру (4 снимка)	3000
А 06 03 442	22-032	Рентгенография глазниц или скуловых костей, костей носа в 2-х проекциях	1500
А 06 08 48D	22-033	Рентгенография придаточных пазух носа в прямой проекции (1 снимок)	1400
А 06 08 492	22-034	Рентгенография носоглотки - боковая проекция (1 снимок)	1200
А 06 04 464	22-036	Рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях	1500
А 06 03 415	22-037	Рентгенография черепа в 2 проекциях	1800
А 06 03 413	22-038	Прицельный снимок турецкого седла	1500
А 06 03 423	22-039	Рентгенография 1-го шейного позвонка через открытый рот	1200
А 06 03 41А	22-040	Рентгенография шейного отдела позвоночника (стандартные проекции)	1800
А 06 03 41Е	22-041	Рентгенография грудного отдела позвоночника (стандартные проекции)	2000
А 06 03 420	22-042	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (стандартные проекции)	2000
А 06 03 422	22-043	Рентгенография крестца и копчика	2000

A 06 09 4AF	22-044	Рентгенография органов грудной полости обзорная в реанимации	2000
A 06 09 4A4	22-045	Рентгенография органов грудной полости в 2-х проекциях	2000
A 06 09 4B5	22-046	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции	1000
A 06 03 42C	22-047	Рентгенография ключицы или лопатки или грудины или стопы в боковой проекции (шпора)	1000
A 06 03 42D	22-048	Рентгенография ребер (2 снимка)	2000
A 06 31 598	22-049	Рентгенография брюшной полости обзорная	1800
A 06 16 51C	22-050	Рентгеноскопия пищевода	1500
A06 09 007 001	22-051	Рентгенография органов грудной полости (прицельная)	1000
A 06 28 58A	22-052	Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов (4 снимка)	3000
A 06 18 52B	22-053	Пассаж бария по тонкому и толстому кишечнику	4000
A 06 04 478	22-056	Рентгенография тазобедренного или плечевого суставов в 1 проекции	1600
A 06 04 433	22-057	Рентгенография тазобедренного или коленного или плечевого или локтевого или лучезапястного суставов в 2-х проекциях	2000
A 06 03 432	22-058	Рентгенография бедренной кости или костей голени, или плечевой кости, или костей предплечья в 2-х проекциях	2000
A 06 03 441	22-059	Рентгенография стоп (на продольное плоскостопие) с функциональной нагрузкой (2 снимка)	2500
A 06 03 433	22-060	Рентгенография стоп (на поперечное плоскостопие) с функциональной нагрузкой (1 снимок)	1500
A 06 03 428	22-061	Рентгенография стопы или кисти или голеностопного сустава в 2-х проекциях	1800
A 06 03 428	22-062	Рентгенография двух кистей в 1 проекции	1500
A 06 31 5A3	22-063	Фистулография (контрастирование свищевого хода)	2000
A 06 03 425	22-065	Функциональные пробы + боковая проекция при рентгенографии шейного отдела позвоночника	3000
A 06 03 424	22-066	Функциональные пробы + боковая проекция при рентгенографии пояснично-крестцового отдела позвоночника	3000
A 06 03 44A	22-067	Денситометрия (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела одного бедра	4000
A 06 08 48B	22-069	Цифровое рентгенологическое исследование акта глотания (видеорентгеноскопия)	3500
A 06 03 432	22-070	Рентгенография костей таза или крестцово-подвздошное сочленение	3000
	22-071	Рентгенография или рентгеноскопия органов грудной полости на подвижность диафрагмы	2000
	22-072	Денситометрия (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) костей предплечья или правой, или левой	1500
	22-073	Денситометрия (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) одного бедра или правого или левого	2000
	22-074	Денситометрия (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) поясничного отдела позвоночника в боковой проекции	2000
	<b>II</b>	<b>МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (МСКТ)</b>	
A 06 03 40E	06-004	МСКТ головного мозга	5000
A 06 03 40C	06-001	МСКТ головного мозга после введения контрастного вещества	5000
	06-011	МСКТ придаточных пазух носа	3000
	06-020	МСКТ орбит	3000

A 06 25 565	06-006	МСКТ области пирамид височных костей и внутреннего уха	4500
A 06 12 50D	06-009	МСКТ перфузия головного мозга	8000
A 06 12 50A	06-018	МСКТ ангиография интракраниальных сосудов + КТ перфузия с однократным введением контрастного вещества	12000
A 06 12 50A	06-014	МСКТ-ангиография интракраниальных сосудов с болюсным введением контрастного вещества	7000
A 06 12 50A	06-015	МСКТ-ангиография экстракраниальных сосудов с болюсным введением контрастного вещества	7000
	06-019	МСКТ-ангиография интракраниальных и экстракраниальных сосудов с болюсным введением контрастного вещества	12000
A 06 09 4A9	06-005	МСКТ легких и средостения	5000
A 06 09 4A9	06-002	МСКТ легких и средостения с болюсным введением контрастного вещества	10000
A 06 31 59A	06-007	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7000
	06-021	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с болюсным контрастным усилением	12000
A 06 31 5B2	06-008	МСКТ органов малого таза	5000
	06-013	МСКТ органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза с болюсным введением контрастного вещества	15000
	06-023	МСКТ органов грудной клетки, брюшной полости, забрюшинного пространства с болюсным введением контрастного вещества	17000
	06-024	МСКТ органов грудной клетки, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза с болюсным введением контрастного вещества	19000
	06-022	МСКТ костей крупных суставов (тазобедренных или коленных или плечевых)	4500
A 06 12 50A	06-010	МСКТ артерий на уровне грудной и брюшной аорты с болюсным введением контрастного вещества	10000
A 06 03 462	06-012	МСКТ шейного или грудного или пояснично-крестцового отделов позвоночника и спинного мозга	5000
A 06 03 462	09-006	МСКТ шейного или грудного или пояснично-крестцового отделов позвоночника и спинного мозга после введения контрастного вещества	5000
A 06 12 50A	06-016	МСКТ артерий аорто-бедренного сегмента с болюсным введением контрастного вещества	10000
A 06 12 50A	06-017	МСКТ артерий нижних конечностей (аорто-бедренного сегмента + артерии голени с однократным болюсным введением контрастного вещества)	12000
	<b>II</b>	<b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>	
	<b>III</b>	<b>Магнитно-резонансный томограф (МРТ) 0,35Т (открытого типа)</b>	
A 05 23 009	09-035	МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагиттальной плоскостях, T1 в коронарной плоскости, T2* в аксиальной плоскости)	4000
A 05 23 009 001	09-036	МРТ головного мозга после введения контрастного вещества	5000
	09-003	МРТ придаточных пазух носа	3000
A 05 12 007	09-038	МР ангиография головного мозга (МРА интракраниальных артерий)	3000

A 05 12 005	09-039	МР веносинусография головного мозга	3000
A 05 03 002	09-040	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	4000
A 05 03 002 001	09-041	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) после введения контрастного вещества	5000
A 05 23	09-046	МРТ головного мозга + МР ангиография головного мозга	6000
A 05 03	09-047	МРТ двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	7000
A 05 03	09-048	МРТ трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	10000
A 05 23	09-049	МРТ головного мозга + двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	10000
A 05 23	09-065	МРТ головного мозга + трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	13000
	09-050	Выполнение одного дополнительного режима МРТ исследования	1500
	<b>III</b>	<b>Магнитно-резонансный томограф (МРТ) 1,5 Тесла или 1 Тесла (открытого типа)</b>	
A 05 23 009	09-008	МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагиттальной плоскостях, T1 в коронарной плоскости, ДВИ в аксиальной плоскости, T2* в аксиальной плоскости)	7000
A 05 23 36B	09-001	МРТ головного мозга после введения контрастного вещества	7000
	09-012	МРТ придаточных пазух носа	4000
	09-013	МРТ орбит	4000
A 05 12 007	09-010	МР ангиография головного мозга (МРА интракраниальных артерий)	4000
A 05 12 005	09-007	МР веносинусография головного мозга	4000
A 05 03 002	09-011	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	7000
A 05 03 002 001	09-066	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) после введения контрастного вещества	7000
	09-014	МРТ крестцово-подвздошных сочленений (КПС)	6000
A 05 23 36B	09-002	Выполнение одного из дополнительных режимов исследования (ДВИ, T2 GRE, T1 MPR, T2spc, T2fs, T1fs, T1db и т.д.)	2500
	09-076	МРТ - протокол "Диссекция" (МР ангиография головного мозга + МР ангиография экстракраниальных артерий + T1fs в коронарной плоскости+T1fs в аксиальной плоскости + 3D T1spc в коронарной плоскости)	12000
A 05 23	09-062	МРТ головного мозга + двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	18000
	09-067	МРТ двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	12000
	09-068	МРТ трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	18000
	09-069	МРТ головного мозга + МР ангиография головного мозга	9000
	09-070	МРТ головного мозга + трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	22000
	09-077	МРТ шейно-плечевых сплетений	6000
	09-078	МРТ шейно-плечевых сплетений после введения контрастного вещества	6000
	09-079	МРТ пояснично-крестцовых сплетений	6000

	09-080	МРТ пояснично-крестцовых сплетений после введения контрастного вещества	6000
	<b>III</b>	<b>Магнитно-резонансный томограф (МРТ) 3,0 Tesla (Siemens Verio)</b>	
A 05 23 009	09-019	МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагиттальной плоскостях, 3D T1MPRAGE, ДВИ в аксиальной плоскости, SWI в аксиальной плоскости)	11000
A 05 23 009 001	09-023	МРТ головного мозга после введения контрастного вещества	9000
	09-016	МРТ придаточных пазух носа	6000
	09-017	МРТ орбит	8000
A 05 12 005	09-021	МР ангиография головного мозга (МРА интракраниальных артерий)	6000
A 05 12 005	09-018	МР веносинусография головного мозга	6000
A 05 03 002	09-022	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	11000
A 05 03 002 001	09-071	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) после введения контрастного вещества	9000
	09-093	МРТ крестцово-подвздошных сочленений (КПС)	8000
A 05 23 36B	09-026	Выполнение одного из дополнительных режимов исследования (ДВИ, T2 GRE, T1 MPR, T2spc, T2fs, T1fs, T1db и т.д.)	3000
	09-081	МРТ - протокол "Диссекция" (МР ангиография головного мозга+МР ангиография экстракраниальных артерий + T1fs в коронарной плоскости + T1fs в аксиальной плоскости + 3D T1spc в коронарной плоскости)	17000
A 05 23 009 001	09-020	МРТ гипофиза с болюсным введением контрастного вещества	17000
	09-063	МРТ головного мозга (расширенное обследование по элипс-протоколу: стандартный протокол + 3D изображения головного мозга с толщиной срезов 1-2 мм с реконструкцией в различных проекциях)	20000
A 05 23	09-064	МРТ головного мозга + двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	28000
	09-072	МРТ двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	19000
	09-073	МРТ трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	28000
	09-075	МРТ головного мозга + МР ангиография головного мозга	15000
	09-074	МРТ головного мозга + трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	36000
A 05 23 009 002	09-025	Функциональная МРТ головного мозга (одна модальность - двигательная или речевая парадигма)	17000
A 05 23 009 004	09-015	Диффузионно-тензорная МРТ с построением одного тракта	8000
	09-029	МР-спектроскопия (одна область головного мозга) + МРТ головного мозга	18000
	09-082	МРТ шейно-плечевых сплетений	10000
	09-083	МРТ шейно-плечевых сплетений после введения контрастного вещества	9000
	09-084	МРТ пояснично-крестцовых сплетений	10000
	09-085	МРТ пояснично-крестцовых сплетений после введения контрастного вещества	9000
A 05 01 002	09-052	МРТ мышц нижних конечностей (мышц 2-х бедер и мышц 2-х верхних третей голени)	10000
	<b>III</b>	<b>Магнитно-резонансный томограф (МРТ) 3,0 Tesla (Siemens Prisma) Новое поколение</b>	

A 05 23 009	09-027	МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагиттальной плоскостях, 3D T1MPRAGE, ДВИ в аксиальной плоскости, SWI в аксиальной плоскости)	15000
A 05 23 009 001	09-032	МРТ головного мозга после введения контрастного вещества	10000
	09-033	МРТ придаточных пазух носа	10000
	09-034	МРТ орбит	12000
A 05 12 005	09-060	МР ангиография головного мозга (МРА интракраниальных артерий)	10000
A 05 12 005	09-061	МР веносинусография головного мозга	10000
A 05 03 002	09-086	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	15000
A 05 03 002 001	09-087	МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) после введения контрастного вещества	10000
	09-088	МРТ крестцово-подвздошных сочленений (КПС)	12000
A 05 23 36B	09-089	Выполнение одного из дополнительных режимов исследования (ДВИ, T2 GRE, T1 MPR, T2spc, T2fs, T1fs, T1db и т.д.)	4000
	09-090	МРТ - протокол "Диссекция" (МР ангиография головного мозга+МР ангиография экстракраниальных артерий + T1fs в коронарной плоскости + T1fs в аксиальной плоскости + 3D T1spc в коронарной плоскости)	20000
A 05 23 009 001	09-091	МРТ гипофиза с болюсным введением контрастного вещества	20000
	09-092	МРТ головного мозга (расширенное обследование по эпипротоколу: стандартный протокол + 3D изображения головного мозга с толщиной срезов 1-2 мм с реконструкцией в различных проекциях)	25000
A 05 23	09-094	МРТ головного мозга + двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	39000
	09-097	МРТ двух отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового)	26000
	09-098	МРТ трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	39000
	09-099	МРТ головного мозга + МР ангиография головного мозга	21000
	09-103	МРТ головного мозга + трех отделов позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового)	48000
A 05 23 009 002	09-105	Функциональная МРТ головного мозга (одна модальность - двигательная или речевая парадигма)	23000
A 05 23 009 004	09-106	Диффузионно-тензорная МРТ с построением одного тракта	10000
	09-107	МР-спектроскопия (одна область головного мозга) + МРТ головного мозга	23000
	09-108	МРТ шейно-плечевых сплетений	15000
	09-109	МРТ шейно-плечевых сплетений после введения контрастного вещества	10000
	09-110	МРТ пояснично-крестцовых сплетений	15000
	09-111	МРТ пояснично-крестцовых сплетений после введения контрастного вещества	10000
A 05 01 002	09-112	МРТ мышц нижних конечностей (мышц 2-х бедер и мышц 2-х верхних третей голеней)	15000
	<b>III</b>	<b>Общие манипуляции (процедуры) при проведении МРТ</b>	
A 25 31 011	09-028	Анестезиологическое обеспечение при проведении МРТ исследования (не более 1 часа)	5000

A 06 31 591	09-004	Заключение на основании изображений (представленных в электронном виде на CD, DVD или USB) МРТ или КТ, выполненных в других медицинских учреждениях	3000
A 05 31 3F7	09-005	Запись результатов МРТ или КТ на CD, DVD, USB или пленку дополнительно	500
	<b>I</b>	<b>Инвазивные процедуры</b>	
A 11 02 B26	12-001	Блокада миофасциальных узлов и триггерных точек (с учетом стоимости расходного материала и лекарственных препаратов)	3000
	12-008	Лечебно-диагностические блокады (с учетом стоимости расходного материала и лекарственных препаратов)	4000
A 11 02 B26	12-010	Лечебно-диагностические блокады под УЗ-контролем (с учетом стоимости расходного материала и лекарственных препаратов)	7000
	12-011	Лечебно-диагностические блокады под рентген-контролем (с учетом стоимости расходного материала и лекарственных препаратов)	10000
A 03 00 128	12-013	Люмбальная пункция, измерение ликворного давления, забор спинномозговой жидкости	5000
	13-122	Проведение тап-теста (стационарно)	10000
	<b>II</b>	<b>Ботулотоксинотерапия</b>	
A 11 24 001	12-020	Введение препарата Ботокс 100 ЕД	17000
A 11 24 001	12-021	Введение препарата Ботокс 100 ЕД иглой Во-ject	23000
A 11 24 001	12-022	Введение препарата Ботокс 200 ЕД	33000
A 11 24 001	12-023	Введение препарата Ботокс 200 ЕД иглой Во-ject	39000
A 11 24 001	12-024	Введение препарата Ботокс 300 ЕД	50000
A 11 24 001	12-025	Введение препарата Ботокс 300 ЕД иглой Во-ject	56000
A 11 24 001	12-026	Введение препарата Ксеомин 50 ЕД	10000
A 11 24 001	12-027	Введение препарата Ксеомин 50 ЕД иглой Во-ject	16000
A 11 24 001	12-028	Введение препарата Ксеомин 100 ЕД	17000
A 11 24 001	12-029	Введение препарата Ксеомин 100 ЕД иглой Во-ject	23000
A 11 24 001	12-030	Введение препарата Ксеомин 200 ЕД	33000
A 11 24 001	12-031	Введение препарата Ксеомин 200 ЕД иглой Во-ject	39000
A 11 24 001	12-032	Введение препарата Ксеомин 300 ЕД	50000
A 11 24 001	12-033	Введение препарата Ксеомин 300 ЕД иглой Во-ject	56000
A 11 24 001	12-034	Введение препарата Диспорт 300 ЕД	17000
A 11 24 001	12-035	Введение препарата Диспорт 300 ЕД иглой Во-ject	23000
A 11 24 001	12-036	Введение препарата Диспорт 500 ЕД	31000
A 11 24 001	12-037	Введение препарата Диспорт 500 ЕД иглой Во-ject	36000
A 11 24 001	12-038	Введение препарата Диспорт 1000 ЕД	60000
A 11 24 001	12-039	Введение препарата Диспорт 1000 ЕД иглой Во-ject	66000
A 11 24 001	12-040	Введение препарата Диспорт 1500 ЕД	90000
A 11 24 001	12-041	Введение препарата Диспорт 1500 ЕД иглой Во-ject	96000
A 11 24 001	12-018	Введение препарата ботулотоксина (без стоимости препарата)	5000
A 11 24 001	12-019	Введение препарата ботулотоксина иглой Во-ject (без стоимости препарата)	10000



A 11 24 001	12-042	КТ-контроль при введении препарата ботулотоксина в подвздошно-поясничные мышцы (без стоимости препарата)	3000
	12-014	УЗИ-контроль при введении ботулинического токсина	2000
	<b>I</b>	<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>	
	<b>II</b>	<b>Функциональная нейрохирургия</b>	
	13-002	Симпатэктомия (грудная, поясничная)	100000
	13-003	Торакоскопическая симпатэктомия	150000
	13-006	Имплантация помпы для субарахноидального введения лекарственных средств без учета стоимости компонентов системы	80000
	13-131	Радиочастотная денервация (фасет суставов, крестцово-подвздошных сочленений) под рентген-контролем с учетом стоимости радиоактивного материала	40000
A 16 24 021	13-001	Селективная ризотомия	150000
A 16 23 056 002	13-004	Эпидуральная имплантация электродов над проекцией центральной коры головного мозга с использованием нейронавигации и интраоперационного нейрофизиологического мониторинга без учета стоимости компонентов системы	120000
A 16 23 072	13-005	Деструкция зоны вхождения задних корешков в спинной мозг (DREZ - операция)	200000
A 16 23 078 001	13-007	Стереотаксическая имплантация внутримозговых электродов глубинной стимуляции головного мозга без учета стоимости компонентов системы	120000
A 16 2 395D	13-008	Имплантация генератора импульсов (нейростимулятора) без учета стоимости компонентов системы	44000
A 16 23 077 001	13-013	Стереотаксическая деструкция подкорковых структур головного мозга	155000
A 16 23 99D	13-014	Удаление подкожного генератора импульсов (нейростимулятора)	35000
A 16 23 99B	13-016	Удаление ранее установленных электродов (подкожных, эпидуральных, внутримозговых)	35000
A 16 24 021	13-017	Черескожная ризотомия (нейротомия) тройничного нерва	30000
	13-009	Имплантация системы стимуляции блуждающего нерва (электрода и генератора импульсов) без учета стоимости компонентов системы	120000
	13-010	Имплантация электрода и приемника системы хронической стимуляции диафрагмальных нервов (с одной стороны) без учета стоимости компонентов системы	150000
	13-011	Коррекция положения ранее установленных электродов (подкожных, эпидуральных, внутримозговых)	40000
A 16 23 056 001	13-012	Имплантация электродов (эпидуральных спинальных, периферических, тазовых) для проведения тестовой стимуляции под флюороскопическим контролем без учета стоимости компонентов системы	55000
	<b>II</b>	<b>Хирургия периферической нервной системы</b>	
A 16 24 003	13-018	Невролиз и декомпрессия нерва	67000
	13-015	Транспозиция нерва	100000
	13-019	Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений	150000
	13-020	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники	150000
	13-021	Аутографта трансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники	150000
	13-022	Удаление новообразования периферического нерва микрохирургическое	200000
	13-023	Удаление новообразования периферического нерва микрохирургическое с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	215000
	<b>II</b>	<b>Краниальная хирургия</b>	
A 16 23 002	13-024	Декомпрессивная трепанация	150000

