

ООО Многопрофильная Медицинская Клиника "Антуриум",  
Адрес: 656043, г. Барнаул, проспект Социалистический, 17  
телефон регистратуры: (3852) 535-535  
Лицензия № Л041-01151-22/00364355 от 29 ноября 2019 года выдана  
Министерством здравоохранения Алтайского края

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ООО ММК "Антуриум"

15 ноября 2023 г.



## **Прайс-лист на медицинские услуги**

**№000000437 от 15 ноября 2023 г.**

Пенсионерам по возрасту, инвалидам 1, 2, 3 групп при предъявлении пенсионного удостоверения предоставляется скидка на медицинские услуги в размере 5% (в некоторых случаях "льготная цена") кроме комплексных услуг: медицинских освидетельствований, заключений, справок, санитарных книжек и лабораторных исследований

В стоимость операции включена оплата анестезии (местной или общей) и медицинское сопровождение пациента. Пребывание в стационаре оплачивается дополнительно.

Код	Услуга	Цена
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога	1 600

<b>Анестезиология (АНГ)</b>		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врача анестезиолога-реаниматолога	700

<b>Гастроэнтерология (ГТГ)</b>		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1 500
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	600

<b>Эндоскопические исследования в гастроэнтерологии (ЭИГ)</b>		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (взрослые)	3 900
A03.16.001.101	Эзофагогастродуоденоскопия (дети)	4 800
A03.19.002	Ректороманоскопия	2 700
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	4 000
A03.18.001	Колоноскопия	5 000
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из пищевода и желудка (взрослые)	4 800
A16.16.048.101	Эндоскопическое удаление инородных тел из пищевода и желудка (дети)	6 000
A16.16.041.001.101	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода и желудка 1 категории	7 400
A16.16.041.001.102	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода и желудка 2 категории	9 500
A16.18.019.001.101	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1 категории	7 700
A16.18.019.001.102	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 2 категории	10 000
A03.30.004.101	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта 1 категории	4 000
A03.30.004.102	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта 2 категории	5 500
A16.30.074	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое	5 000
A16.30.074.101	Дополнительное клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое (1 клипса)	3 000
B01.003.004.009.101	Тотальная внутривенная анестезия при диагностической эндоскопии в гастроэнтерологии	3 000
B01.003.004.009.102	Тотальная внутривенная анестезия при лечебной эндоскопии в гастроэнтерологии	3 500
B01.003.004.009.103	Тотальная внутривенная анестезия при диагностической эндоскопии, сочетанное обследование	5 000
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 500
A23.30.057	Кинематография (видеозапись при эндоскопии)	600

<b>Гематология (ГМ)</b>		
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	1 800
B01.005.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (срочный)	2 500

<b>Гинекология (ГНК)</b>		

<b>Амбулаторная гинекология</b>		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	1 500
B01.001.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	1 800
B01.001.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога КМН	1 800
B01.001.001.103	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (интимная пластика)	1 500
B01.001.001.104	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-климактеролога	1 500
B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (для справки)	300
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный	2 500
B01.001.004.101	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный (КМН)	3 600
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	250
A03.20.005	Вульвоскопия	1 400
A11.20.040	Биопсия вульвы	1 600
A03.20.001	Кольпоскопия	1 600
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 400
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	2 200
A11.20.018.101	Пункция заднего свода влагалища (цитологическим исследованием)	2 900
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1 400
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	380
A11.20.013.101	Тампонирование лечебное влагалища (10 сеансов)	2 800
A16.01.004.101	Хирургическая обработка раны в гинекологии	600
A16.30.069.101	Снятие послеоперационных швов (лигатур) промежности	600
A16.30.069.102	Снятие послеоперационных швов (лигатур) влагалища	600
A16.20.096	Удаление доброкачественного новообразования вульвы (1 шт)	1 000
A16.20.096.101	Удаление доброкачественных новообразований вульвы (до 5 шт)	2 000
A16.20.096.102	Удаление доброкачественных новообразований вульвы (до 10 шт)	4 600
A16.20.096.103	Удаление доброкачественных новообразований вульвы (до 15 шт)	6 600
A16.20.096.104	Удаление доброкачественных новообразований вульвы (более 15 шт)	12 600
A16.20.096.105	Удаление доброкачественных новообразований вульвы (с наложением шва)	4 200
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	900
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	2 500
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	5 000
A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	10 000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	3 500
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	4 200
A11.20.043	Бужирование цервикального канала	1 900
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 100
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
A11.20.015.101	Удаление внутриматочной спирали (инструментальное)	2 900
A11.01.002.101	Введение подкожного контрацептива "Импланон"	5 000
A11.01.002.102	Удаление подкожного контрацептива "Импланон"	1 600
A11.20.024.101	Установка контрацептивного интравагинального кольца	500
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 500