A 16 23 059 001	13-025	Пластика дефекта костей свода черепа без учета стоимости имплантата	120000
	13-026	Пластика дефекта основания черепа без учета стоимости имплантата	120000
A 16 23 087	13-027	Реконструкция костей черепа с использованием стереолитографии без учета стоимости имплантата	150000
A 16 23 052	13-028	Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа	150000
	13-029	Пластика ликворной фистулы основания черепа эндоназальная с использованием видеоскопических технологий	150000
	13-030	Наружное дренирование боковых желудочков головного мозга	80000
A 16 23 037	13-031	Установка субдурального или желудочкового датчика измерения внутричерепного давления без учета стоимости датчика	100000
	13-032	Пункция гематомы головного мозга	100000
A 16 23 904	13-033	Стереотаксическая аспирация внутримозговых гематом	180000
A 16 23 017 011	13-034	Закрытое наружное дренирование субдуральной гематомы	100000
	13-035	Закрытое дренирование гематомы головного мозга	100000
A 16 23 017 010	13-036	Удаление эпидуральной гематомы головного мозга	120000
A 16 23 017	13-037	Удаление гематом больших полушарий головного мозга	120000
A 16 23 017 007	13-038	Удаление гематом мозжечка	150000
	13-039	Удаление гематом глубинных структур головного мозга	150000
A 16 23 9B2	13-040	Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеоскопических технологий	150000
	13-041	Стентирование ликворопроводящих путей головного мозга	150000
	13-043	Кисто-вентрикулярное дренирование	150000
	13-044	Кистоцистернальное дренирование	150000
A16 23 054	13-045	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование без учета стоимости шунтирующей системы	150000

A 16 23 8E7	13-046	Кистоперитонеальное шунтирование без учета стоимости шунтирующей системы	150000
	13-047	Люмбо-перитонеальное шунтирование без учета стоимости шунтирующей системы	150000
	13-048	Наложение анастомоза венстрикуло-атриального без учета стоимости шунтирующей системы	150000
A 16 23 091	13-049	Настройка программируемого шунта	80000
A 16 23 014 001	13-050	Удаление кисты головного мозга с применением микрохирургической техники	150000
	13-051	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга с применением микрохирургической техники	200000
	13-052	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга с применением микрохирургической техники и интраперационной навигации	200000
	13-053	Дренирование опухолевых кист полости черепа	150000
A 16 23 023 001	13-054	Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга	150000
A 16 23 067	13-055	Удаление новообразований головного мозга микрохирургическое	200000
A 16 23 995	13-056	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое	200000
	13-057	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или искусственными имплантатами (без учета стоимости имплантатов)	200000
	13-058	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и свода черепа ауто- или искусственными имплантатами (без учета стоимости имплантатов)	200000
	13-059	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или искусственными имплантатами (без учета стоимости имплантатов)	200000
	13-060	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или искусственными имплантатами (без учета стоимости имплантатов)	200000
	13-061	Удаление новообразования оболочек головного мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	200000
A 16 23 032	13-062	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое	200000
	13-063	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантатами (без учета стоимости имплантатов)	200000
	13-064	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	200000
	13-065	Микрохирургическое удаление новообразований больших полушарий головного мозга с применением нейрофизиологического мониторинга	250000

А 16 23 068	13-066	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации с применением микрохирургической техники	250000
	13-067	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	250000
	13-068	Эндоскопическое удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации	250000
	13-069	Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники	200000
	13-070	Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	200000
	13-071	Эндоскопическое удаление новообразования желудочков мозга	200000
А 16 23 909	13-072	Удаление новообразования краниофарингеального протока с применением микрохирургической техники	250000
	13-073	Удаление инфратенториального объемного образования малого объема	100000
А 16 23 062	13-074	Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники	200000
	13-075	Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	200000
	13-076	Удаление новообразования IV желудочка с применением микрохирургической техники и с нейрофизиологическим контролем/мониторингом	250000
А 16 23 071	13-077	Удаление новообразования области шишковидной железы головного мозга с применением микрохирургической техники	200000
А 16 23 061	13-078	Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое	300000
	13-079	Удаление новообразования ствола головного мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	300000
А 16 23 082	13-080	Удаление новообразования черепных нервов с применением микрохирургической техники	200000
	13-081	Удаление новообразования черепных нервов с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	200000
А 16 22 014 006	13-082	Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом с использованием видеоэндоскопических технологий	200000
А 16 22 014 001	13-083	Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом	200000
А 16 22 014 002	13-084	Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом	200000
	13-085	Удаление новообразования гипофиза с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации	200000

	13-086	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга с использованием интраоперационной флуометрии	200000
23 036 001 А 16 12	13-087	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров	250000
	13-088	Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга	250000
	13-089	Микрохирургическое удаление артерио-венозных мальформаций головного мозга с применением интраоперационной навигации	250000
	13-090	Микрохирургическое удаление артерио-венозных мальформаций головного мозга глубокой локализации с применением интраоперационной навигации	300000
А 16 12 048	13-091	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями	200000
А 16 23 030	13-092	Лобэктомия (селективная)	90000
	13-093	Амигдалогиппокампэктомия	200000
	13-094	Каллозотомия микрохирургическая	200000
	13-095	Гемисферотомия функциональная микрохирургическая	250000
	13-096	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва	85000
А 16 23 074 002	13-097	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва при нейроваскулярном конфликте	150000
	13-098	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора	200000
	<b>II</b>	<b>Спинальная нейрохирургия</b>	
16 23 044 А 16 23 0	13-099	Люмбальный дренаж наружный с учетом стоимости дренирующей системы	80000
	13-100	Пластика ликворной фистулы	80000
16 12 052 А 16 30	13-101	Вертебропластика без учета стоимости цемента	80000
	13-102	Кифопластика без учета стоимости цемента	100000
	13-103	Текалоскопия	150000
	13-104	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная (холодноплазменная нуклеопластика)	150000
	13-105	Декомпрессия позвоночного канала микрохирургическая	150000
	13-106	Микрохирургическое удаление грыжи межпозвоночного диска	180000
А 16 04 032 001	13-107	Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеозендоскопических технологий	180000
А 16 04 025 001	13-108	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники	180000
	13-109	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией без учета стоимости компонентов системы	200000
А 16 04 010 001	13-110	Перкутанная имплантация стабилизирующих систем без учета стоимости компонентов системы	200000
	13-111	Динамическая фиксация позвоночника без учета стоимости компонентов системы	200000

	13-112	Ригидная фиксация позвоночника без учета стоимости компонентов системы	200000
	13-113	Корпорэктомия	200000
	13-114	Ламинаопластика	200000
A 16 23 016 001	13-115	Декомпрессия краниовертебрального перехода	200000
	13-116	Окципитоспондилодез без учета стоимости компонентов системы	200000
	13-118	Дискэктомия трансоракальная	250000
	13-119	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы без учета стоимости компонентов системы	250000
	13-120	Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	250000
	13-123	Корпорэктомия с эндопротезированием без учета стоимости компонентов системы	250000
	13-124	Протезирование межпозвонкового диска без учета стоимости компонентов системы	250000
	13-125	Удаление позвонка с эндопротезированием без учета стоимости компонентов системы	250000
	13-126	Удаление тела позвонка с эндопротезированием без учета стоимости компонентов системы	250000
A 16 23 8F1	13-127	Нейрохирургическое лечение гематом, гидром и кист спинного мозга	200000
A 16 23 91A	13-128	Удаление паравертебрального новообразования микрохирургическое	200000
A 16 23 033	13-129	Удаление новообразования спинномозгового нерва микрохирургическое	200000
A 16 23 033	13-130	Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники	200000
	13-132	Удаление новообразования позвоночника и спинного мозга микрохирургическое	200000
A 16 23 033	13-133	Удаление экстрамедуллярного новообразования спинного мозга микрохирургическое	200000
A 16 23 033	13-134	Удаление интрамедуллярного новообразования спинного мозга микрохирургическое	250000
	13-135	Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением нейрофизиологического мониторинга	250000
	13-136	Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением систем, стабилизирующих позвоночник без учета стоимости компонентов системы	250000
	13-137	Трансторакальное удаление новообразований позвоночника, спинномозговых нервов	300000
	<b>II</b>	<b>Операции на интракраниальных сосудах</b>	
A 16 12 026 019	13-117	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование магистральных интракраниальных артерий (баллонная ангиопластика со стентированием интракраниальных артерий (без стоимости стента)	211100
A 16 12 053 001	13-121	Эндоваскулярная окклюзия сосудов артерио-венозной мальформации (эндоваскулярная эмболизация аневризмы или артериовенозной мальформации с применением неадгезивной клеевой композиции (без учета ее стоимости)	190000
<p><b>Примечание 2.</b> Стоимость нейрохирургической операции включает в себя только затраты на проведение операции и анестезиологическое пособие. Диагностические мероприятия и пребывание в отделении (в том числе в послеоперационной палате или реанимационном отделении) оплачиваются дополнительно, согласно прейскуранту цен.</p>			
	<b>I</b>	<b>ОЗОНОТЕРАПИЯ И ОЗОНОМИОПЛАСТИКА</b>	
A 20 31 F7D	14-001	Приготовление озонированного лечебного раствора	900
A 20 31 F7D	14-002	Приготовление озонированного масла	1300
A 20 31 F7F	14-003	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси в триггерные точки и в точки акупунктуры	1650
A 20 30 024 006	14-004	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)	1600
A 20 30 024 006	14-032	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (5 процедур)	6500
A 20 30 024 006	14-033	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (10 процедур)	12000

A 20 31 F7F	14-005	Инъекции озонкислородной смеси в парадонтальные карманы	2000
A 20 31 F7F	14-006	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лицо	2300
A 20 31 F7F	14-007	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - кисти рук	2000
A 20 31 F7F	14-008	Подкожные инъекции озонкислородной смеси волосистой части головы	2350
A 20 31 F7F	14-009	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - голени и стопы	2500
A 20 31 F7D	14-010	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси в область 1 сустава (1 процедура)	1200
	<b>II</b>	<b>Инъекционная озонкислородная терапия</b>	
A 20 31 F7F	14-011	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лицо и шея	3000
A 20 31 F7F	14-012	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лицо, шея, декольте	5000
A 20 31 F7F	14-013	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лицо или шея или декольте	2000
A 20 31 F7F	14-014	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - шея, спина верхняя треть	2300
A 20 31 F7F	14-015	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - живот	2800
A 20 31 F7F	14-034	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - боковые поверхности туловища	2500
A 20 31 F7F	14-016	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - спина и руки	2300
A 20 31 F7F	14-017	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - бедра, ягодицы	4300
A 20 31 F7F	14-018	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - голени	2300
A 20 31 F7F	14-019	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - в пояснично-крестцовую область	3000
A 20 31 F7F	14-020	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - в верхнюю, среднюю треть спины	2700
A 20 31 F7F	14-021	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - висцеральный комплекс коррекции фигуры	3700
A 20 31 F7F	14-022	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - отдельно участки тела менее 1/3 стандартной зоны	1700
A 20 31 F7B	14-023	Озонотерапия верхних конечностей "Перчатки"	2200
A 20 31 F7B	14-024	Озонотерапия нижних конечностей "Сапожок"	2200
A 20 31 F7F	14-025	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лечение лимфостаза конечностей, 1 ст.	1700
A 20 31 F7F	14-035	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лечение лимфостаза конечностей, 2 ст.	2700
A 20 31 F7F	14-036	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лечение лимфостаза конечностей, 3 ст.	3000
A 20 31 F7F	14-026	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - лечение послеожоговых, послеоперационных рубцов	1500
A 20 31 F82	14-027	Малая аутогемотерапия (1 процедура)	1300
A 20 31 F82	14-037	Малая аутогемотерапия (5 процедур)	6300
A 20 31 F82	14-038	Малая аутогемотерапия (10 процедур)	11000
A 20 31 F80	14-028	Ректальная (вагинальная) инсуффляция (1 процедура)	780
A 20 31 F80	14-039	Ректальная (вагинальная) инсуффляция (5 процедур)	3500
A 20 31 F80	14-040	Ректальная (вагинальная) инсуффляция (10 процедур)	6900
A 11 20 C12	14-029	Тампоны с озонированным маслом вагинальные/ ректальные	500
A 20 31 F7D	14-030	Введение озонкислородной смеси в полость кисты молочной железы	900

	I	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
B 01 29 0EB	15-004	Осмотр пациента после офтальмологических операций	900
A 03 26 1D4	15-005	Авторефрактокератометрия	800
A 03 26 1D4	15-006	Рефрактометрия (кератометрия)	400
A 03 26 1D4	15-007	Рефрактометрия (авторефрактометрия)	450
A 02 26 0FA	15-008	Исследование остроты зрения с коррекцией сферической линзой	400
A 02 26 10A	15-009	Компьютерная офтальмотонометрия	650
A 03 26 020	15-010	Компьютерная периметрия	900
A 05 26 3C4	15-011	Оптическая когерентная томография макулярной области (1 глаз)	2000
A 05 26 3C4	15-012	Оптическая когерентная томография зрительного нерва (1 глаз)	2000
A 03 26 005 001	15-013	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры (1 глаз)	2000
A 02 26 0FA	15-014	Диоптриметрия	300
A 02 26 022	15-015	Экзофтальмометрия	300
A 02 26 009	15-016	Исследование цветоощущения	300
A 02 26 010	15-017	Измерение угла косоглазия	150
A 02 26 020	15-018	Тест Ширмера (1 глаз)	300
A 03 26 1D6	15-019	Подбор очков с простыми стеклами	400
A 03 26 1D7	15-020	Подбор очков со сложными стеклами	650
A 02 26 118	15-022	Введение лекарственных средств в халязион	650
A 23 26 181	15-023	Струйное промывание конъюнктивальной полости	500
A 11 26 C49	15-024	Зондирование слезных каналов (1 глаз)	500
A 16 26 AF8	15-025	Активизация слезной точки (1 глаз)	2700
A 16 26 AFF	15-026	Эпиляция ресниц	500
A 16 26 014	15-027	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	500
A 22 26 0D9	15-028	Удаление папилломы и других новообразований методом коагуляции (1-3 папилломы)	1000
A 22 26 0D9	15-029	Удаление папилломы и других новообразований методом коагуляции (множественные папилломы (1 зона -1 веко))	2600
A 22 26 0D9	15-030	Удаление папилломы и других новообразований методом коагуляции (новообразования края века)	2000
A 11 26 011	15-031	Парабульбарная инъекция (1 глаз)	500
A 11 26 016	15-032	Субконъюнктивальная инъекция	500
A 11 26 011	15-033	Ретробульбарная инъекция	800
A 16 26 B21	15-034	Снятие швов с роговицы и склеры	1300
A 23 26 182	15-035	Промывание слезного канала (1 глаз)	500
A 02 26 118	15-036	Инстилляционная капель, закладывание мази	150
A 02 26 FF7	15-037	Санация век перед массажем + массаж века	500
A 03 26 1DA	15-038	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	400
A 03 26 1EC	15-039	Биомикроскопия глазного дна	800
A 11 26 015	15-040	Соскоб конъюнктивы	150



A 11 26 C4E	15-041	Взятие ресниц на демодекс (1 глаз)	70
A 16 26 B06	15-042	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	1000
A 03 26 002	15-043	Гониоскопия (для каждого глаза)	500
A 02 26 0F3	15-045	Тонометрия по Маклакову	500
A 03 26 009	15-046	Офтальмометрия	300
A 12 26 EE6	15-047	Циклоскопия	650
A 12 26 EE8	15-048	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	150
A 02 26 104	15-049	Цветодиагностика (ЦД)	400
A 03 26 1D9	15-050	Обследование на демодекоз	500
A 02 26 026	15-051	Исследование конвергенции	150
A 03 26 1DD	15-052	Осмотр глазного дна офтальмохромоскопом (цветовое)	500
A 03 26 1DC	15-053	Осмотр глазного дна с широким зрачком	500
A 03 26 1E4	15-054	Подбор контактных линз	1000
A 02 26 109	15-055	Скиаскопия	300
A 16 26 148	15-056	Удаление инородного тела век	650
A 16 26 051	15-057	Удаление инородного тела роговицы	2000
A 16 26 B06	15-058	Удаление мягкотканых и доброкачественных образований век, не требующее наложения швов и пластики	8700
A 23 26 006	15-059	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	900
A 05 26 3C4	15-060	Оптическая когерентная томография макулярной области и диска зрительная нерва (2 глаза)	5000
	<b>I</b>	<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
A 03 09 14E	16-001	Аппликация/ инстилляция/ инсуфляция лекарственных средств	300
A 03 09 14E	16-002	Промывание полости абсцесса/гематомы р-ром антисептика	500
A 03 09 14E	16-003	Эндоларингеальное вливание лекарственных средств	650
A 16 08 3D1	16-006	ПХО и ушивание раны ЛОР-органов	2600
A 23 08 159	16-007	Прижигание ЛОР-органов лекарственными средствами	400
A 03 25 1BA	16-008	Диагностический тест Холлпайка (Дикса-Холпайка, Dix-Hallpike) при доброкачественном позиционном головокружении	1300
	16-004	Репозиционный маневр (Эпли) при доброкачественном позиционном головокружении	3500
A 11 08 B70	16-012	Эндоназальная блокада	1000
A 03 08 13C	16-013	Эндоскопия полости носа	1300
A 23 08 155	16-014	Туалет полости носа	400
A 11 08 020	16-015	Анемизация слизистой носа	200
A 23 08 151	16-016	Введение лекарственных средств в пазуху (без стоимости лекарственного средства)	400
	16-017	Вскрытие абсцесса, гематомы перегородки носа	3000
A 16 08 018	16-018	Вскрытие фурункула носа	3000
A 16 08 388	16-019	Дренирование верхнечелюстной пазухи	1300
A 16 08 006 001	16-020	Задняя тампонада носа	2000
A 16 08 006 002	16-021	Передняя тампонада носа	1000
A 16 08 011	16-029	Удаление инородного тела носа	1200
A 23 08 157	16-031	Промывание верхнечелюстной пазухи раствором антисептика	800

A 23 08 157	16-032	Промывание верхнечелюстной пазухи через соустье	1700
A 23 08 157	16-033	Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер	1000
A 17 31 D5D	16-034	Санация по Проэтцу с вакуумным дренированием	1000
A 16 08 388	16-035	Промывание пазух методом перемещения жидкости по Проэтцу	800
A 11 08 B6F	16-036	Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	1000
A 11 08 B6F	16-037	Пункция верхнечелюстной пазухи с аппликационной анестезией	1500
A 11 08 B6F	16-038	Пункция верхнечелюстной пазухи с инфильтрационной анестезией	2200
A 16 08 37A	16-039	Удаление переднего/ заднего тампона	300
A 16 24 9E7	16-040	Фенестрация соустья пазухи	10000
A 03 08 136	16-043	Эндоскопическая диагностика полости глотки	1000
A 03 08 133	16-044	Эндоскопия гортани	1300
A 11 08 B71	16-045	Блокада боковых валиков глотки	1300
A 11 08 B71	16-046	Блокада стенки глотки	800
A 16 08 016	16-047	Промывание лакун миндалин	650
A 16 08 007	16-050	Удаление инородного тела глотки	1000
A 16 08 007	16-051	Удаление инородного тела гортани	1500
A 11 08 B72	16-057	Заушная/ внутриушная блокада	800
A 16 25 036	16-060	Катетеризация слуховой трубы с 1 стороны	800
A 16 25 A2F	16-061	Парацентез 1 барабанной перепонки	1300
A 21 25 002	16-062	Пневмомассаж барабанных перепонок с 1 стороны	300
A 21 26 FF6	16-063	Проба с ватномасляным протезом барабанной перепонки	500
A 16 25 012	16-064	Продувание слуховой трубы по Политцеру	400
A 23 25 170	16-065	Промывание аттика лекарственными средствами	650
A 23 25 172	16-066	Транстимпанальное нагнетание лекарственных средств	600
A 11 25 C45	16-067	Туалет наружного уха с введением лекарственных средств (с одной стороны)	650
A 23 25 173	16-068	Туалет послеоперационной полости уха	650
A 23 25 170	16-069	Туалет уха при мезотимпаните, остром гнойном отите	800
A 16 25 008	16-070	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1300
A 16 25 007	16-071	Удаление ушной серы	800
A 02 25 0F0	16-072	Эндоскопическое исследование полости уха	1000
B 03 028 001	16-073	Объективная аудиометрия	1500
	16-075	Тональная пороговая аудиометрия	1500
	16-074	Соскоб из полости носа, рта, глотки	400
	16-076	Экспресс-анализ на стрептококк при воспалительных заболеваниях глотки (Стрептатест)	500
	<b>I</b>	<b>ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ</b>	
	17-001	Гистологическое исследование биопсийного или операционного материала (2-3 стекла)	5000
	17-003	Консультация патоморфолога по готовым образцам (1-3 среза)	2500
	17-004	Консультация патоморфолога, д.м.н., по готовым образцам (1-3 среза)	4500
	17-005	Консультация патоморфолога, к.м.н., по готовым образцам (1-3 среза)	3500

	17-006	Фоторегистрация микропрепаратов (один снимок)	1000
	17-007	Комплексная морфологическая обработка биоптата периферического нерва или мышцы (приготовление препаратов, рутинная гистология, иммуногистохимия, электронная микроскопия), интерпретация полученного результата патоморфологом и консультация специалиста, д.м.н.	31000
	17-008	Панч-биопсия кожи для диагностики нейропатий (приготовление и морфологическая обработка биоптата, проведение стандартных и гистохимических морфологических исследований, подсчет тонких нервных волокон, интерпретация полученного результата специалистом морфологом)	10000
	17-009	Панч-биопсия кожи для диагностики диспластических изменений в сосудах (приготовление и морфологическая обработка биоптата, проведение стандартных и гистохимических морфологических исследований, электронная микроскопия, интерпретация полученного результата специалистом морфологом)	15000
	17-010	Морфологическая обработка биоптата для диагностики амилоидоза (подкожно-жировой клетчатки и/или слизистой желудка - приготовление препарата, окраска Конго красным, флюоресцентная микроскопия, интерпретация полученного результата специалистом-морфологом)	5000
	<b>I</b>	<b>ПСИХОЛОГО-ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА</b>	
В 01 070 009	19-001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2000
В 01 070 010	19-027	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	1500
В 01 070	19-002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, к.н.	2500
В 05 069 8С4	19-003	Первичная консультация логопеда	2000
В 05 069 8С5	19-004	Первичная консультация логопеда, к.н.	3000
В 05 069 8С1	19-005	<i>Восстановительное занятие у пациента с нарушениями речи легкой степени тяжести (Легкая степень выраженности дизартрии. Легкое нарушение звукопроизношения. Нарушение голоса)</i>	1000
В 05 069 8С1	19-006	<i>Восстановительное занятие у пациента с нарушениями речи средней степени тяжести (Умеренные и выраженные дизартрии. Легкая степень сенсомоторной афазии, умеренная степень сенсорной афазии. Умеренная и легкая степень динамической афазии. Умеренная и легкая степень акустико-мнестической и амнестической афазии. Умеренная и легкая степень семантической афазии)</i>	1500
В 05 069 8С1	19-007	<i>Восстановительное занятие у пациента с тяжелыми нарушениями речи (Тотальная и выраженная сенсомоторная афазия. Умеренная и выраженная степень моторной афазии. Выраженная семантическая афазия (с нарушением пространственного восприятия). Выраженная акустико-мнестическая и амнестическая афазия.)</i>	1500
А 13 23 F0E	19-008	Восстановление нарушенных высших психических функций (когнитивный тренинг): внимания, динамики психической деятельности, счетных операций, интеллектуальных действий, конструктивной деятельности, памяти, письма и чтения (одно занятие)	1500
А 21 31 004	19-009	Занятие по восстановлению речевых навыков при паркинсонизме (одно занятие)	1500
В 05 069 8С1	19-010	Логопедический массаж ручной	2000

В 05 069 8С2	19-011	Логопедический массаж зондовый	2300
	19-012	Первичное нейропсихологическое обследование	2500
	19-013	Повторное нейропсихологическое обследование	2500
	19-014	Консультация психолога по межличностным проблемам	3000
	19-015	Консультация психолога/нейропсихолога родственников пациентов	3000
	19-016	Индивидуальное занятие по постановке звуков (логопедический массаж ручной/ зондовый/ артикуляционная гимнастика, работа со звуками)	2500
	19-017	Индивидуальное занятие по закреплению звуков в свободной речи	2000
	19-018	Лечение заикания: логопедический массаж ручной/ зондовый/ сегментарно-рефлекторный, дыхательная и артикуляционная гимнастика, голосовые и логоритмические упражнения, работа над речью с использованием метронома (индивидуальное занятие)	2500
	19-019	Восстановительное занятие с использованием мультисистемного речевого тренажера с БОС (биологической обратной связью) Интон-М для коррекции афазии, дизартрии, дисфонии, дисфагии	2000
	19-020	Восстановительное занятие на аппарате нейро-мышечной электрофонопедической стимуляции VocaSTIM (лечение парезов гортани, афазии, дизартрии, дисфагии)	2500
	19-021	Устранение говора, акцента (индивидуальное занятие)	2500
	19-022	Занятие с нейропсихологом, направленное на развитие/коррекцию памяти (зрительной, слуховой)	2500
	19-023	Занятие с нейропсихологом, направленное на коррекцию праксиса (конструктивного, кинетического, кинестетического, регуляторного)	2500
	19-024	Занятие с нейропсихологом, направленное на развитие/коррекцию внимания	2500
	19-025	Занятие с нейропсихологом, направленное на коррекцию зрительного гнозиса	2500
	19-026	Занятие с нейропсихологом, направленное на восстановление мышления (наглядно-действенное, наглядно-образное, абстрактно-логическое)	2500
	<b>I</b>	<b>ПСИХОТЕРАПИЯ</b>	
А 13 29 008 001	20-004	Индивидуальная психотерапия (60 мин)	5500
	20-003	Коррекция лечения психотерапевтом	4500
А 13 29 008 002	20-002	Психотерапия групповая от 6 до 10 человек (120 мин в неделю) 10 сеансов	25000
А 13 29 007	20-001	Клинико-психологическая коррекция	3500
А 13 29 018	20-005	Гипнотерапия	5000
	<b>I</b>	<b>РЕАНИМАЦИЯ</b>	
В 03 003 23В	21-001	Диагностика, мониторинг и лечение нейрогенной дисфагии (одни сутки)	1500
А 11 08 В75	21-003	Интубация трахеи	2000
А 11 08 В75	21-004	Интубация трахеи с помощью гибкого эндоскопа	2500
А 11 28 С60	21-005	Катетеризация мочевого пузыря	900
А 16 08 387	21-007	Криотиреотомия	6500
В 02 003 1Е6	21-008	Лечение пролежней (одна процедура)	850
А 15 30 006	21-042	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести	1300

	21-009	Мероприятия по обеспечению свободного прохождения воздуха по дыхательным путям I категории (дренажное положение, массаж и компрессия грудной клетки, воспроизведение кашля) – одни сутки	1000
	21-010	Мероприятия по обеспечению свободного прохождения воздуха по дыхательным путям II категории (использование воздуховода, дренажное положение, массаж и компрессия грудной клетки, воспроизведение кашля, увлажнение вдыхаемого воздуха и аэрозольная терапия) – одни сутки	1800
	21-011	Мероприятия по обеспечению свободного прохождения воздуха по дыхательным путям III категории (использование воздуховода, дренажное положение, массаж и компрессия грудной клетки, воспроизведение кашля, увлажнение вдыхаемого воздуха и аэрозольная терапия, отсасывание секрета из верхних дыхательных путей и трахеобронхиального дерева, промывание трахеобронхиального дерева) – одни сутки	2300
A 05 31 3DD	21-012	Мониторинг жизненно важных функций (АД, ЭКГ, пульсоксиметрия, периферическая сфигмография, капнометрия) (одни сутки)	500
	21-014	Определение стратегии питания	1300
A 18 05 DB0	21-015	Плазмаферез (из расчета 20 мл на кг массы тела пациента) с замещением 100 мл 20% альбумина (один сеанс)	35000
A 18 05 DB0	21-016	Плазмаферез (из расчета 30-40 мл на кг массы тела пациента) с замещением 200 мл 20% альбумина (один сеанс)	45000
	21-017	Разработка алгоритма инфузионной терапии	900
A 16 08 386	21-018	Трахеостомия	15000
A 12 05 054	21-019	Тромболитическая терапия с использованием тканевого активатора плазминогена (ТАП – альтеплаза)	35000
A 11 01 015	21-020	Установка катетера в подключичную вену с рентгенологическим контролем	2300
A 11 16 BDB	21-021	Установка назогастрального зонда	1200
A 11 16 010	21-035	Установка назогастрального зонда в другом подразделении НЦН	1500
A 03 16 16D	21-022	Установка назоюнонального зонда	3400
A 14 16 F65	21-023	Уход за чрезкожной эндоскопической гастростомой (одни сутки)	800
B03.003.007	21-024	Комплекс исследований для диагностики смерти мозга	16000
A16.09.001.001	21-031	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	4200
A16.09.004	21-032	Дренирование плевральной полости (сутки)	15000
	21-025	Переливание эритроцитарной взвеси (1 доза)	2750
	21-026	Переливание свежемороженой плазмы (1 доза)	3150
	21-027	Переливание тромбоцитного концентрата (1 доза)	3500
	21-028	Переливание в/в 20% альбумина (50 мл)	3000
	<b>I</b>	<b>РЕАБИЛИТАЦИЯ И ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>	
	<b>II</b>	<b>Лечебный массаж</b>	
A 21 01 F9E	11-001	Лечебный массаж головы (1 сеанс)	900
	11-064	Курс лечебного массажа головы (5 сеансов)	4000
A 21 01 FB2	11-002	Антицеллюлитный массаж (зона ягодиц, "галифе")	2000

A 21 01 FB4	11-003	Антицеллюлитный массаж (ягодицы, бедра, живот, плечи)	4000
A 21 01 F9D	11-004	Лечебный массаж верхней конечности (1 сеанс)	1200
	11-065	Курс лечебного массажа верхней конечности (5 сеансов)	5000
A 21 01 F9D	11-005	Лечебный массаж обеих верхних конечностей (1 сеанс)	2400
	11-066	Курс лечебного массажа обеих верхних конечностей (5 сеансов)	10000
A 21 01 FA5	11-006	Лечебный массаж шейно-воротниковой зоны (1 сеанс)	1200
	11-067	Курс лечебного массажа шейно-воротниковой зоны (5 сеансов)	5000
A 21 03 FBA	11-007	Лечебный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	1600
	11-068	Курс лечебного массажа шейно-грудного отдела позвоночника (5 сеансов)	7000
A 21 03 FBA	11-008	Лечебный массаж грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	1200
	11-069	Курс лечебного массажа грудного отдела позвоночника (5 сеансов)	5000
A 21 31 FFE	11-009	Лечебный массаж живота (1 сеанс)	800
	11-070	Курс лечебного массажа живота (5 сеансов)	3600
A 21 31 008	11-010	Лечебный массаж спины (1 сеанс)	2000
	11-071	Курс лечебного массажа спины (5 сеансов)	8000
A 21 31 00A	11-011	Лечебный массаж поясничного отдела позвоночника (1 сеанс)	900
	11-072	Курс лечебного массажа поясничного отдела позвоночника (5 сеансов)	4000
A 21 01 FA6	11-012	Лечебный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 сеанс)	1200
	11-073	Курс лечебного массажа пояснично-крестцового отдела позвоночника (5 сеансов)	4500
A 21 01 FA2	11-013	Лечебный массаж нижней конечности (1 сеанс)	1600
	11-074	Курс лечебного массажа нижней конечности (5 сеансов)	7000
A 21 01 FA2	11-014	Лечебный массаж обеих нижних конечностей (1 сеанс)	2400
	11-075	Курс лечебного массажа обеих нижних конечностей (5 сеансов)	11000
A 21 01 F9A	11-015	Лечебный массаж общий (1 сеанс)	4000
	11-076	Курс лечебного массажа общего (5 сеансов)	18000
A 21 31 005	11-017	Точечный массаж (1 сеанс)	2000
	11-077	Курс точечного массажа (5 сеансов)	9000
	11-078	Лечебный массаж стоп (аппаратный) (1 сеанс)	100
	11-079	Курс лечебного массажа стоп (аппаратный) (5 сеансов)	450
	11-080	Лечебный массаж воротниковой зоны (аппаратный) (1 сеанс)	100
	11-081	Курс лечебного массажа воротниковой зоны (аппаратный) (5 сеансов)	450
	<b>II</b>	<b>Мануальная терапия</b>	
A 22 31 109	11-018	Вибротракция (анатомотор)	2000
A 22 31 109	11-019	Вибрационный массаж (вибротракция)	450
A 21 03 006	11-020	Сеанс мануальной терапии 30 мин	2500
A 21 16 003	11-034	Висцеральная мануальная терапия	2000
A 21 04 001	11-035	Миофасциальный релизинг - пояснично-крестцовая зона	800
A 21 04 001	11-036	Миофасциальный релизинг - спины в целом	1200
A 21 04 001	11-037	Миофасциальный релизинг - шейно-воротниковая зона	800
A 21 04 001	11-038	Миофасциальный релизинг - общий сеанс	1500

A 21 03 003	11-040	Постизометрическая релаксация - конечностей (верхних или нижних)	1500
A 21 03 003	11-041	Постизометрическая релаксация - пояснично-крестцовая зона	800
A 21 03 003	11-042	Постизометрическая релаксация - спины в целом	1300
A 21 03 003	11-043	Постизометрическая релаксация - шейно-воротниковая зона	900
	11-044	Прием врача-остеопата (проведение сеанса - 40 мин)	5000
	11-016	Кинезиотейпирование колена	800
	11-029	Кинезиотейпирование плечевого сустава	500
	11-030	Кинезиотейпирование поясничного отдела позвоночника	650
	11-039	Кинезиотейпирование шейно-грудного отдела позвоночника	700
	11-048	Кинезиотейпирование голеностопного сустава	500
	11-082	Кинезиотейпирование свободной верхней конечности	700
	11-083	Кинезиотейпирование свободной нижней конечности	800
	11-086	Кинезиотейпирование 1 отдела позвоночника или сустава (без учета стоимости тейпа)	500
	11-087	Кинезиотейпирование 1 отдела позвоночника или сустава (с учетом стоимости тейпа)	1000
	<b>II</b>	<b>Рефлексотерапия</b>	
A 21 01 FA1	11-045	Аурикулотерапия	800
A 21 31 D5F	11-046	Аурикулярная микроиглотерапия	1300
A 17 01 CA7	11-047	Динамическая акупунктура	2600
A 17 01 САА	11-049	Лазеропунктура	1300
A 21 24 FF2	11-050	Микроиглотерапия	1700
A 21 24 FF2	11-051	Поверхностное иглоукалывание	1300
A 17 01 CA7	11-052	Прогревание биологически-активных точек (мокса-терапия)	1700
A 17 01 CA7	11-053	Прогревание биологически-активных точек полынной сигарой	2000
A 17 01 CA5	11-054	Рефлексотерапия (электроакупунктура)	1500
A 21 01 FAC	11-055	Точечный массаж рефлексогенных зон обеих стоп	3300
A 17 01 CA7	11-056	Поверхностная иглорефлексотерапия (с применением молоточка)	650
A 21 01 FB1	11-057	Сеанс баночного массажа	900
A 21 24 FF2	11-058	Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии	1100
A 21 24 002	11-059	Сеанс магнито-резонансной терапии по точкам акупунктуры	1200
A 21 24 FF2	11-060	Сеанс медикаментозной иглорефлексотерапии (1 точка)	300
A 17 01 CA5	11-061	Курс лечения рефлексотерапии (5 сеансов)	3900
A 17 01 CA5	11-062	Курс лечения рефлексотерапии (10 сеансов)	7800
A 21 24 002	11-063	Прогревание полынной сигарой	650
	11-084	Лечебный сеанс гирудотерапии (постановка до 5 пиявок)	4000
	11-085	Постановка дополнительной 1 пиявки (свыше 5 штук)	450
	<b>II</b>	<b>Физиотерапия</b>	
A 17 31 D86	27-001	«Одеяло лечебное»	350
A 11 09 B91	27-002	Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции	400
A 19 24 EED	27-003	Воздействие переменным электростатическим полем с эффектом глубокой осцилляции "Hivamat"	1200