B01.003.004.001.101	Местная анестезия (в гинекологии)	800
A09.22.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	200

<b>Оперативная гинекология</b>		
A16.20.018	Иссечение гематомы женских половых органов	12 000
A16.20.065.101	Рассечение перегородки влагалища (1 категория)	18 000
A16.20.065.102	Рассечение перегородки влагалища (2 категория)	20 500
A16.20.101.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища (до 2 см)	20 500
A16.20.101.102	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища (более 2 см)	27 800
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	9 700
A03.20.003	Гистероскопия	11 500
A03.20.003.001.101	Гистерорезектоскопия 1 категории	24 000
A03.20.003.001.102	Гистерорезектоскопия 2 категории	28 000
A03.20.003.001.103	Введение противоспаечного барьера при гистерорезектоскопии	2 500

<b>Интимная пластика</b>		
--------------------------	--	--

<b>Амбулаторная интимная пластика</b>		
A11.01.013.101	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Репарт деликэйт" 1,5 мл)	10 000
A11.01.013.102	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Репарт джи нормал", 1,0 мл.)	14 000
A11.01.013.103	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Репарт джи нормал", 2,0 мл.)	28 000
A11.01.013.104	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Репарт джи дип", 1,0 мл.)	15 000
A11.01.013.105	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Репарт джи дип", 2,0 мл.)	30 000
A11.01.013.106	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная биоревитализация "Стилэйдж гидро", 1,0 мл.)	12 000
A11.01.013.107	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная биоревитализация "Стилэйдж гидромакс", 1,0 мл.)	15 000
A11.01.013.108	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Стилэйдж М", 1,0 мл.)	19 000
A11.01.013.109	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная контурная пластика "Стилэйдж Л", 1,0 мл.)	21 000
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	13 000
A16.20.098.101	Хирургическая коррекция разрыва половой губы 1 категория	9 000
A16.20.098.102	Хирургическая коррекция разрыва половой губы 2 категория	14 000

<b>Стационарная интимная пластика</b>		
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	25 000
A16.20.029	Коррекция вторичного капюшона клитора (1 сторона)	8 000
A16.20.029.101	Коррекция вторичного капюшона клитора (2 стороны)	10 000
A16.20.098.103	Пластика малых половых губ (односторонняя)	30 000
A16.20.098.104	Пластика малых половых губ (двусторонняя 1 категория)	50 000
A16.20.098.105	Пластика малых половых губ (двусторонняя 2 категория)	55 000
A16.20.098.106	Пластика малых половых губ (двусторонняя 3 категория)	60 000

A16.20.098.107	Пластика малых половых губ (двусторонняя с липофилингом интимной зоны)	75 000
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности (эпизиопластика)	50 000
A16.01.008.101	Коррекция пластических операций по гинекологии под местной анестезией	7 000
A16.01.008.102	Коррекция пластических операций по гинекологии под общей анестезией	12 000

<b>Лазерная гинекология</b>		
A22.20.001.101	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (восстановление вульвы)	7 000
A22.20.001.102	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (восстановление влагалища)	10 000
A22.01.002.101	Лазерная шлифовка кожи (промежность)	11 500

<b>Урогинекология</b>		
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	70 000
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации промежности и стеноза влагалища	70 000
A16.20.028.005	Манчестерская операция	100 000
A16.20.028.006	Операции при опущении стенок матки и влагалища	100 000
A16.20.028.006.101	Операции при рецидивах опущения стенок матки и влагалища	80 000

<b>Сервисные услуги в гинекологии</b>		
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар)	1 500
V01.001.007.101	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2 местная палата с питанием)	4 000
V01.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего	1 300

<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
A11.12.003.101	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	250
A11.12.003.102	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	700
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	180

<b>Урология (УРЛ)</b>		
-----------------------	--	--

<b>Урология амбулаторная</b>		
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 500
V01.053.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (высшая категория, КМН)	1 700
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога (для справки)	300
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	300
A11.21.004	Сбор секрета простаты	600
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 100