A 17 30 D45	27-004	Дарсонвализация, токи надтональной частоты	550
A 05 23 392	27-006	Диагностическая навигационная транскраниальная магнитная стимуляция (1 сеанс)	8500
A 17 31 D55	27-007	Диадинамотерапия	550
A 17 31 D63	27-008	Индуктотерапия (ИКВ)	400
A 17 31 D57	27-009	Интерференционная терапия	550
A 17 31 D71	27-010	ИНФИТА - терапия	400
A 24 31 23B	27-011	Криотерапия 3-4 поля и более полей	650
A 22 13 06E	27-012	Лазерное облучение крови (ВЛОК) (один сеанс)	950
A 16 28 BD5	27-013	Лазеротерапия	600
A 17 31 D70	27-014	Магнитотерапия	550
A 17 24 D32	27-016	Нервно-мышечная электростимуляция	550
A 17 24 D32	27-017	Нервно-мышечная электростимуляция при периферических парезах аппарат "MYOMED"	1000
A 22 31 106	27-018	ОКУФ-терапия	400
A 20 24 F4D	27-019	Парафино-озокеритолечение	800
A 21 12 FD0	27-020	Пневмомассаж нижних конечностей (лимфодренаж)	650
A 19 24 EED	27-021	Процедура на аппарате Магнитотурботрон «Мадин»	600
A 17 31 D56	27-022	Синусоидально модулированные токи	550
A 19 24 EED	27-023	Система терморелаксации, вибромассажа и ароматерапии Vibrosaun	2000
A 17 31 D6E	27-024	СМТ-форез	550
A 17 23 D1C	27-025	Терапевтическая транскраниальная магнитная стимуляция с использованием нейронавигационной системы (1 сеанс)	3000
A 17 31 D4D	27-026	УВЧ-терапия	450
A 22 31 112	27-027	Ударно-волновая терапия 1 поле	1100
A 22 31 112	27-028	Ударно-волновая терапия 2 поля	2000
A 17 31 D7B	27-029	УЗ - терапия	550
A 22 01 016	27-030	УФО - терапия общая	550
A 17 31 D79	27-032	Фонофорез лекарственных веществ (без учета стоимости препарата)	500
A 17 31 D4B	27-033	Хотмагнертерапия	550
A 17 31 D6D	27-034	Электrolечение диадинамическими токами	550
A 17 23 D1E	27-036	Электрофорез лекарственный (без учета стоимости препарата)	500
	27-037	Инфракрасная сауна	700
	27-038	Релаксирующий массажный мат	200
	<b>II</b>	<b>Водолечение</b>	
A 20 31 F68	28-001	Ванны лечебные (искусственные газовые, радоновые, пресные, лекарственные, минеральные, ароматические и др.)	650
A 20 31 F8D	28-002	Души струевые (Шарко, шотландский)	650
A 20 31 F8C	28-003	Души (циркулярный, восходящий, дождевой и др.)	650
A 20 31 F6D	28-004	Душ-массаж подводный	1100
A 20 31 F65	28-005	Ванна "Детокс"	800



	II	ЛФК и нейрореабилитация	
A 19 234 EE5	29-001	Биоуправление с обратной связью по стабилотрамме (баланс-терапия)	800
A 21 31 004	29-002	Бытовая реабилитация для руки (один сеанс), индивидуальное занятие с инструктором-методистом	1100
A 21 31 007	29-003	Вибро-вакуумный массаж верхних конечностей и грудной клетки	1000
A 21 31 008	29-004	Вибро-вакуумный массаж спины	1000
A 21 31 005	29-005	Вибро-вакуумный массаж общий	1700
A 21 31 FFE	29-006	Вибро-вакуумный массаж живота	800
A 21 31 00B	29-007	Вибро-вакуумный массаж нижних конечностей и пояснично-крестцового отдела	1100
A 19 23 ECA	29-008	Занятие лечебной гимнастикой в группе, (1 сеанс)	700
A 19 23 ECC	29-009	Занятие на роботизированном комплексе для ранней вертикализации "Erigo", (1 сеанс)	2600
A 19 24 EED	29-010	Занятие на системе с биологической обратной связью для восстановления движений Pablo, (1 сеанс)	700
A 19 24 EED	29-011	Занятие с механическим стимулятором опорной афферентации ("Корвит"), (1 сеанс)	1000
A 19 24 EED	29-012	Занятия на механотерапевтическом тренажёре с биологической обратной связью Thera-Vital, (1 сеанс)	650
	29-013	Запись индивидуального комплекса ЛФК на CD	2000
A 19 23 EC9	29-015	Индивидуальное занятие лечебной гимнастикой с инструктором-методистом	1400
	29-033	Курс индивидуальных занятий лечебной гимнастикой с инструктором-методистом (5 сеансов)	6000
	29-034	Продление курса индивидуальных занятий лечебной гимнастикой с инструктором-методистом (1 сеанс)	1300
A 19 24 EED	29-016	Индивидуальное занятие с инструктором - методистом с применением механотерапевтического комплекса Thera-Vital, (1 сеанс)	1400
A 19 24 EED	29-017	Индивидуальное занятие с инструктором-методистом с использованием мультимодального экзоскелетонного комплекса «Регент»	3000
A 19 24 EED	29-018	Индивидуальное занятие с инструктором-методистом с применением комплекса стабилотренинга Balance Trainer	1600
A 21 03 FB8	29-019	Механическая кушетка для постизометрической релаксации (ПИР) (Ceragem master- M3500)	650
A 19 23 ECC	29-020	Механотерапевтический комплекс с биологической обратной связью для восстановления мелкой моторики кисти "Amadeo"	2000
A 19 24 EED	29-021	Процедура релаксации и устранения стрессовой нагрузки с применением прибора «Jen Trainer»	1100
A 19 23 ECE	29-022	Реабилитационно-диагностический комплекс для лечения заболеваний позвоночника Tergumed 3d	2000
A 19 23 ECC	29-023	Роботизированная механотерапия верхних конечностей на аппарате "Arneo"	2600
A 21 31 00E	29-024	Селективная вазоактивная электростимуляция с элементами вакуумного массажа "Body Drain"	2000
A 19 04 E46	29-025	Тренажер для активной тренировки нижних конечностей Kinetec	550
A 19 03 DDB	29-026	Тренажер для двигательной реабилитации Compass	700
A 19 03 DDB	29-027	Тренажер для пассивно-активной тренировки опорно-двигательного аппарата Thera-Fit	550

A 19 23 ED2	29-028	Тренажер для пассивно-активной тренировки опорно-двигательного аппарата с функциональной электростимуляцией и биологической обратной связью Thera-live RT 300	1000
A 19 23 EE4	29-029	Тренажер-беговая дорожка Kardiomed, (1 сеанс)	550
A 19 23 EE4	29-030	Тренажер-велозергометр Kardiomed cycle, (1 сеанс)	550
A 19 23 ECC	29-031	Тренировка на роботизированном комплексе для восстановления ходьбы "Lokomat", (1 сеанс)	3500
A 19 23 ED7	29-032	Тренировка с использованием виртуальной среды, (1 сеанс)	1000
	29-035	Транскраниальная электрическая стимуляция лечебная, (1 сеанс)	1000
	29-040	Терапевтическая транскраниальная магнитная стимуляция без использования нейронавигационной системы (1 сеанс)	2600
	29-036	Курс транскраниальной электрической стимуляции лечебной, (10 сеансов)	7000
	29-037	Нейромодуляция с биологической обратной связью по ЭЭГ, (1 сеанс)	1500
	29-038	Обучение расслаблению с биологической обратной связью по ЭЭГ, (1 сеанс)	1500
	29-039	Компьютеризированный когнитивный тренинг, (1 сеанс)	1500
	29-041	Видеоанализ походки в лаборатории движений Vicon	6000
	29-042	Биоимпедансный анализ массы тела	2000
	02-041	Определение качественного состава тела биоимпедансным методом	800
	29-043	Чрезкожная электростимуляция первой ветви тройничного нерва (на аппарате Цефали/Cefaly) в условиях стационара	500
	29-044	Введение препарата (подкожная инъекция) Иринэкса (Эренумаб) - моноклонального антитела для профилактики приступов мигрени	21000
	29-045	Консультация врача невролога с введением препарата (подкожная инъекция) Иринэкса (Эренумаб) - моноклонального антитела для профилактики приступов мигрени	25000
	29-046	Роботизированная механотерапия верхних конечностей на тренажере Motomed Letto 2	2500
	29-047	Роботизированная механотерапия нижних конечностей на тренажере Motomed Letto 2	2500
	29-014	Транслингвальная нейростимуляция (ТЛНС), 1 сеанс	600
	29-048	Комплексная программа: Баланс-терапия + Транслингвальная нейростимуляция, 1 сеанс	1300
	<b>I</b>	<b>СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>	
	<b>II</b>	<b>Операции на экстракраниальных сосудах</b>	
A 16 12 008 001	23-001	Каротидная эндартерэктомия (операции на магистральных артериях головы (каротидная эндартерэктомия, реконструкция позвоночных артерий) I категории)	177400
A 16 12 008 001	23-002	Каротидная эндартерэктомия (операции на магистральных артериях головы (каротидная эндартерэктомия, реконструкция позвоночных артерий) II категории)	227400
A 16 12 008 001	23-003	Каротидная эндартерэктомия (операции на магистральных артериях головы (каротидная эндартерэктомия, реконструкция позвоночных артерий) III категории)	327400
A 16 12 54D	23-004	Реконструкция брахиоцефального ствола I категории	185500
A 16 12 54D	23-005	Реконструкция брахиоцефального ствола II категории	235500
A 16 12 54D	23-006	Реконструкция брахиоцефального ствола III категории	435500
05A 16 12 026 007A	23-007	Транслюминальная ангиопластика со стентированием экстракраниальных магистральных артерий головы (с установкой 1 стента)	185000
05A 16 12 026 007A	23-008	Транслюминальная ангиопластика со стентированием экстракраниальных магистральных артерий головы (с установкой 1 стента, без учета стоимости стента)	125000

05A 16 12 026 007A	23-009	Транслюминальная ангиопластика со стентированием экстракраниальных магистральных артерий головы (с установкой 2-х стентов)	295000
05A 16 12 026 007A	23-010	Транслюминальная ангиопластика со стентированием экстракраниальных магистральных артерий головы (с установкой 2-х стентов, без учета стоимости стента)	175000
05A 16 12 026 007A	23-011	Транслюминальная ангиопластика со стентированием экстракраниальных магистральных артерий головы (с установкой 3-х стентов)	375000
05A 16 12 026 007A	23-012	Транслюминальная ангиопластика со стентированием экстракраниальных магистральных артерий головы (с установкой 3-х стентов, без учета стоимости стента)	225000
<b>II Операции на периферических сосудах</b>			
A 16 12 038 010	23-013	Аорто-бедренное шунтирование (реконструктивные операции на сосудах I категории)	110500
A 16 12 038 010	23-014	Аорто-бедренное шунтирование (реконструктивные операции на сосудах II категории)	145500
A 16 12 038 010	23-015	Аорто-бедренное шунтирование (реконструктивные операции на сосудах III категории)	385500
A 16 12 038 011	23-016	Аорто-бедренное-подколенное шунтирование (реконструктивные операции на сосудах I категории)	99700
A 16 12 038 011	23-017	Аорто-бедренное-подколенное шунтирование (реконструктивные операции на сосудах II категории)	134700
A 16 12 038 011	23-018	Аорто-бедренное-подколенное шунтирование (реконструктивные операции на сосудах III категории)	274700
A16 12 026 009	23-019	Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии (с установкой стента)	173800
A16 12 026 009	23-020	Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии (без стоимости стента)	113800
<b>II Операции на венах</b>			
A 16 12 510	23-021	Удаление временного кава-фильтра	33500
A 16 12 510	23-022	Установка временного кава-фильтра (без стоимости фильтра)	33500
A 16 12 510	23-023	Установка временного кава-фильтра (со стоимостью фильтра)	63500
A 16 12 510	23-024	Установка постоянного кава-фильтра (без стоимости фильтра)	33500
A 16 12 510	23-025	Установка постоянного кава-фильтра (со стоимостью фильтра)	63500
A 16 12 510	23-031	Установка временного кава-фильтра Cook (со стоимостью фильтра)	113500
A 16 21 84A	23-026	Флебэктомия	42600
A 16 12 551	23-027	Флебэктомия (комбинированная, при осложненных формах варикозной болезни)	67600
<b>II Прочие операции</b>			
A 16 23 9B2	13-042	Эндоваскулярная эмболизация приводящих сосудов опухоли (без стоимости расходных материалов)	140000
A 16 10 014	23-028	Имплантация кардиостимулятора (без учета стоимости кардиостимулятора)	51100
02 004 002A 16 03	23-029	Скаленотомия. Резекция ребра (операции при компрессионных синдромах (скаленотомия, резекция добавочного «шейного ребра», резекция первого ребра)	47200
A 16 23 99E	23-030	Термокоагуляция и пересечение поверхностных сосудов мягких тканей головы	43800
A 06 12 031 001	23-032	Церебральная ангиография тотальная селективная (дигитальная субтракционная ангиография)	21500

Примечание 1. Стоимость ангиохирургической операции включает в себя только затраты на проведение операции и анестезиологическое пособие. Диагностические мероприятия и пребывание в отделении (в том числе в послеоперационной палате или реанимационном отделении) оплачиваются дополнительно, согласно прейскуранту цен.

	<b>I</b>	<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>	
A 16 07 009	24-001	Ампутация пульпы	450
B 01 003 004 005	24-002	Инфильтрационная анестезия (челюстно-лицевой области)	350
B 01 003 004 004	24-003	Аппликационная анестезия (челюстно-лицевой области)	250
B 01 003 004 002	24-004	Проводниковая анестезия (челюстно-лицевой области)	500
A 16 07 2F7	24-005	Анкерный (стекловолоконный) штифт + подготовка к нему корневого канала	600
A 11 07 022	24-006	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (в области 2-4 зубов)	350
A 16 07 310	24-007	Восстановление коронки многокорневого зуба со штифтом	3500
A 16 07 310	24-008	Восстановление коронки однокорневого зуба (парапульпарный штифт)	3000
A 16 07 310	24-009	Восстановление коронки зуба гелиокомпозитными материалами жевательного зуба (Herculite, Filtek) до 50%	3000
A 16 07 310	24-010	Восстановление коронки зуба гелиокомпозитными материалами фронтального зуба (Herculite, Filtek) + при некариозном поражении	2800
A 16 04 018 001	24-011	Вправление вывиха нижней челюсти (височно-нижнечелюстного сустава)	1000
A 16 07 2FE	24-012	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	700
A 16 07 2FA	24-013	Вскрытие абсцесса поднадкостничного (промывание, дренаж)	900
A 16 07 32B	24-014	Вскрытие гематом мягких тканей полости рта	500
A 11 07 B5B	24-015	Вскрытие пародонтального абсцесса	600
A 16 07 35F	24-016	Вскрытие (раскрытие) полости зуба с медикаментозной обработкой	400
A 16 07 008 003	24-017	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	500
A 16 07 025	24-018	Избирательное шлифование твердых тканей зуба (2-4 зубов)	200
A 16 07 2F7	24-019	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	600
A 16 07 2F7	24-020	Извлечение инородного тела из канала фронтального зуба	500
A 16 07 030	24-021	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (импрегнация)	200
A 11 07 011	24-022	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	200
A 16 07 058	24-023	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	800
A 11 07 B5B	24-024	Кюретаж в области 1 патологического кармана	200
A 16 07 F2A	24-025	Лечение альвеолита с кюретажем лунки (1 процедура)	400
A 11 07 B5B	24-026	Лечение стоматитов взрослым, первичное посещение	300
A 11 07 B5B	24-027	Медикаментозная обработка патологического десневого кармана	100
A 16 07 32B	24-028	Местная флюоризация зубов	400
A 16 07 2F7	24-029	Механическое и химическое расширение облитерированного канала	400
A 16 07 095	24-030	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	200

A 16 07 097	24-031	Наложение шва на слизистую оболочку рта (1 шов)	200
A 16 30 069	24-077	Снятие шва со слизистой оболочки рта (1 шов)	200
A16 07 002 009	24-032	Наложение временной пломбы	200
A 16 07 35F	24-033	Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, биологическом методе лечения пульпита	200
A 16 07 2F7	24-034	Наложение мышьяковистой пасты	200
A 12 07 003	24-035	Определение индекса гигиены полости рта	200
A 13 30 007	24-064	Обучение гигиене полости рта	500
A 16 07 2F0	24-036	Перевязка после сложного хирургического вмешательства	300
A 16 07 2F0	24-037	Перевязка после удаления зуба (медикаментозная обработка лунки)	200
A 16 07 2F7	24-038	Пломба из гелиокомпозитного материала (Филтек) I, V класс по Блэку	2300
A 16 07 2F7	24-039	Пломба из композита (Эвикрол)	600
	24-065	Пломба "Стомадент", Компосайт	800
A 16 07 2F7	24-040	Пломба фотополимер (Harisma)	1800
A 16 07 2F7	24-041	Пломба фотополимер Филтек II, III, IV класс (Геркулайт, Валюкс)	2500
A 16 07 2F7	24-042	Пломба из цемента (импортная)	500
A 16 07 2F7	24-043	Пломба из цемента (отечественная, Унифас, Силицин)	300
A 16 07 008 001	24-044	Пломбирование корневого канала зуба пастой	300
A 16 07 2F7	24-045	Пломбирование одного канала цементом	200
A 16 07 025 001	24-046	Избирательное полирование зуба (пломбы)	150
A 16 07 32B	24-047	Послабляющий разрез	300
A 11 07 024	24-048	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 сеанс)	300
A 11 07 B5B	24-049	Прокладка: гидроокись Са, адгезор	200
A 11 07 B5B	24-050	Прокладка: стеклоиономерный цемент	400
A 16 07 082 001	24-051	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (1 канал, ЦОЭ паста)	500
A 16 07 082 002	24-052	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом (1 канала)	600
A 16 07 2F7	24-053	Распломбировка 1 корневого канала (цемент)	700
A 16 07 32B	24-054	Резекция края альвеолярного отростка	400
A 16 07 091	24-055	Снятие временной пломбы	100
A 16 07 020	24-056	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (в области 1 зуба)	200
A 16 07 310	24-057	Снятие пломбы, трепанация коронки	200
A 16 07 2F0	24-058	Удаление зуба с отслоением слизисто-надкостного лоскута	1500
A 16 07 001 002	24-060	Удаление постоянного зуба (простое)	1000
A 16 07 001 003	24-061	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2000
A 16 07 2F1	24-062	Формирование одной кариозной полости	200
A 16 07 2F7	24-063	Экстирпация, удаление распада из 1 канала	100
	24-067	Электроодонтодиагностика	200
A 17 07 003	24-068	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	200
A 06 30 002	24-069	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (сторонних организаций)	200
A 06 07 003	24-070	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (1 снимок)	300

	24-071	Ортопантомограмма	600
	24-072	Удаление стенки зуба при фрактуре	400
A 16 07 008 002	24-073	Пломбирование 1 корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	400
A 16 07 091	24-074	Снятие временной пломбы	100
	24-075	Снятие зубных отложений аппаратом Air flow (1 зуб)	100
	24-076	Использование коффердама	250
	<b>I</b>	<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>II</b>	<b>УЗИ мочевыводящей системы</b>	
A 04 28 2CC	25-007	УЗИ почек	900
A 04 28 2D5	25-008	УЗИ мочевого пузыря	900
A 04 28 2D6	25-010	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000
A 04 28 2CC	25-011	УЗИ надпочечников	800
A 04 28 2DD	25-012	УЗИ остаточной мочи	400
	<b>II</b>	<b>УЗИ органов грудной клетки</b>	
A 04 09 23F	25-013	УЗИ плевральной полости	1000
A 04 10 245	25-015	Чрезпищеводная Эхо-КГ	5000
A 04 10 244	25-017	Эхокардиография (УЗИ сердца)	3500
	<b>II</b>	<b>УЗИ органов брюшной полости</b>	
A 04 16 289	25-019	УЗИ органов брюшной полости	2000
A 04 06 22B	25-020	УЗИ селезенки	650
A 04 15 286	25-021	УЗИ поджелудочной железы	650
A 04 14 283	25-022	УЗИ желчного пузыря	650
A 04 14 280	25-023	УЗИ печени	900
A 04 21 2A7	25-026	ТРУЗИ предстательной железы с ЦДК	1500
A 04 20 29A	25-027	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	2000
A 04 20 2A3	25-028	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1000
	25-006	Соногистерография (ультразвуковая оценка проходимости маточных труб)	8000
A 04 21 2A6	25-029	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	1000
	25-031	Фолликулометрия	900
	25-030	Эластометрия печени методом ARFI (RVS) по скорости сдвиговой волны	3500
	25-036	Эластометрия печени методом ARFI (RVS) по скорости сдвиговой волны + УЗИ органов брюшной полости	5000
	<b>II</b>	<b>УЗИ поверхностно расположенных органов</b>	
A 04 24 2BE	25-033	УЗИ периферической нервной системы (1 пара)	2500
	25-001	УЗИ периферических нервов по шкале UPSS (Ultrasound pattern sum score) (12 точек исследования с одной стороны) с оценкой интраневральных изменений по классификации L.Pauda	3000
	25-002	УЗИ периферических нервов по протоколу C.Zaidman (4 точки исследования с одной стороны) с оценкой интраневральных изменений по классификации L.Pauda	2000

	25-003	УЗИ периферических нервов по протоколу BUS (Bochum Ultrasound Score) (4 точки исследования с одной стороны) с оценкой интраневральных изменений по классификации L.Pauda	2000
	25-004	УЗИ периферических нервов по протоколу HRU (High-resolution ultrasound) (10 точек исследования с двух сторон) с оценкой интраневральных изменений по классификации L.Pauda	2500
A 04 20 29D	25-034	УЗИ молочных желез с периферическими лимфоузлами	1500
A 04 22 2B6	25-035	УЗИ околощитовидных желез	650
A 04 22 2B3	25-037	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	1500
A 04 07 23A	25-039	УЗИ слюнных желез (1 пара)	600
A 04 21 2A9	25-042	УЗИ органов мошонки	1500
A 04 06 22F	25-043	УЗИ периферических лимфоузлов (одноименная группа)	800
A 04 01 222	25-045	УЗИ поверхностных структур и мягких тканей с ЦДК	1500
	25-005	УЗИ мышц переднего и заднего ложа бедра и голени с одной стороны, с оценкой изменений по визуальной шкале J.Heckmatt	3000
A 04 04 227	25-046	УЗИ сустава одной анатомической области	2000
	<b>II</b>	<b>Ультразвуковое исследование сосудов</b>	
	25-051	Маркирование перфорантов	1000
A 04 12 279	25-055	Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	3000
A 04 28 2DC	25-061	Дуплексное сканирование почечных артерий	2000
A 04 12 267	25-065	Дуплексное сканирование сосудов полового члена	1500
A 04 12 264	25-067	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3000
A 04 12 24D	25-068	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2500
A 04 12 265	25-070	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3000
A 04 12 262	25-071	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2500
A 04 31 2E9	25-073	Дуплексное сканирование непарных висцеральных артерий брюшной аорты (чревной ствол, верхняя брыжеечная артерия)	2000
A 04 12 273	25-074	Дуплексное сканирование внутренних яремных вен	1500
A 04 12 278	25-075	Дуплексное сканирование системы воротной вены	1000
A 04 12 277	25-076	Дуплексное сканирование нижней полой вены	1500
	25-091	Дуплексное сканирование брюшной аорты	1500
	25-092	Дуплексное сканирование нижней полой вены и подвздошных вен	3000
A 04 23 2B9	25-079	Контрастная транскраниальная доплерография в режиме эмболодетекции для диагностики шунта справа налево	3000
A 04 12 271	25-081	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	3000
A 04 23 2BC	25-082	Транскраниальное исследование черной субстанции головного мозга	3000
A 04 12 257	25-083	Транскраниальный доплерографический мониторинг с эмболодетекцией	3000
	25-093	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	4000
	25-094	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	5000
	25-095	Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий	3000

	25-096	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (1 поле на симметричных участках)	1500
	<b>I</b>	<b>УРОЛОГИЯ</b>	
A 23 31 195	26-001	Блокада семенного канала	1300
A 11 21 C2A	26-002	Внутрикавернозная инъекция (с Каверджектом)	2000
A 16 28 058	26-003	Вправление парафимоза	2000
A 11 21 C2A	26-004	Диагностическая внутрикавернозная инъекция (с Папаверином)	1300
A 03 21 001	26-005	Диафаноскопия	700
A 08 31 7B5	26-006	Забор материала на микробиологическое исследование	150
A 16 28 BE0	26-007	Забор мочи катетером у женщин	400
A 11 28 009	26-008	Инстилляционная уретры	550
A 11 28 008	26-009	Инстилляционная мочевого пузыря озонированным раствором	1200
A 11 28 007	26-010	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1000
A 02 28 11A	26-011	Контрастирование уретры при уретрографии	2000
A 22 20 092	26-012	Лазеротерапия эндоуретрально (1 процедура)	800
A 16 21 8A0	26-013	Лечение эректильной дисфункции	6500
A 21 21 FE0	26-014	Массаж предстательной железы (1 процедура)	650
A 21 21 FE0	26-015	Массаж простаты в сочетании с инстилляцией в уретру	1200
	26-016	Парапростатическая блокада	1000
A 16 21 896	26-017	Пластика уздечки полового члена	3900
	26-018	Туширование семенного бугорка	2600
A 16 21 8A7	26-019	Удаление олеогранулемы полового члена	3900
A 03 28 002	26-020	Уретроскопия (сухая)	2200
A 12 283 EEF	26-021	Урофлоуметрия	1300
	26-022	Санация уретры (1 инстилляционная)	500
A 03 28 001	26-023	Цистоскопия	3200
A 16 28 040	26-024	Бужирование уретры	900
A 16 28 BD5	26-025	Замена катетера Пеццера	1400
A 11 21 005	26-026	Пункционная биопсия предстательной железы	6000
A 17 31 D69	26-029	Электрокоагуляция кондилом половых органов	1500
	26-030	Хромоцистоскопия	3000
A 03 09 14B	26-031	Удаление инородного тела из урологических органов	1600
A 16 28 BD5	26-032	Тампонада уретры	900
A 16 28 BD5	26-033	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)	2600
A 16 28 BD5	26-034	Рассечение уздечки (френулотомия)	2600
A 03 28 1F8	26-035	Удаление полипа уретры	2600
A 16 21 86A	26-036	Удаление парауретральной кисты	3900
A 16 21 885	26-037	Операция при водянке оболочек яичка (по Бергману и др.)	3300
A 16 21 037 001	26-038	Иссечение кисты придатка яичка	3900
A 24 011 F8	26-039	Удаление остроконечных кондилом (от 3 до 5 единиц)	1300



A 24 01 1F8	26-040	Удаление остроконечных кондилом (от 5 до 10 единиц)	3900
A 24 01 1F8	26-041	Удаление остроконечных кондилом (более 10 единиц)	4500
	26-042	Удаление синехий	1300
A 16 28 BD5	26-043	Замена нефростомы	1600
A 16 28 BCF	26-045	Меатотомия	5000
	26-048	Операция Циркумцизио	4500
A 16 28 086	26-049	Удаление полипа уретры у женщин	4000
A 16 21 8A7	26-053	Удаление доброкачественных образований мягких тканей мошонки	4500
A 03 28 1FC	26-054	Уретроскопия ирригационная	3900
A12 28 006	26-055	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1300
A12 28 007	26-056	Цистометрия (цистоманометрия)	7000
A12 28 007 001	26-057	Цистометрия микционная (давление-поток)	10000
A12 28 008	26-058	Профилометрия внутриуретрального давления (уретропрофилометрия)	5000
	26-059	Тибиальная нейромодуляция (1 сеанс)	1400
	26-027	Урофлоумониторинг	2600
	<b>I</b>	<b>ФЛЕБОЛОГИЯ</b>	
A 17 01 CB1	30-001	Лимфодренажный массаж 1 зона 20 минут	1600
A 17 01 CB1	30-002	Лимфодренажный массаж 1 зона 30 минут	2000
A 17 01 CB1	30-003	Лимфодренажный массаж 2 зоны 20 минут	2400
A 17 01 CB1	30-004	Лимфодренажный массаж 2 зоны 30 минут	3200
A 11 01 B16	30-005	Склеротерапия 1 сеанс	4600
A 11 01 B16	30-006	Склеротерапия 1 сосудистой звёздочки	1300
A 22 01 014	30-007	Склеротерапия 1 сосудистой звёздочки (лазером, "Сургитрон")	800
	<b>I</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
A 05 10 342	31-003	Тредмилл-тест	2000
A 12 08 E2D	31-004	Исследование функции внешнего дыхания	900
A 12 08 E2C	31-005	Исследование функции внешнего дыхания с медикаментозными пробами	1200
A 05 23 37F	31-006	Реоэнцефалография с пробами	3000
A 05 23 37F	31-008	Функциональная проба с гипервентиляцией	400
A 05 23 37F	31-009	Функциональная проба с исследованием функционального состояния вегетативной нервной системы (индекс Баевского)	500
A 05 23 37F	31-010	Функциональная проба с наклонами головы	400
A 05 23 37F	31-011	Функциональная проба с поворотами головы	400
A 05 31 3DD	31-012	Суточное мониторирование АД	3800
A 05 10 33D	31-013	Суточное Холтеровское мониторирование ЭКГ- ST — 24 часа	3800
A 12 10 E50	31-014	ЭКГ с компьютерной обработкой	1000
A 12 10 E4A	31-015	ЭКГ с нагрузочными пробами, дополнительными отведениями	1200
A 04 23 2BB	31-019	Эхоэнцефалограмма	2000
A 05 12 346	31-020	Реовазография верхних конечностей с функциональными пробами	2200
A 02 09 0DC	31-021	Респираторное мониторирование	4500

A 04 10 24A	31-022	Кардиореспираторное мониторирование	8000
	31-023	Бифункциональное суточное мониторирование ЭКГ и АД	7000
	31-024	Вариабельность ритма сердца (вегетативное кардио-тестирование)	2500
	<b>II</b>	<b>Электронейрофизиологические методы</b>	
	<b>II</b>	<b>ЭЭГ мониторинг</b>	
A 05 23 001 001	32-001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (Стандартная ЭЭГ)	3500
A 05 23 001 001	32-002	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (ЭЭГ с трехмерной локализацией)	4100
A 05 23 001 001	32-010	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (Суточный ЭЭГ мониторинг)	14100
	<b>II</b>	<b>Видео-ЭЭГ мониторинг</b>	
A 05 23 001 002	32-050	Электроэнцефалография с видеомониторингом (2 часа)	5000
A 05 23 001 002	32-051	Электроэнцефалография с видеомониторингом (4 часа)	7500
	32-019	Ускоренная расшифровка ЭЭГ мониторинг: (запись 4 часа)	1500
A 05 23 001 002	32-052	Электроэнцефалография с видеомониторингом (ночной, 10 часов)	16800
	32-020	Ускоренная расшифровка ЭЭГ мониторинг: (запись 10 часов)	3000
A 05 23 001 002	32-053	Электроэнцефалография с видеомониторингом (24 часа)	28000
A 05 23 001 002	32-054	Электроэнцефалография с видеомониторингом (24 часа – следующие сутки) - без учета стоимости койко-дня	24000
	32-023	Ускоренная расшифровка ЭЭГ мониторинг: (запись 24 часа)	4500
A 05 30 017	32-055	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований (построение гипнограммы с индексами эпилептиформной активности)	3000
A 05 30 017	32-056	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований (Клиническая интерпретация данных ЭЭГ/ЭМГ)	2000
A 05 30 017	32-057	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований (Клиническая интерпретация данных ПСГ/видео-ЭЭГ мониторинга)	6000
B 03 023 002	32-058	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии	30000
	<b>II</b>	<b>Вызванные потенциалы (ВП) мозга</b>	
A 05 25 003	32-009	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (Акустические стволовые ВП)	3000
A 05 26 002	32-011	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (на паттерн стимуляцию)	3000
A 05 26 002	32-012	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (на вспышку)	3000
A 05 26 002	32-013	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (с исследованием п/полей зрения)	3000
A 05 23 005 001	32-014	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (Когнитивные ВП - P300)	3500
A 05 23 005 001	32-015	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (Кожные симпатические ВП)	2500
A 05 23 005	32-016	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (ССВП с нижних конечностей)	3000
A 05 23 005	32-017	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (ССВП с верхних конечностей)	3000

A 05 23 005	32-018	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (ССВП n.pudendus с двух сторон)	4800
	<b>II</b>	<b>Полисомнография</b>	
B 03 015 008	32-040	Кардиореспираторный мониторинг	6000
B 03 015 008	32-041	Кардиореспираторный мониторинг (Полная ночная видеополисомнография - ПСГ)	13900
B 03 015 008	32-042	Кардиореспираторный мониторинг (Амбулаторная полисомнография - ПСГ)	9000
B 03 015 008	32-043	Кардиореспираторный мониторинг (Множественный тест латенции сна, MSLT)	8000
A 16 09 011 002	32-044	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (Подбор режима СИПАП терапии)	3000
A 16 09 011 002	32-045	Неинвазивная вентиляция с двухуровневым положительным давлением (Подбор режима БиПАП терапии)	3000
	32-025	Электроэнцефалография с кардиореспираторным и видеомониторингом: комбинированная ЭЭГ/ПСГ, (запись 10 часов)	22000
	<b>II</b>	<b>Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг (ИОНМ)</b>	
A10.23.001	32-026	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного мозга (картирование сенсомоторной зоны коры)	80000
A10.23.001	32-027	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного мозга (картирование речевой зоны коры)	5000
A10.23.001	32-029	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного мозга (картирование пирамидных трактов)	30000
A10.23.001	32-031	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного мозга (картирование черепно-мозговых нервов)	35000
A10.23.001	32-036	Интраоперационное электрофизиологическое исследование спинного мозга	66000
A10.24.001	32-037	Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов	6000
	<b>II</b>	<b>Электронейромиография (ЭНМГ)</b>	
A 05 02 001 003	32-021	Электронейромиография стимуляционная (исследование одного нерва с двух сторон)	2000
A 05 02 001 003	32-022	Электронейромиография стимуляционная (декремент тест с одной мышцы без проведения прозериновой пробы)	2000
A 05 02 001 003	32-024	Электронейромиография стимуляционная (декремент тест с одной мышцы с проведением прозериновой пробы)	3700
A 05 02 001 003	32-033	Электронейромиография стимуляционная (исследование более двух нервов с двух сторон)	5000
A 05.02.001	32-028	Электромиография игольчатая (исследование одной мышцы)	3800
	32-059	Электромиография игольчатая одной мышцы (исследование одиночного мышечного волокна, Джиттер)	3800
A 05 02 001	32-034	Электромиография игольчатая (исследование более одной мышцы)	7000
A 05 02 001 011	32-035	Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ)	10000
	32-061	Электронейромиография стимуляционная (исследование Н-рефлекса с двух сторон)	2800
A 05 02 001 003	32-030	Электронейромиография стимуляционная (исследование мигательного рефлекса)	2800
A 05 02 001 003	32-032	Электронейромиография стимуляционная (оценка количества функционирующих двигательных единиц, MUNE)	4000

А 05 23 004	32-006	Регистрация моторных вызванных потенциалов (ТМС диагностическая)	4800
А 05 23 006	32-007	Чрескожная (транскраниальная) магнитная стимуляция головного мозга (ТМС ритмическая, 1 сеанс)	2500
А 05 23 001 002	32-008	Электромиография накожная (треморография)	4950
	<b>II</b>	<b>Исследования глазных движений</b>	
А 03 25 001	32-003	Вестибулометрия (с использованием видеонистагмографии)	3700
А 03 25 002	32-004	Проведение калорической пробы (под контролем видеонистагмографии)	1700
А 03 25 001	32-005	Вестибулометрия (скрининг)	2500
	<b>I</b>	<b>ХИРУРГИЯ</b>	
В 01 003 04А	33-001	Проводниковая анестезия	800
А 15 01 FA3	33-002	Первичная хирургическая обработка раны, ревизия I кат. сложности	1000
А 15 01 FA3	33-003	Первичная хирургическая обработка раны, ревизия II кат. сложности	1300
А 15 01 FA3	33-004	Первичная хирургическая обработка раны, ревизия III кат. сложности	2600
А 15 01 FA3	33-005	Первичная хирургическая обработка раны, ревизия IV кат. сложности	5200
А 15 01 FA6	33-006	Перевязка послеоперационной раны I кат. сложности	400
А 15 01 FA8	33-007	Перевязка послеоперационной раны II кат. сложности	800
А 15 01 FA8	33-008	Перевязка послеоперационной раны III кат. сложности	1300
А 15 01 FA7	33-009	Перевязка послеоперационной раны IV кат. сложности	2000
А 15 01 FA2	33-010	Снятие швов I кат. сложности	500
А 15 01 FA2	33-011	Снятие швов II кат. сложности	650
А 15 01 FA2	33-012	Снятие швов III кат. сложности	1000
А 15 01 FA2	33-013	Снятие швов IV кат. сложности	1300
А 16 01 020	33-014	Наложение швов I кат. сложности	1000
А 16 01 020	33-015	Наложение швов II кат. сложности	1500
А 16 01 020	33-016	Наложение швов III кат. сложности	2600
А 16 01 020	33-017	Наложение швов IV кат. сложности	3300
А 16 01 05B	33-018	Наложение косметического шва	1500
А 16 01 020	33-019	Наложение шва на веки	1500
А 16 01 014	33-021	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) I кат. сложности	1300
А 16 01 014	33-022	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) II кат. сложности	2600
А 16 01 014	33-023	Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) III кат. сложности	3900
А 16 01 01D	33-024	Иссечение подкожных образований со швами I кат. сложности	2000
А 16 01 01D	33-025	Иссечение подкожных образований со швами II кат. сложности	3300
А 16 01 01D	33-026	Иссечение подкожных образований со швами III кат. сложности	4500
А 16 01 065	33-027	Операции по поводу вросшего ногтя, матриксэктомия (1 зона) I кат. сложности	1300
А 16 01 065	33-028	Операции по поводу вросшего ногтя, матриксэктомия (1 зона) II кат. сложности	2600
А 16 01 065	33-029	Операции по поводу вросшего ногтя, матриксэктомия (1 зона) III кат. сложности	3900
А 16 01 051	33-030	Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности	1000
А 16 01 051	33-031	Радиохирургическое иссечение бородавок II кат. сложности	2000
А 16 01 051	33-032	Радиохирургическое иссечение бородавок III кат. сложности	3300

A 16 01 00D	33-033	Удаление инородных тел из мягких тканей I кат. сложности	1000
A 16 01 00D	33-034	Удаление инородных тел из мягких тканей II кат. сложности	1500
A 16 01 00D	33-035	Удаление инородных тел из мягких тканей III кат. сложности	2600
A 16 01 03B	33-036	Удаление ногтей I кат. сложности	1500
A 16 01 03B	33-037	Удаление ногтей II кат. сложности	2300
A 16 01 03B	33-038	Удаление ногтей III кат. сложности	3000
A 16 01 011	33-039	Хирургическое лечение гнойно-воспалительных процессов I кат. сложности	2000
A 16 01 011	33-040	Хирургическое лечение гнойно-воспалительных процессов II кат. сложности	3300
A 16 01 011	33-041	Хирургическое лечение гнойно-воспалительных процессов III кат. сложности	5000
A 16 06 2C8	33-044	Открытая (операционная) биопсия лимфатического узла I кат. сложности	4500
A 16 06 2C8	33-045	Открытая (операционная) биопсия лимфатического узла II кат. сложности	6500
A 16 06 2C8	33-046	Открытая (операционная) биопсия лимфатического узла III кат. сложности	8500
A 15 03 FCF	33-047	Наложение асептической повязки	300
A 15 03 FCF	33-048	Наложение лекарственной повязки	400
A 16 01 051	33-049	Удаление бородавок (лазеродеструкция) I кат. сложности	800
A 16 01 051	33-050	Удаление бородавок (лазеродеструкция) II кат. сложности	1300
A 16 01 051	33-051	Удаление бородавок (лазеродеструкция) III кат. сложности	3300
A 24 01 1E6	33-052	Удаление папиллом, кератом лазером I кат. сложности	1000
A 24 01 1E6	33-053	Удаление папиллом, кератом лазером II кат. сложности	1500
A 24 01 1E6	33-054	Удаление папиллом, кератом лазером III кат. сложности	3300
A 24 01 1E7	33-055	Удаление папиллом, кератом лазером при генерализованном папилломатозе	4500
A 24 01 1E7	33-056	Удаление папиллом, кератом лазером на лице (1 элемент)	1300
A 24 01 1E7	33-057	Удаление папилломы на ножке лазером	800
A 24 01 1F2	33-058	Удаление кожных элементов радиохирургическим методом I кат. сложности	1000
A 24 01 1F2	33-059	Удаление кожных элементов радиохирургическим методом II кат. сложности	2000
A 24 01 1F2	33-060	Удаление кожных элементов радиохирургическим методом III кат. сложности	3000
	33-067	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 2 см	2000
	33-068	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 2 до 6 см	3000
	33-069	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 6 см	7000
A 11 04 B41	33-070	Диагностическая пункция суставов	2000
A 11 04 B42	33-074	Локальная инъекционная терапия (около-, внутрисуставные введения) I кат. сложности	1300
A 11 04 B42	33-075	Локальная инъекционная терапия (около-, внутрисуставные введения) II кат. сложности	2600
A 11 04 B42	33-076	Локальная инъекционная терапия (около-, внутрисуставные введения) III кат. сложности	3900
B01 003 004 004	33-020	Аппликационная анестезия (до 5 см <sup>2</sup> )	550
	33-042	Аппликационная анестезия (от 5 см <sup>2</sup> до 50 см <sup>2</sup> )	950
	33-043	Аппликационная анестезия (более 50 см <sup>2</sup> )	1350
B01 003 004 005	33-061	Инфильтрационная анестезия (до 5 мл)	500
	33-062	Инфильтрационная анестезия (от 5 мл до 50 мл)	700
	33-063	Инфильтрационная анестезия (более 50 мл)	1300
	<b>II</b>	<b>Биопсия периферического нерва или мышцы</b>	