A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2 200
A03.28.001	Цистоскопия с местной анестезией	3 300
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	600
A11.21.003	Биопсия полового члена	600
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	800
A21.21.001	Массаж простаты	1 000
A22.30.015.101	Ударно-волновая терапия в урологии	2 500
A17.30.010.101	Вакуумное воздействие в урологии (ЛОД-терапия)	1 100
V01.053.001.102	Комплексное лечение хронических воспалительных процессов половой сферы мужчин (1 сеанс)	1 700
V01.053.001.103	Комплексное лечение хронических воспалительных процессов половой сферы мужчин (10 сеансов)	15 500
A16.28.086	Удаление полипа уретры (амбулаторно)	6 000
A16.28.086.001.101	Трансуретральное удаление кондилом уретры (до 5 элементов)	6 500
A16.28.086.001.102	Трансуретральное удаление кондилом уретры (до 10 элементов)	11 000
A16.28.086.001.103	Трансуретральное удаление кондилом уретры (до 15 элементов)	13 500
A16.21.043.101	Удаление доброкачественных новообразований в урологии (1 элемент)	1 100
A16.21.043.102	Удаление доброкачественных новообразований в урологии (до 5 элементов)	4 400
A16.21.043.103	Удаление доброкачественных новообразований в урологии (до 10 элементов)	8 800
A16.21.043.104	Удаление доброкачественных новообразований в урологии (до 15 элементов)	11 000
A16.21.043.004	Удаление доброкачественных новообразований в урологии (более 15 элементов)	13 200
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	7 700
V01.003.004.001.102	Местная анестезия в урологии	800

### Урология стационарная

A03.28.001.101	Цистоскопия с общей анестезией	10 000
A16.28.086.002	Удаление полипа уретры (стационар)	10 000
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	8 000
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	11 000
A16.21.025	Пластика оболочек яичка	17 000
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (Операция по Мармару)	16 500
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (стационар)	11 000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти (Циркумцизия)	13 500

### Сервисные услуги в урологии

V01.053.006.101	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар)	1 500
V01.053.006.102	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата с питанием)	4 000

### Пункционная биопсия

A11.22.002.001.101	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 500
A11.22.002.001.102	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	2 000
A11.22.002.001.103	Повторная пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 100

A11.22.002.001.104	Повторная пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	1 700
A11.20.010.003.101	Пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 500
A11.20.010.003.102	Пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	2 000
A11.20.010.003.103	Повторная пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 100
A11.20.010.003.104	Повторная пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 700
A11.30.024.001.101	Пункция образования мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 500
A11.30.024.001.102	Пункция образования мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	2 000
A11.30.024.001.103	Повторная пункция образования мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 100
A11.30.024.001.104	Повторная пункция образования мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	1 700
A11.06.001.001.101	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 500
A11.06.001.001.102	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	2 000
A11.06.001.001.103	Повторная пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (до 4-х стекол)	1 100
A11.06.001.001.104	Повторная пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (более 4-х стекол)	1 700

<b>Ультразвуковые исследования (УЗИ)</b>		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	800
A04.06.002.101	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (всех групп)	1 300
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 100
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	1 500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 200
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	1 500
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900
A04.10.002	Эхокардиография	1 400
A04.30.101	Ультразвуковое исследование 1 органа	900
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (без почек)	1 300
A04.16.001.101	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (с почками)	1 400
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1 200
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с определением функции)	1 600
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 500
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря	1 200
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 200
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900

A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (с фолликулогенезом)	900
A04.20.001.101	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное+трансвагинальное	1 300
A04.20.001.101	Цервикометрия	900
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (до 12 недель)	1 300
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 700
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2-3 триместр)	1 500
A04.12.024.101	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2-3 триместр, многоплодная беременность)	1 700
A04.23.001	Нейросонография (дети до 1 года)	1 400

<b>Дуплекс сосудов</b>		
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 200
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование экстра- и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 500
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, транскраниальных артерий с проведением ротационных проб	1 700
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 200
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 200
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 300
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 300
A04.12.003.001.101	Дуплексное сканирование почечных артерий	1 300
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1 300
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 600
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 600

<b>УЗИ суставов</b>		
A04.04.001	Ультразвуковое исследование 1 сустава	800
A04.04.001.101	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	1 200
A04.04.001.102	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	1 000
A04.04.001.103	Ультразвуковое исследование лучезапястных, пястно-фаланговых суставов	1 000
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	1 200
A04.04.001.104	Ультразвуковое исследование коленных суставов	1 100
A04.04.001.105	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	1 000
A04.03.002.101	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейный отдел)	1 200
A04.03.002.102	Ультразвуковое исследование позвоночника (поясничный отдел)	1 100