А 04 31 2ЕD	25-086	Тонкоигольная биопсия поверхностно расположенных органов под контролем УЗИ (без стоимости УЗИ)	1500
	25-087	Забор образца периферического нерва с УЗ-навигацией	5000
	25-088	Инцизионная биопсия мышцы под контролем УЗИ	5000
	25-084	Забор образца кожи для панч-биопсии или подкожно-жировой клетчатки для морфологического исследования	1500
	<b>I</b>	<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>	
А 03 09 149	34-001	Диагностическая фибробронхоскопия	2300
А 03 09 14С	34-002	Лечебная фибробронхоскопия	2600
А 03 08 133	34-003	Прямая ларингоскопия с оценкой нарушения глотания	5800
А 03 08 133	34-004	Ретроградная ларингоскопия с оценкой нарушения глотания	3900
А 03 19 198	34-005	Колоноскопия - диагностика	3500
А 03 19 198	34-006	Колоноскопия с илеоскопией	4200
А 03 19 19В	34-007	Ректосигмоскопия	2300
А 03 00 124	34-008	Селективная биопсия	600
А 03 00 124	34-009	Селективная биопсия при колоноскопии (один участок)	1000
А 07 16 626	34-010	Тест на <i>Helicobacter pylori</i>	1000
	34-016	ХЕЛИК-тест	770
А 07 16 626	34-011	Тест на лактазную недостаточность	1500
А 03 16 161	34-012	Эзофагогастродуоденоскопия	2300
А 03 17 17В	34-013	Энтероскопия (еюноскопия)	3900
	<b>II</b>	<b>Лечебные эндоскопические вмешательства при колоноскопии</b>	
А 03 16 177	34-014	Инъекционный гемостаз в толстой кишке (1 сеанс)	3200
А 24 19 001	34-015	Коагуляционный гемостаз в толстой кишке (1 сеанс)	7800
	<b>II</b>	<b>Лечебные эндоскопические вмешательства при эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)</b>	
А 03 18 197	34-020	Инъекционный гемостаз в желудке или 12-ти перстной кишке (1 сеанс)	3000
А 24 19 001	34-021	Коагуляционный гемостаз в желудке или 12-ти перстной кишке (1 сеанс)	4000
А 03 16 170	34-023	Полипэктомия пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки I кат. сложности, полип до 1 см	4500
А 03 16 170	34-024	Полипэктомия пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки II кат. сложности, полип до 2 см, или 3 полипа до 1 см	6500
А 03 16 170	34-025	Полипэктомия пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки III кат. сложности, полип более 2 см	10000
А 03 16 172	34-026	Склеротерапия варикозных вен желудка (1 сеанс)	10000
А 03 16 172	34-027	Склеротерапия варикозных вен пищевода (1 сеанс)	7500
А 03 16 171	34-029	Удаление инородного тела пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки	3900
А 16 23 928	34-030	Эндоскопическое клипирование более 3 клипс	3900
А 16 23 928	34-031	Эндоскопическое клипирование от 1 до 3 клипс	2300
	<b>I</b>	<b>ШКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ</b>	
В 04 015 84В	Шк.05	Школа для больных артериальной гипертонией (1 занятие)	2300
В 04 037 879	Шк.01	Школа для больных бронхиальной астмой (1 занятие)	2000

В 04 015 84С	Шк.06	Школа для больных ишемической болезнью сердца (1 занятие)	2000
В 04 058 89Е	Шк.02	Школа для больных ожирением (1 занятие)	2000
В 04 012 819	Шк.03	Школа для больных сахарным диабетом (1 занятие)	2000
В 04 023 008	Шк.07	Школа для больных с болезнью Паркинсона и их родственников групповые занятия (1 занятие)	600
В 04 023 009	Шк.08	Школа для больных с болезнью Паркинсона и их родственников: индивидуальный подбор реабилитационных мероприятий, рекомендации по повседневной активности, особенностям питания	2300
	Шк.09	Школа для пациентов с невротическими нарушениями (1 занятие - 2 часа)	2800
В 04 033 86С	36-001	Обследование для оформления санаторно-курортной карты с выдачей справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, для пребывания в доме отдыха	3000
В 04 033 86С	36-002	Обследование для получения справки для бассейна	300
В 04 033 86D	36-009	Оформление справки формы 086/у	2500
В 04 033 86С	36-010	Оформление курортной карты (оформление на работу в пионерский лагерь)	1500
В 04 033 86С	36-011	Оформление справок на облегченный труд, выписка из истории болезни	800
В 04 033 86С	36-012	Оформление справок выезжающим на работу за рубеж	1500
А 01 31 09С	36-013	Заключение терапевта на оперативное лечение, оформление справок специалистов для женских консультаций	1200
	<b>I</b>	<b>ПРОГРАММЫ ДИАГНОСТИКИ, КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>	
	<b>35-001</b>	<b>Уверенность - экспресс: комплексное обследование для профилактики инсульта за один день</b>	<b>26250</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		01-023 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	
		02-001 Взятие крови из вены - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		07-010 Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем фармпрепаратам	
		07-022 Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		09-008 МРТ головного мозга - 1	
		25-055 Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	

		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой	
	<b>35-002</b>	<b>Уверенность - развернутая: комплексное обследование для профилактики инсульта за один день</b>	<b>47325</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		01-023 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	
		02-001 Взятие крови из вены - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		07-010 Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем фармпрепаратам	
		07-022 Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		09-008 МРТ головного мозга - 1	
		09-010 МР ангиография головного мозга (МРА интракраниальных артерий) - 1	
		25-017 Эхокардиография (УЗИ сердца)	
		25-055 Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой	
		02-050 При оказании медицинской услуги с индивидуальным сопровождением пациента, ее стоимость <b>увеличивается на 50%</b>	
	<b>35-004</b>	<b>Просветление-экспресс - комплексная диагностика головной боли за один день</b>	<b>27550</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		01-023 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	
		09-008 МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагиттальной плоскостях, T1 в коронарной плоскости, ДВИ в аксиальной плоскости, T2* в аксиальной плоскости)	



		02-001 Взятие крови из вены - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		07-022 Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочеви́на, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		07-010 Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем препаратам	
		25-055 Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой	
		32-001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (Стандартная ЭЭГ)	
	<b>35-005</b>	<b>Просветление-стационар - комплексная диагностика головной боли</b>	<b>51375</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		01-023 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	
		02-001 Взятие крови из вены - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		07-010 Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем препаратам	
		07-022 Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочеви́на, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		09-008 МРТ головного мозга - 1	
		25-055 Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи	
		31-012 Суточное мониторирование АД	
		32-001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (Стандартная ЭЭГ)	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой	
		31-001 Стоимость койко-дня в четырехместной палате неврологического отделения	

		02-050 При оказании медицинской услуги с индивидуальным сопровождением пациента, ее стоимость <b>увеличивается на 50%</b>	
	<b>35-006</b>	<b>Легкость - комплексная программа диагностики при боли в спине (прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))</b>	<b>21000</b>
	<b>35-007</b>	<b>Уверенность - максимум (стационарно): полное комплексное обследование для профилактики инсульта</b>	<b>48950</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		01-023 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	
		02-001 Взятие крови из вены - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		07-010 Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем фармпрепаратам	
		07-022 Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		09-008 МРТ головного мозга - 1	
		09-010 МР ангиография головного мозга (МРА интракраниальных артерий) - 1	
		25-017 Эхокардиография (УЗИ сердца)	
		25-055 Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи	
		25-007 УЗИ почек	
		25-011 УЗИ надпочечников	
		25-037 УЗИ щитовидной железы с ЦДК	
		31-012 Суточное мониторирование АД	
		25-067 Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	

		25-061 Дуплексное сканирование почечных артерий	
		01-004 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	
		или	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
		31-001 Стоимость койко-дня в четырехместной палате неврологического отделения	
	<b>35-012</b>	<b>Программа "Радость движения": диагностика болезни Паркинсона за один день</b>	<b>21100</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		09-008 МРТ головного мозга - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		25-082 Транскраниальное исследование черной субстанции головного мозга	
		32-021 Электронейромиография стимуляционная (исследование одного нерва с двух сторон)	
		05-004 Болезнь Паркинсона - изменение копийности 1-12 экзонов гена <i>PRKN</i> , 1-8 экзонов гена <i>PINK1</i> , 2-7 экзонов гена <i>SNCA</i> , 2,9,14,18 экзонов гена <i>ATP13A2</i> и 1,3,5,7 экзонов <i>DJ-1</i> ; мажорные мутации <i>G2019S</i> в гене <i>LRRK2</i> и <i>A30P</i> в гене <i>SNCA</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	
	<b>35-013</b>	<b>Программа "Свободное движение"</b>	<b>22450</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		09-008 МРТ головного мозга - 1	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		25-082 Транскраниальное исследование черной субстанции головного мозга	
		32-021 Электронейромиография стимуляционная (исследование одного нерва с двух сторон)	
		07-098 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	
		07-099 Исследование оксидазной активности церулоплазмينا	
		05-004 Болезнь Паркинсона - изменение копийности 1-12 экзонов гена <i>PRKN</i> , 1-8 экзонов гена <i>PINK1</i> , 2-7 экзонов гена <i>SNCA</i> , 2,9,14,18 экзонов гена <i>ATP13A2</i> и 1,3,5,7 экзонов <i>DJ-1</i> ; мажорные мутации <i>G2019S</i> в гене <i>LRRK2</i> и <i>A30P</i> в гене <i>SNCA</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	
	<b>35-019</b>	<b>ДНК-диагностика предрасположенности к тромбофилическим состояниям (4 фактора - протромбин, фактор Лейдена, MTHFR, Jak2V617F)</b>	<b>4000</b>
	35-046	<b>Комплексная программа "Боль и онемение в руках"</b>	
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., первичный - 1	

		32-021 Электронеуромиография стимуляционная (исследование одного нерва с двух сторон) (не более двух нервов рук) - 2	17500
		09-011 МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) - 1	
		25-033 УЗИ периферической нервной системы (1 пара) - 1	
		01-140 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. повторный, по результатам обследования - 1	
	35-048	<p><b>Патогенетическое лечение синдрома Гийена-Барре в остром периоде или обострения ХВДП с проведением высокообъемного плазмафереза - 3 сеанса без учета стоимости койко-дня*</b></p> <p><b>* Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость койко-дня оплачивается отдельно (минимум 7 дней)</li> <li>- при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно</li> <li>- до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких</li> </ul>	166000
		21-016 Высокообъемный плазмаферез (из расчета 30 - 40 мл на кг массы тела пациента) с замещением 200 мл 20% альбумина - 3	
		02-014 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата) - 3	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ - 4	
		07-002 Исследование уровня тромбоцитов в крови - 4	
		07-006 Определение группы крови, резус-фактора - 1	
		07-021 Коагулограмма "развернутая" (гематокрит, фибриноген, фибринолитическая активность, индекс фибринолиза, ретракция кровяного сгустка, протромбин по Квику, протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Б-фибриноген, этаноловый тест, D-димеры полуколичественно) - 4	
		07-004 Время свертывания крови по Сухареву - 6	
		07-059 Исследование уровня калия/натрия - 4	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 2	
		07-043 Исследование уровня альбумина в крови - 2	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
		25-070 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей -1	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой -1	
		34-012 Эзофагогастродуоденоскопия -1	
		32-035 Электронеуромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) -1	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный -1	

35-003	<p><b>Патогенетическое лечение синдрома Гийена-Барре в остром периоде или обострения ХВДП с проведением высокообъемного плазмафереза - 5 сеансов без учета стоимости койко-дня*</b></p> <p><b>* Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость койко-дня оплачивается отдельно (минимум 14 дней)</li> <li>- при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно</li> <li>- до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких</li> </ul>	<b>250600</b>
	21-016 Высокообъемный плазмаферез (из расчета 30 - 40 мл на кг массы тела пациента) с замещением 200 мл 20% альбумина - 5	
	02-014 Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости препарата) - 5	
	07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ - 6	
	07-002 Исследование уровня тромбоцитов в крови - 6	
	07-006 Определение группы крови, резус-фактора - 1	
	07-021 Коагулограмма "развернутая" (гематокрит, фибриноген, фибринолитическая активность, индекс фибринолиза, ретракция кровяного сгустка, протромбин по Квику, протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Б-фибриноген, этаноловый тест, D-димеры полуколичественно) - 4	
	07-004 Время свертывания крови по Сухареву - 10	
	07-059 Исследование уровня калия/натрия - 6	
	07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
	07-043 Исследование уровня альбумина в крови - 2	
	07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
	25-070 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей - 1	
	31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой - 1	
	34-012 Эзофагогастродуоденоскопия -1	
	32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
	01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный -1	

	35-011	<p><b>Патогенетическое лечение обострения ХВДП или мультифокальной моторной нейропатии с введением внутривенного иммуноглобулина без учета стоимости препарата, без учета стоимости койко-дня*</b></p> <p><b>* Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость койко-дня оплачивается отдельно (минимум 7 дней)</li> <li>- при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно</li> <li>- до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких</li> <li>- препарат ВВИГ пациент приобретает самостоятельно до госпитализации</li> </ul>	32400
		02-014 Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости препарата) - 5	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ - 2	
		07-002 Исследование уровня тромбоцитов в крови - 2	
		07-021 Коагулограмма "развернутая" (гематокрит, фибриноген, фибринолитическая активность, индекс фибринолиза, ретракция кровяного сгустка, протромбин по Квику, протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Б-фибриноген, этаноловый тест, D-димеры полуколичественно) - 2	
		07-056 Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
		25-070 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей - 1	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой - 1	
		32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - 1	
	35-017	<p><b>Реабилитация при синдроме Гийена-Барре в ранний и поздний восстановительные периоды без применения роботизированной аппаратуры, без учета стоимости койко-дня*</b></p> <p><b>* Примечание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость койко-дня оплачивается отдельно;</li> <li>- при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно;</li> <li>- при необходимости дополнительные курсы реабилитации оплачиваются отдельно;</li> <li>- до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких.</li> </ul>	78090
		02-014 Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости препарата) - 10	

		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ -1	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) -1	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой - 1	
		32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - 1	
		01-013 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта - 1	
		11-075 Курс лечебного массажа обеих нижних конечностей - 5	
		11-066 Курс лечебного массажа обеих верхних конечностей - 5	
		29-033 Курс индивидуальных занятий лечебной гимнастикой с инструктором-методистом - 5	
		29-028 Тренажер для пассивно-активной тренировки опорно-двигательного аппарата с функциональной электростимуляцией и биологической обратной связью Thera-live RT 300 - 5	
		29-001 Биоуправление с обратной связью по стабิโลграмме (баланс-терапия) - 5	
		27-014 Магнитотерапия - 10	
		29-029 Тренажер-беговая дорожка Kardiomed - 10	
	35-020	<b>Реабилитация при хронической полинейропатии уточненного генеза без применения роботизированной аппаратуры, без учета стоимости койко-дня*</b> * <b>Примечание:</b> - стоимость койко-дня оплачивается отдельно - при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно - при необходимости дополнительные курсы реабилитации оплачиваются отдельно - до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких	<b>73340</b>
		02-014 Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости препарата) - 10	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ - 1	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой - 1	
		32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - 1	
		01-013 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта - 1	
		11-075 Курс лечебного массажа обеих нижних конечностей - 5	

		11-066 Курс лечебного массажа обеих верхних конечностей - 5	
		29-033 Курс индивидуальных занятий лечебной гимнастикой с инструктором-методистом - 5	
		29-001 Биоуправление с обратной связью по стабилотрамме (баланс-терапия) - 5	
		27-014 Магнитотерапия - 10	
		27-016 Нервно-мышечная электростимуляция - 10	
	<b>35-050</b>	<b>Скрининг программа "Мышечная слабость 1": диагностика мышечной слабости за один день</b>	<b>25000</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. первичный -1	
		32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
		32-022 Электронейромиография стимуляционная (декремент тест с одной мышцы без проведения прозериновой пробы) - 1	
		09-011 МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) - 1	
		<b>или</b> 09-052 МРТ мышц нижних конечностей (мышц 2-х бедер и мышц 2-х верхних третей голеней) - 1	
		01-140 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., повторный, по результатам обследования - 1	
	35-067	<b>Скрининг программа "Мышечная слабость 2": диагностика мышечной слабости за один день</b>	<b>23000</b>
		01-029 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный -1	
		32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
		32-022 Электронейромиография стимуляционная (декремент тест с одной мышцы без проведения прозериновой пробы) - 1	
		09-011 МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) - 1	
		<b>или</b> 09-052 МРТ мышц нижних конечностей (мышц 2-х бедер и мышц 2-х верхних третей голеней) - 1	
		01-030 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный, по результатам обследования - 1	
	35-021	<b>Программа "Диагностическая люмбальная пункция за 1 день"*</b> * <b>Примечание:</b> - при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно - до госпитализации пациент обязан сдать общий и биохимический анализы крови, RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить ЭКГ, рентген легких, иметь заключение от терапевта - госпитализация в <b>08.00</b>	<b>13329</b>
		37-031 Стоимость пациенто-дня в дневном стационаре (без учета стоимости исследований, манипуляций и лекарственных препаратов) - 1	
		12-013 Люмбальная пункция (взятие спинномозговой жидкости) - не более 3 мл - 1	



		07-208 Общий (клинический ) анализ цереброспинальной жидкости - 1	
		07-205 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum (IgG+IgM), сифилис) в ЦСЖ (количественно)	
		07-484 Определение олигоклональных IgG в цереброспинальной жидкости и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом)	
		07-540 Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) в ЦСЖ	
		07-541 Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) в ЦСЖ	
	35-022	<p><b>Программа "Диагностическая люмбальная пункция" (стационар) без учета стоимости койко-дня"*</b>  <b>* Примечание:</b>  - стоимость койко-дня оплачивается отдельно (минимум 7 дней)  - при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно  - до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких</p>	<b>24534</b>
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ - 1	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой - 1	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - 1	
		12-013 Люмбальная пункция (взятие спинномозговой жидкости) - более 5 мл	
		07-208 Общий (клинический ) анализ цереброспинальной жидкости - 1	
		07-205 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum (IgG+IgM), сифилис) в ЦСЖ (количественно) - 1	
		07-484 Определение олигоклональных IgG в цереброспинальной жидкости и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом) - 1	
		07-534 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ -1	
		07-535 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ - 1	
		07-532 Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦСЖ -1	
		07-533 Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦСЖ - 1	
		07-540 Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) в ЦСЖ - 1	
		07-541 Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) в ЦСЖ - 1	

		07-555 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в ЦСЖ -1	
		07-556 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в ЦСЖ - 1	
	35-023	<b>Скрининг программа "Подергивание мышц - ФАСЦИКУЛЯЦИИ"</b>	<b>23500</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. первичный -1	
		32-035 Электронеуромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
		09-011 МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового) - 1	
		01-140 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. повторный, по результатам обследования - 1	
	35-025	<b>Скрининг программа "Экспресс диагностика полинейропатий" за один день</b>	<b>16000</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. первичный -1	
		32-033 Электронеуромиография стимуляционная (исследование более двух нервов с двух сторон) - 1	
		25-001 УЗИ периферических нервов по шкале UPSS (Ultrasound pattern sum score) (12 точек исследования с одной стороны) с оценкой интраневральных изменений по классификации L.Pauda - 1	
		01-140 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. повторный, по результатам обследования - 1	
	35-028	<b>Диагностика полинейропатии и уточнение её причины (стационар) без учета стоимости койко-дня*</b> * <b>Примечание:</b> - стоимость койко-дня оплачивается отдельно (минимум 7 дней) - при необходимости дополнительные анализы оплачиваются отдельно - до госпитализации пациент обязан сдать RW, ВИЧ, гепатиты В и С, выполнить рентген легких	<b>77184</b>
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый, СОЭ - 1	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок) - 1	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи - 1	
		07-065 Креатинфосфокиназа (КФК)	
		07-052 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
		07-302 Сахарная кривая (глюкозотолерантный тест 2 измерения )	
		07-175 Витамина В12 (цианокобаломин) в крови	
		07-141 Витамин В1	
		07-146 Витамин В6	
		07-176 Витамин Е	
		07-193 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	

	07-054 Исследование уровня гомоцистеина в крови	
	07-041 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
	07-386 Антинуклеарный фактор (ANA screen)	
	07-451 Антитела к ганглиозидам «Ганглио-комби» GM1, GD1b, GQ1b (IgG и IgM)	
	07-485 Количественная оценка М-градиента (парапротеинов), типирование (электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток IgG/A/M/каппа/лямбда)	
	07-125 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови	
	07-126 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови	
	07-472 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)	
	12-013 Люмбальная пункция (взятие спинномозговой жидкости) - более 5 мл	
	07-208 Общий (клинический) анализ цереброспинальной жидкости - 1	
	07-205 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum (IgG+IgM), сифилис) в ЦСЖ (количественно) - 1	
	07-484 Определение олигоклональных IgG в цереброспинальной жидкости и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом) - 1	
	07-534 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ	
	07-535 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в ЦСЖ	
	07-532 Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦСЖ	
	07-533 Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦСЖ	
	07-540 Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) в ЦСЖ	
	07-541 Определение антител класса капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) в ЦСЖ	
	07-555 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в ЦСЖ	
	07-556 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в ЦСЖ	
	31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой - 1	
	01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - 1	
	01-010 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	
	06-005 МСКТ легких и средостения	
	25-019 УЗИ органов брюшной полости	
	25-034 УЗИ молочных желез с периферическими лимфоузлами	
	<b>или 25-029 УЗИ предстательной железы трансабдоминальное</b>	

		25-001 УЗИ периферических нервов по шкале UPSS (Ultrasound pattern sum score) (12 точек исследования с одной стороны) с оценкой интраневральных изменений по классификации L.Pauda	
		34-012 Эзофагогастродуоденоскопия	
		32-035 Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ) - 1	
	35-055	<b>Программа "Экспресс диагностика миастении 1"</b>	<b>9180</b>
		01-095 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный (сотрудника центра ПНС)	
		32-024 Электронейромиография стимуляционная (декремент тест с одной мышцы с проведением прозеринового пробы)	
		01-140 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после	
	35-068	<b>Программа "Экспресс диагностика миастении 2"</b>	<b>8200</b>
		01-029 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный -1 (сотрудника центра ПНС)	
		32-024 Электронейромиография стимуляционная (декремент тест с одной мышцы с проведением прозеринового пробы)	
		01-030 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (сотрудника центра ПНС), по результатам обследования - 1	
	35-030	<b>Программа диагностики и профилактики неврологических осложнений у пациентов перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID 19 (расширенная диагностика)</b>	
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	
		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
		Взятие крови из вены	
		Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок)	
		Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		Общий (клинический) анализ мочи	
		Ингибитор тканевого активатора плазминогена (PAI-1)	
		Коагулограмма "развернутая" (гематокрит, фибриноген, фибринолитическая активность, индекс фибринолиза, ретракция кровяного сгустка, протромбин по Квику, протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Б-фибриноген, этаноловый тест, D-димеры полуколичественно)	
		Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к четырем фармпрепаратам	
		Активность фактора XII в крови	
		Активность протеина S в крови	
		Активность протеина C в крови	

	<p>Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН; спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)</p> <p>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</p> <p>Исследование уровня С-пептида в крови</p> <p>Определение уровня свободного тироксина (СТ4) в крови</p> <p>Определение уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</p> <p>Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</p> <p>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</p> <p>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</p> <p>Исследование уровня ферритина в крови</p> <p>Исследование уровня железа в сыворотке крови</p> <p>Определение активности антитромбина III в крови</p> <p>Фактор Виллебранда активность</p> <p>Активность фактора VIII в крови</p> <p>Исследование уровня гомоцистеина в крови *</p> <p>Исследование полиморфизмов генов предрасположенности к развитию тромбофилий (12 генов: ген протромбина F2: 20210; ген фактора 5 (Мутация Лейдена) F5:1691; ген фактора 7 F7:10976; ген активированного фактора 13 (фибриназа) F13A1: 103; ген фибриногена бета FGB: -455; ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1:-675; ген интегрин альфа (гликопротеин Gp1a) ITGA2: 807; ген тромбоцитарного рецептора фибриногена (гликопротеин Gp3a) ITGB3: 1565; ген метилен-тетрагидрофолат-редуктазы MTHFR: 677; ген метилен-тетрагидрофолат-редуктазы MTHFR: 1298; ген метионин-синтазы MTR: 2756 ; ген метионин-синтазы-редуктазы MTRR: 66</p> <p>МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагитальной плоскостях, T1 в коронарной плоскости, ДВИ в аксиальной плоскости, T2* в аксиальной плоскости)</p> <p>Дуплексное сканирование магистральных артерий головы</p> <p>Эхокардиография (УЗИ сердца)</p> <p>Кардиореспираторное мониторирование</p> <p><i>или/и при необходимости</i></p> <p>Электронейромиография стимуляционная и игольчатая (комплексная стимуляционная и игольчатая ЭМГ)</p> <p>Дуплексное сканирование вен нижних конечностей</p> <p>УЗИ щитовидной железы с ЦДК</p> <p>ЭКГ с компьютерной обработкой</p> <p>Замеры вентиляции легких с исследованием ЖЕЛ</p> <p><i>* для пациентов до 50 лет</i></p>	44500
05-053	<p><b>Программа диагностики и профилактики неврологических осложнений у пациентов перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID 19 (скрининг)</b></p> <p>01-029 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - 1</p>	38250

		01-030 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (по результатам обследования) - 1	
		01-001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный - 1	
		02-001 Взятие крови из вены - 1	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочеви́на, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок)	
		07-001 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		07-040 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
		07-007 Определение концентрации D-димера в крови	
		07-209 Общий (клинический) анализ мочи	
		07-093 Исследование уровня ферритина в крови	
		07-054 Исследование уровня гомоцистеина в крови*	
		07-022 Коагулограмма (07-028 МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, 07-016 АЧТВ, 07-037 Фибриноген)	
		07-009 Агрегация тромбоцитов с двумя индукторами и определение чувствительности тромбоцитов к двум фармпрепаратам	
		07-162 Определение уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	
		07-163 Определение уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	
		07-192 Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
		09-008 МРТ головного мозга (стандартный протокол, включающий T2 в аксиальной плоскости, T2 FLAIR в аксиальной и сагитальной плоскостях, T1 в коронарной плоскости, ДВИ в аксиальной плоскости, T2* в аксиальной плоскости)	
		25-055 Дуплексное сканирование магистральных артерий головы	
		25-017 Эхокардиография (УЗИ сердца)	
		08-006 Замеры вентиляции легких с исследованием ЖЕЛ	
		25-070 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	
		25-037 УЗИ щитовидной железы с ЦДК	
		31-014 ЭКГ с компьютерной обработкой	
	35-032	Программа профилактики инсульта "Уверенность в будущем I" (прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))	14250
	35-033	Программа профилактики инсульта "Уверенность в будущем II" - расширенная (прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))	19750
	35-034	Программа диагностики и индивидуального лечения при головной боли "Мысли ясно" (прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))	19350

	35-035	Программа диагностики болей в спине и индивидуальный подбор лечения "Жизнь без боли I" (прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))	7200
	35-036	Программа диагностики болей в спине и индивидуальный подбор лечения "Жизнь без боли II" (прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))	14500
	<b>35-037</b>	<b>Программа диагностики метаболических нарушений "Стройность I"</b>	<b>10953</b>
		01-010 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	
		02-041 Определение качественного состава тела биоимпедансным методом	
		07-052 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
		07-040 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
		07-053 Исследование уровня глюкозы в крови	
		07-079 Исследование уровня мочевого кислоты в крови	
		07-087 Исследование уровня С-пептида в крови	
		07-439 Исследование уровня фруктозамина в крови	
		07-304 Исследование уровня инсулина в крови	
		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок)	
		07-166 Определение уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ)	
	<b>35-069</b>	<b>Программа диагностики метаболических нарушений "Стройность I+"</b>	<b>12700</b>
		01-103 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, доктора медицинских наук первичный	
		02-041 Определение качественного состава тела биоимпедансным методом	
		07-052 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
		07-040 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
		07-053 Исследование уровня глюкозы в крови	
		07-079 Исследование уровня мочевого кислоты в крови	
		07-087 Исследование уровня С-пептида в крови	
		07-439 Исследование уровня фруктозамина в крови	
		07-304 Исследование уровня инсулина в крови	

		07-103 Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочеви́на, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок)	
		07-166 Определение уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ)	
	35-038	<b>Программа углубленной диагностики метаболических нарушений "Стройность II" (прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, глюкоза крови (капиллярная), гликированный гемоглобин, С-пептид, фруктозамин, инсулин, анализ крови биохимический общетерапевтический, АКТГ, моче́вая кислота, С-реактивный белок, ЭКГ с компьютерной обработкой, Эхокардиография (УЗИ сердца), определение качественного состава тела биоимпедансным методом, УЗИ органов брюшной полости)</b>	<b>11570</b>
	35-039	<b>Программа расширенной диагностики метаболических нарушений "Стройность III" (прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, глюкоза крови (капиллярная), гликированный гемоглобин, С-пептид, фруктозамин, инсулин, анализ крови биохимический общетерапевтический, АКТГ, моче́вая кислота, С-реактивный белок, определение качественного состава тела биоимпедансным методом, УЗИ органов брюшной полости, прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный (по необходимости))</b>	<b>14170</b>
	35-040	Программа диагностики туннельных синдромов рук "Все в твоих руках": прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный; прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	12200
	35-041	Программа ранней диагностики заболеваний женской половой системы "Здоровье женщины" (прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	11100
	35-042	Программа ранней диагностики тремора "Свободное движение" (прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	14450
	35-014	Программа "Лёгкая походка" (прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	12450
	35-015	Программа "Грозят ли мне переломы?" (прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, взятие крови из вены, кальций ионизированный, кальций общий, фосфор, паратгормон, кальций в моче, денситометрия (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела одного бедра, ТТГ (тиреотропный гормон), Витамин "D"	8750
	35-016	Программа коррекции синдрома хронической усталости (прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	23350



	35-024	Программа обследования для людей, занимающихся спортом (Check-up) (прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный, ЭКГ с нагрузочными пробами, дополнительными отведениями, функции внешнего дыхания, МРТ одного из отделов позвоночника (шейного, грудного или пояснично-крестцового), Дуплексное сканирование магистральных артерий головы, анализ крови биохимический общетерапевтический, общий (клинический) анализ крови развернутый, Креатинфосфокиназа (КФК), ЛДГ, общий анализ мочи, прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный, биоуправление с обратной связью по стабิโลграмме (баланс-терапия), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, первичный, биомикроскопия глазного дна, разработка индивидуальной диеты, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, прием (осмотр, консультация) врача терапевта, повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации))	24150
	35-027	Диагностическая программа "Баланс-тренинг" (биоуправление с обратной связью по стабิโลграмме (баланс-терапия), прием (осмотр, консультация) специалиста по результатам инструментальных и лабораторных исследований (в день обращения))	2000
	35-052	Программа Лечение кортикостероидами - КОНТРОЛЬ (общий (клинический) анализ крови развернутый, калий, мочеви́на, креатинин, щелочная фосфатаза, кальций общий, кальций ионизированный, магний, фосфор, глюкоза крови (капиллярная), холестерин, триглицериды, АСТ, АЛТ, билирубин общий, паратгормон, витамин D, гликированный гемоглобин, ЭКГ с компьютерной обработкой, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, повторная консультация специалиста по результатам инструментальных и лабораторных исследований (в день обращения))	9660
	35-053	Программа Метаболическое здоровье (экспресс), (прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, ЭКГ с компьютерной обработкой, анализ крови биохимический общетерапевтический, КА, моче́вая кислота, общий белок крови, альбумин сыворотки крови, железо, гликированный гемоглобин, коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза), агрегация тромбоцитов (индукторы АДФ и адреналин), С-пептид, инсулин)	10080
	35-054	Программа Метаболическое здоровье (расширенная), (прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный, ЭКГ с компьютерной обработкой, анализ крови биохимический общетерапевтический, КА, моче́вая кислота, общий белок крови, альбумин сыворотки крови, железо, гликированный гемоглобин, коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза), агрегация тромбоцитов (индукторы АДФ и адреналин), С-пептид, инсулин, витамин D)	11130

	35-051	Программа Лечение кортикостероидами - БЕЗОПАСНОСТЬ (денситометрия (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела одного бедра, костей предплечья, общий (клинический) анализ крови развернутый, калий, мочевины, креатинин, щелочная фосфатаза, кальций общий, кальций ионизированный, магний, фосфор, глюкоза крови (капиллярная), холестерин, триглицериды, АСТ, АЛТ, билирубин общий, креатинфосфокиназа (КФК), паратгормон, витамин D, гликированный гемоглобин, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Эзофагогастродуоденоскопия, ЭКГ с компьютерной обработкой, прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амбулаторный, повторная консультация специалиста по результатам инструментальных и лабораторных исследований (в день обращения)	16110
	35-043	Разработка индивидуального комплекса лечебных мероприятий по поддержанию ежедневной активности в повседневной жизни для больных болезнью Паркинсона и их родственников (базовая)	9900
	35-044	Разработка индивидуального комплекса лечебных мероприятий по поддержанию ежедневной активности в повседневной жизни (расширенная с лечением в условиях дневного стационара МКДЦ) для больных болезнью Паркинсона и их родственников	29200
	35-056	Колоноскопия под седацией (прием врача терапевта, прием врача анестезиолога, медикаментозная седация, колоноскопия диагностическая, ЭКГ исследование)	9000
	35-057	ЭФГДС под седацией (прием врача терапевта, прием врача анестезиолога, медикаментозная седация, ЭФГДС, ЭКГ исследование)	8000
	35-058	Колоноскопия и ЭФГДС под седацией (прием врача терапевта, прием врача анестезиолога, медикаментозная седация, колоноскопия диагностическая, ЭФГДС, ЭКГ исследование)	15000
		Комплекс исследований перед проведением оперативного вмешательства, диагностического исследования или манипуляции под седацией (прием врача терапевта, прием врача анестезиолога, медикаментозная седация, ЭКГ исследование)	7000
	35-061	Программа восстановительного лечения когнитивных функций для устранения неврологических нарушений после перенесенного COVID-19 - "ПРОСВЕТЛЕНИЕ-1"	9000
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	
		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (при необходимости)	

		Тренировка памяти и внимания пациента с использованием информационных технологий	
		Взятие крови из вены	
		Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		Определение аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	
		Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	
		Исследование уровня общего билирубина в крови	
		Исследование общего белка в крови	
		Гамма-глутамилтранспептидазы	
		Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
		Исследование уровня цинка	
		Витамин D	
		Определение концентрации D-димера в крови	
		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
		Исследование функции внешнего дыхания	
		ЭКГ с компьютерной обработкой	
	35-064	Программа восстановительного лечения когнитивных функций для устранения неврологических нарушений после перенесенного COVID-19 - "ПРОСВЕТЛЕНИЕ-2"	30500
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук первичный	
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	
		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	
		Индивидуальная психотерапия (60 мин) - 5 сеансов	
		Тренировка памяти и внимания пациента с использованием информационных технологий	
		Взятие крови из вены	
		Общий (клинический) анализ крови развернутый	
		Определение аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	
		Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	
		Исследование уровня общего билирубина в крови	
		Исследование общего белка в крови	
		Гамма-глутамилтранспептидазы	
		Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
		Исследование уровня цинка	
		Витамин D	
		Определение концентрации D-димера в крови	
		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
		Исследование функции внешнего дыхания	
		ЭКГ с компьютерной обработкой	
	35-065	Программа восстановительного лечения дыхательной системы после перенесенного COVID-19 - "ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ"	27000
		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	

	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	
	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	
	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	
	Система терморелаксации, вибромассажа и ароматерапии Vibrosaun (5 сеансов)	
	Электрофорез лекарственный (без учета стоимости препарата) (5 сеансов)	
	СМТ-форез (5 сеансов)	
	Интерференционная терапия (5 сеансов)	
	УВЧ-терапия (5 сеансов)	
	Взятие крови из вены	
	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	Исследование функции внешнего дыхания	
	ЭКГ с компьютерной обработкой	
35-066	Программа восстановительного лечения астенического синдрома после перенесенного COVID-19 - "ЭНЕРГИЯ"	56500
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение 2-х месяцев после первичной консультации)	
	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	
	Процедура на аппарате Магнитотурботрон «Мадин» (5 сеансов)	
	Приготовление озонированного лечебного раствора (по потребности)	
	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (по потребности)	
	Система терморелаксации, вибромассажа и ароматерапии Vibrosaun (5 сеансов)	
	Курс лечебного массажа спины (грудной клетки, вибрационный) (5 сеансов)	
	Душ-массаж подводный (5 сеансов)	
	Взятие крови из вены	
	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	Определение аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	
	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	
	Исследование уровня общего билирубина в крови	
	Исследование общего белка в крови	
	Гамма-глутамилтранспептидазы	
	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
	Исследование уровня цинка	
	Витамин D	
	Определение концентрации D-димера в крови	
	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
	Исследование функции внешнего дыхания	

		ЭКГ с компьютерной обработкой	
		Тренировка памяти и внимания пациента с использованием информационных технологий	
	<b>II</b>	<b>ПРОГРАММЫ ГОДОВОГО ПРИКРЕПЛЕНИЯ</b>	
	35-018	<p>Годовое обслуживание по стоматологии</p> <p><b>Стоматологическая помощь оказывается в следующем объеме:</b></p> <p><b>2.1. Плановая стоматология:</b></p> <p>Терапевтическая стоматология (осмотр стоматолога, составление плана лечения, лечение осложненного кариеса, лечение острого гингивита, стоматита и других острых заболеваний слизистой оболочки полости рта, пломбирование композитными светоотверждающими материалами (не более 4 зубов за год), восстановление коронковой части зуба при разрушении зуба не более 50% (не более 2 зубов за год).</p> <p>Хирургическая стоматология (хирургическое лечение зубов, локализация воспалительных процессов)</p> <p><b>2.2. Экстренная:</b> стоматологическая помощь при неотложных состояниях (удаление зубов кроме ретенированных и дистопированных, лечение перикоронита, острого пульпита).</p> <p>2.3. Радиовизиография.</p> <p>2.4. Местное обезболивание.</p>	18000
	35-008	<p><b>Программа годового прикрепления «Доброе ЗДОРОВЬЕ» (Эконом) - амбулаторно-поликлиническая помощь:</b></p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (при острых и обострении хронических заболеваний, различных травм и отравлений в результате несчастных случаев в быту и на производстве)</p> <p><b>1. Амбулаторно-поликлиническая помощь:</b></p> <p>1.1. Лечение при острых и обострении хронических заболеваний (с выдачей листков временной нетрудоспособности) Консультации и лечение врачей следующих специальностей: терапевт, хирург, гинеколог, физиотерапевт, кардиолог, невролог, офтальмолог, отоларинголог, уролог, дерматовенеролог, эндокринолог, гастроэнтеролог.</p> <p>1.2. Инструментальные методы исследования по медицинским показаниям и по направлению врача: Функциональная диагностика (ЭХО-КГ, ЭКГ) и ультразвуковая диагностика - УЗИ органов брюшной полости, УЗИ мочевыделительной системы, малого таза - однократно за весь период прикрепления. Рентгенологические исследования - любое исследование - однократно за весь период прикрепления (кроме МРТ, Денситометрии, Маммографии)</p> <p><b>1.3. Лабораторная диагностика по медицинским показаниям и по направлению врача:</b> <u>Общеклинические исследования:</u> общий клинический анализ крови, общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко - не более 4</p>	39100

<p>раз за весь период прикрепления</p> <p><u>Биохимические исследования:</u> Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок), железо, магний, С-реактивный белок - не более 4 раз за весь период прикрепления</p> <p><u>Гормоны щитовидной железы</u> Т4 свободный, ТТГ - однократно за весь период прикрепления</p> <p>Исследования на онкоцитологию и флору (при первичном обращении к гинекологу, урологу) - однократно за весь период прикрепления</p>
<p>1.4 Физиотерапия по медицинским показаниям и по направлению врача: Электро-; свето-; тепло-; магнитотерапия - 1 курс физиолечения по 1 заболеванию из 10 сеансов за весь период прикрепления Лечебный массаж - 1 курс лечебного массажа по 1 заболеванию из 10 сеансов за весь период прикрепления</p>
<p>1.5. Оформление и выдача медицинской документации (больничные листы, выписка из амбулаторно-поликлинической карты).</p>
<p><b>2. В программу не входят:</b></p>
<p><b>2.1. <u>Медицинские услуги:</u></b></p>
<p>2.1.1. кроме предусмотренных программой (п.1.1 – 1.4).</p>
<p>2.1.2. физиотерапевтическое лечение, лечебный массаж более 10 процедур по каждому виду в течение годового срока медицинского обслуживания</p>
<p>2.1.3. медицинские услуги, не предписанные врачом</p>
<p><b>2.2. <u>Лечение следующих заболеваний и патологических состояний:</u></b></p>
<p>2.2.1. алкоголизм, наркомания, токсикомания, табакокурение, их осложнения и последствия; заболевания и травмы, полученные в состоянии алкогольного и наркотического (токсического) опьянения или вызванные психическими расстройствами;</p>
<p>2.2.2. наследственные заболевания (в т.ч. врожденные пороки развития, деформации и хромосомные нарушения); ДЦП; рассеянный склероз, болезни Альцгеймера и Паркинсона;</p>
<p>2.2.3. хронический активный гепатит, комплексная противовирусная терапия гепатитов и циррозов печени; острая и хроническая почечная и печеночная недостаточность, цирроз печени;</p>
<p>2.2.4. системные заболевания соединительной ткани, сахарный диабет, бронхиальная астма, аллергия, муковисцидоз, саркоидоз, педикулез; генерализованные формы хламидиоза, герпеса, цитомегаловирусной инфекции; глубокие (системные) микозы; профессиональные заболевания;</p>
<p>2.2.5. злокачественные заболевания и их осложнения, заболевания крови опухолевой природы после постановки диагноза;</p>
<p>2.2.6. венерические заболевания, заболевания передающиеся половым путем, ВИЧ инфекция и их осложнения;</p>

	<p>2.2.7. услуги отделения экстракорпоральной детоксикации (гемодиализ, гемодиализация, перитонеальный диализ, плазмаферез, внутривенная УФ, лазеротерапия и т.п.), терапия с применением крови, ее компонентов и эндоглобулинов;</p> <p>2.2.8. туберкулез, саркоидоз независимо от стадии процесса после постановки диагноза;</p> <p>2.2.9. лекарственное обеспечение амбулаторного лечения;</p> <p>2.2.10. лазерная и иная оперативная коррекция зрения, оплата стоимости оптики (очки, контактные линзы);</p> <p>2.2.11. планирование семьи (подбор контрацепции, диагностика и лечение различных форм бесплодия и импотенции, экстракорпоральное оплодотворение, генетическое консультирование), дисфункций яичников, аборт; ведение беременности на любом сроке, роды;</p> <p>2.2.12. услуги стационара одного дня, применение лазерных установок в хирургии, оперативные вмешательства, проводимые в амбулаторных условиях, колоногидротерапия, иглорефлексотерапия, механотерапия, ГБО, водолечение;</p> <p>2.2.13. острая и хроническая лучевая болезнь;</p> <p>2.2.14. косметические услуги и косметологические методы; оздоровительные и профилактические мероприятия;</p> <p>2.2.15. заболевания органов и тканей, требующие проведения трансплантации и пластики, протезирования и имплантации, реконструктивного оперативного лечения; операции по пересадке сердца, по имплантации искусственных клапанов сердца, искусственного водителя ритма; аорто-коронарное шунтирование, стентирование, коронарография.</p> <p><i>Поликлиника оставляет за собой право немедленно прекратить медицинское обслуживание при выявлении у Пациента хронического алкоголизма, наркомании или токсикомании.</i></p>	
35-009	<p><b>Программа годового прикрепления «Доброе ЗДОРОВЬЕ» (Стандарт) - амбулаторно-поликлиническая помощь + стоматология</b></p> <p>Программа годового прикрепления предусматривает амбулаторно-поликлиническое обслуживание со стоматологией (при острых и обострении хронических заболеваний, различных травм и отравлений в результате несчастных случаев в быту и на производстве) и предлагает оказание медицинских услуг в условиях поликлиники.</p> <p><b>1. Амбулаторно-поликлиническая помощь:</b></p> <p>1.1. Специализированная поликлиническая помощь <b>при острых и обострении хронических заболеваний по следующим профилям и строго по медицинским показаниям:</b> терапии, хирургии, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, гастроэнтерологии, урологии, эндокринологии, дерматологии, кардиологии, проктологии, гинекологии, физиотерапии.</p> <p>1.2. Инструментальные методы исследования по медицинским показаниям: Функциональная диагностика: регистрация и расшифровка ЭКГ, эхокардиография; функция внешнего дыхания, суточное мониторирование АД, суточное мониторирование ЭКГ - однократно за весь период прикрепления.</p>	51300

Ультразвуковая диагностика - ДС МАГ, ДС сосудов нижних конечностей, УЗИ органов брюшной полости, УЗИ мочевого пузыря, мочевого пузыря - однократно за весь период прикрепления.

Эндоскопия - однократно за весь период прикрепления Рентгеновские исследования: рентгенологические исследования - любое исследование - однократно за весь период прикрепления (кроме МРТ, Денситометрии, Маммографии)

1.3. Лабораторная диагностика по медицинским показаниям: анализы крови и других биологических сред организма:  
Общеклинические исследования: общий клинический анализ крови, общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза: МНО, протромбиновое время, протромбин по Квику, АЧТВ, Фибриноген) - не более 4 раз за весь период прикрепления  
Биохимические исследования: Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, КА, билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок), железо, магний, С-реактивный белок - не более 4 раз за весь период прикрепления  
Гормоны щитовидной железы (Т4 свободный, ТТГ), Витамин D (25-ОН) - однократно за весь период прикрепления Исследования на онкоцитологию и флору (при первичном обращении к гинекологу, урологу) - однократно за весь период прикрепления

1.4 Физиотерапия по медицинским показаниям и по направлению врача: Электро-; свето-; тепло-; магнитотерапия - 1 курс физиолечения по 1 заболеванию из 10 сеансов за весь период прикрепления Лечебный массаж - 1 курс лечебного массажа по 1 заболеванию из 10 сеансов за весь период прикрепления

1.5. Услуги процедурного кабинета: подкожные, внутримышечные, внутривенные инъекции.

1.6. Оформление и выдача медицинской документации (больничные листы, выписка из амбулаторно-поликлинической карты).

## **2. Стоматологическая помощь оказывается в следующем объеме:**

### **2.1. Плановая стоматология:**

Терапевтическая стоматология (осмотр стоматолога, составление плана лечения, лечение осложненного кариеса, лечение острого гингивита, стоматита и других острых заболеваний слизистой оболочки полости рта, пломбирование композитными светоотверждающими материалами (не более 4 зубов за год), восстановление коронковой части зуба при разрушении зуба не более 50% (не более 2 зубов за год).

Хирургическая стоматология (хирургическое лечение зубов, локализация воспалительных процессов)

2.2. **Экстренная:** стоматологическая помощь при неотложных состояниях (удаление зубов кроме ретенированных и дистопированных, лечение перикоронита, острого пульпита).

2.3. Радиовизиография.

2.4. Местное обезболивание.

**В программу не входит лечение следующих заболеваний и патологических состояний:**



1. Наследственные заболевания (в т.ч. врожденные пороки развития, деформации и хромосомные нарушения); ДЦП; рассеянный склероз, болезни Альцгеймера и Паркинсона;
2. Алкоголизм, наркомания, токсикомания, табакокурение, их осложнения и последствия; заболевания и травмы, полученные в состоянии алкогольного и наркотического (токсического) опьянения или вызванные психическими расстройствами;
3. Острая и хроническая лучевая болезнь;
4. Онкологические заболевания всех видов;
5. Хронический активный гепатит, комплексная противовирусная терапия гепатитов и циррозов печени. Острая и хроническая почечная и печеночная недостаточность;
6. Системные заболевания соединительной ткани, рассеянный склероз, сахарный диабет, муковисцидоз, саркоидоз, псориаз, педикулез; генерализованные формы хламидиоза, герпеса, цитомегаловирусной инфекции; глубокие (системные) микозы; профессиональные заболевания;
7. Заболевания органов и тканей, требующие проведения трансплантации и пластики, протезирования и имплантации, реконструктивного оперативного лечения. Операции по пересадке сердца, по имплантации искусственных клапанов сердца, искусственного водителя ритма. Аорто-коронарное шунтирование, стентирование, коронарография;
8. Услуги отделения экстракорпоральной детоксикации (гемодиализ, гемодиализация, перитонеальный диализ, плазмаферез, внутривенная УФ, лазеротерапия и т.п.), терапия с применением крови, ее компонентов и эндоглобулинов;
9. Лазерная и иная оперативная коррекция зрения. Оплата стоимости оптики (очки, контактные линзы);
10. Изотопные исследования; определение иммунного статуса (клеточный и гуморальный иммунитет);
11. Услуги стационара одного дня, оперативные вмешательства, проводимые в амбулаторных условиях, колоногидротерапия, иглорефлексотерапия, механотерапия, ГБО, водолечение; физиотерапия
12. Применение лазерных установок в хирургии, склеротерапия, лапароскопические обследования и операции;
13. Лекарственное обеспечение амбулаторного лечения;
14. Стоматологическое протезирование и подготовка к нему, ортодонтия (ортопедия), имплантация, пародонтология, восстановление коронковой части зуба с применением штифтов; профилактическая стоматология, удаление ретинированных и дистопированных зубов;
15. Диспансеризация, профилактические обследования и осмотры, в т.ч. с целью выдачи различных справок; вакцинация;
16. Точечный массаж, гидромассаж, и иглорефлексотерапия; мануальная терапия и классический лечебный массаж.

17. Планирование семьи (подбор контрацепции, диагностика и лечение различных форм бесплодия и импотенции, экстракорпоральное оплодотворение, генетическое консультирование), аборт; ведение беременности на любом сроке; роды.
18. Диагностика и лечение урогенитальных инфекций (передаваемых половым путем), венерических заболеваний, ВИЧ-инфекции.
19. Косметические услуги и косметологические методы; оздоровительные и профилактические мероприятия
20. Консультации психиатра, психотерапевта (психолога, психоаналитика), нарколога, сексопатолога, андролога, гомеопата, врачей центров народной и нетрадиционной медицины, экстрасенса (биоэнергетика, целителя); проведение методов диагностики, лечения и профилактики, не предусмотренных официальными медицинскими стандартами: компьютерная и нелинейная скрининг-диагностика общей патологии, гомеопатия, диагностика и лечение по методу Р. Фолля, Суханова, Семенова; дзю-терапия, аурикулодиагностика, иридодиагностика, гирудотерапия, дерматоглифика, гипноз и т.п.; мониторинговое исследование сна, лечение храпа).
21. Применение лазерных, крио, радио установок в гинекологии, урологии, стоматологии, отоларингологии.
<i>Поликлиника оставляет за собой право немедленно прекратить медицинское обслуживание при выявлении у Пациента хронического алкоголизма, наркомании или токсикомании.</i>

	<b>I</b>	<b>СТОИМОСТЬ КОЙКО-ДНЯ В СТАЦИОНАРЕ</b>	
В 01 023 003	37-001	Стоимость койко-дня в четырехместной палате неврологического отделения	2500
В 01 023 003	37-002	Стоимость койко-дня в трехместной палате неврологического отделения	2700
В 01 023 003	37-003	Стоимость койко-дня в двухместной палате неврологического отделения без удобств.	3000
В 01 023 003	37-004	Стоимость койко-дня в двухместной палате с душем и туалетом неврологического отделения	4500
В 01 023 003	37-005	Стоимость койко-дня в одноместной палате неврологического отделения без удобств	3500
В 01 023 003	37-006	Стоимость койко-дня в одноместной палате неврологического отделения с душем и туалетом (п. №429)	7000
В 01 023 003	37-007	Стоимость койко-дня в общем блоке интенсивной терапии отделения острых нарушений мозгового кровообращения	6000
В 01 023 003	37-008	Стоимость койко-дня в одноместной палате интенсивной терапии отделения острых нарушений мозгового кровообращения с системой видеомониторинга	6800
В 01 023 003	37-010	Стоимость койко-дня в четырехместной палате нейрохирургического отделения	2500
В 01 023 003	37-011	Стоимость койко-дня в трехместной палате нейрохирургического отделения	2700
В 01 023 003	37-012	Стоимость койко-дня в двухместной палате с душем и туалетом нейрохирургического отделения	4500
В 01 024 003	37-013	Стоимость койко-дня в двухместной палате нейрохирургического отделения без удобств	3000
В 01 043 005	37-014	Стоимость пребывания в палате пробуждения после операции в течение 2х - 4х часов	950
	37-044	Стоимость пребывания в палате пробуждения после операции в течение 24х часов	5500
В 01 003 003	37-015	Стоимость койко-дня первых десяти суток пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	13000

В 01 003 003	37-016	Стоимость койко-дня с 11 по 20-е сутки пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	12500
В 01 003 003	37-017	Стоимость койко-дня с 21 по 30-е сутки пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	11000
В 01 003 003	37-018	Стоимость койко-дня с 31 по 40-е сутки пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	10000
В 01 003 003	37-019	Стоимость койко-дня с 41 по 50-е сутки пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	9000
В 01 003 003	37-020	Стоимость койко-дня с 51 по 60-е сутки пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	7500
В 01 003 003	37-021	Стоимость койко-дня, начиная с 61-х суток пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии без проведения ИВЛ	6500
В 01 003 003	37-022	Стоимость койко-дня первых десяти суток в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ	22000
В 01 003 003	37-023	Стоимость койко-дня первого месяца пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии хронических канюленосителей	17500
В 01 003 003	37-024	Стоимость койко-дня первого месяца пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии пациентов с нейрогенной дисфагией с наличием чрезкожной гастростомы (без проведения ИВЛ)	17500
В 01 003 003	37-025	Стоимость койко-дня второй декады (с 11-х по 20-е сутки) в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ	21000
В 01 003 003	37-026	Стоимость койко-дня третьей декады (с 21-х по 30-е сутки) в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ	20500
В 01 003 003	37-027	Стоимость койко-дня второго месяца (с 31-х по 60-е сутки) в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ	20000
В 01 003 003	37-028	Стоимость койко-дня третьего месяца (с 61-х по 90-е сутки) в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ	19500
В 01 003 003	37-029	Стоимость койко-дня четвертого месяца (с 91-х по 120-е сутки) в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ	19000
В 01 003 003	37-030	Стоимость койко-дня в отделении реанимации и интенсивной терапии с проведением ИВЛ, начиная с пятого месяца (со 121-х суток)	18000
	37-031	Стоимость пациенто-дня в дневном стационаре (без учета стоимости исследований, манипуляций и лекарственных препаратов)	550
	37-037	Стоимость двухместной палаты с душем и туалетом неврологического отделения (1 сутки)	8500
	37-038	Стоимость двухместной палаты с душем и туалетом нейрохирургического отделения (1 сутки)	8000
	37-039	Стоимость двухместной палаты неврологического отделения без удобств (1 сутки)	6000
	37-040	Стоимость двухместной палаты нейрохирургического отделения без удобств (1 сутки)	6000
В 01 023 003	37-041	Стоимость койко-дня в одноместной палате повышенной комфортности с душем и туалетом неврологического отделения (п. № 349)	10200

	37-032	Стоимость койко-дня в одноместной палате повышенной комфортности с душем и туалетом неврологического отделения (п. № 330, 332)	9800
В 01 023 003	37-042	Стоимость койко-дня в одноместной палате повышенной комфортности с душем и туалетом неврологического отделения (п. № 536)	9000
В 01 024 003	37-043	Стоимость койко-дня в одноместной палате с душем и туалетом нейрохирургического отделения	5500
	<b>I</b>	<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>	
	99-002	Образовательные услуги	договорная цена
	<b>I</b>	<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР (проведение ПМО)</b>	
В 04 047 002	40-001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	200
	40-002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	200
В 04 004 002	40-003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	200
	40-004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	200
В 04 057 002	40-005	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	200
В 04 053 002	40-006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	200
В 04 029 002	40-007	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	200
В 04 028 002	40-008	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога	200
В 04 023 002	40-009	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	200
В 04 008 002	40-010	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	200
В 04 001 002	40-011	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	200
В 04 035 002	40-012	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	200
В 04 036 002	40-013	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	300
В 04 065 002	40-014	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	150
В 04 033 002	40-017	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	200
В 04 033 002	40-015	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	500
	40-016	Профилактический прием (осмотр, консультация) специалиста	3000

Главный врач \_\_\_\_\_ Байдина Е.В.

Заместитель директора по экономическим вопросам \_\_\_\_\_ Никитина Н.В.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Губарева Э.Н.