<b>УЗИ дети</b>		
A04.20.001.102	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (дети)	900
A04.28.003.101	Ультразвуковое исследование органов мошонки (дети)	900
A04.09.001.101	Ультразвуковое исследование плевральной полости (дети)	700
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга (нейросонография до 1 года)	1 400
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (дети до 3 лет)	1 000
A04.12.003.001.102	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (дети)	1 200
A04.12.003.001.103	Дуплексное сканирование почечных артерий (дети)	1 200

A04.12.005.005.101	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (дети)	1 100
A04.12.005.006.101	Дуплексное сканирование экстра- и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (дети)	1 400
A04.12.005.007.101	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, транскраниальных артерий с проведением ротационных проб (дети)	1 600
A04.04.001.001.101	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до 3 месяцев)	1 000

## Травматология и ортопедия

Травматология амбулаторная		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда	1 500
B01.050.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (высшая категория)	1 700
B01.050.001.102	Ортопедический осмотр под контролем УЗИ	500
A22.30.015.102	Ударно-волновая терапия в травматологии	3 000
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	2 200
A16.04.002.101	Терапевтическая аспирация содержимого сустава под контролем УЗИ	2 600
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (без стоимости эндпротеза)	1 700
A16.04.051.101	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости под контролем УЗИ (без стоимости эндпротеза)	2 300
A16.04.051.102	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (с учетом стоимости эндпротеза)	21 000
A16.04.051.103	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости под контролем УЗИ (с учетом стоимости эндпротеза)	21 600
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 700
A11.04.004.101	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ (без стоимости препарата)	2 300
A11.04.004.102	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	2 500
A11.04.004.103	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ (со стоимостью препарата)	3 000
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 700
A11.04.006.101	Околосуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ (без стоимости препарата)	2 300
A11.04.006.102	Околосуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	2 300
A11.04.006.103	Околосуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ (со стоимостью препарата)	2 800
A18.05.001.101	Плазмотерапия в травматологии и ортопедии (1 пробирка)	3 300
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (каркасных)	2 700
A23.30.001.101	Пособие по подбору ортопедических стелек (бескаркасных)	5 500
A23.30.001.102	Пособие по подбору ортопедических стелек (коррекция)	1 500
A23.30.001.103	Установка индивидуального межпальцевого пилота (малый)	500
A23.30.001.104	Установка индивидуального межпальцевого пилота (большой)	800
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 000
A15.01.001.101	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (с врачебной манипуляцией)	1 300
A15.01.001.102	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (с лечебно-терапевтической процедурой)	1 100
A16.01.004.107	Хирургическая обработка раны в травматологии (первичная)	4 000
A16.01.004.108	Хирургическая обработка раны в травматологии (вторичная)	4 400

A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (пластик/термопластик без стоимости материала)	2 200
A15.03.002.101	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (пластик 1 бинт)	3 000
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки/лонгеты) (1 категории сложности)	1 700
A15.03.010.101	Снятие гипсовой повязки/лонгеты (2 категории сложности)	2 000

<b>Травматология оперативная</b>		
A16.03.082.101	Оперативное лечение при синдактилии пальцев стопы	20 000
A16.03.082.102	Удаление добавочного пальца мягкотканная форма 1 категория	22 000
A16.03.082.103	Удаление добавочного пальца мягкотканная форма 2 категории	24 000
A16.03.082.104	Удаление добавочного пальца костно-суставная форма	26 000
A16.03.036	Реваскуляризирующая остеоперфорация пяточной кости	11 500
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (под местной анестезией)	17 000
A16.03.024.007.101	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп	18 000
A16.03.024.007.102	Дополнительная закрытая остеотомия головки V плюсневой кости (одна нога)	3 300
A16.03.024.007.103	Реконструктивная операция Weil при метатарзалгии	37 000
A16.03.024.007.104	Корректирующая операция Weil	18 000
A16.03.089.102	Удаление экзостоза головки 1-й плюсневой кости (Шеде) одна стопа	40 000
A16.03.089.103	Удаление экзостоза головки 1-й плюсневой кости (Шеде) две стопы	44 000
A16.04.014.101	Дополнительная коррекция молоткообразной деформации пальцев стопы	13 700
A16.04.014.102	Артропластика стопы и пальцев ноги (SCARF 1 нога)	60 000
A16.04.014.103	Артропластика стопы и пальцев ноги (SCARF 2 ноги)	70 000
A16.04.014.104	Артроэрез (одной стопы)	30 000
A16.04.014.105	Артроэрез одной стопы с пластикой связок	38 000
A16.04.014.106	Артроэрез (двух стоп)	46 000
A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава	19 300
A16.02.009.006	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом	27 500
A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки	38 500
A16.02.016.101	Рассечение кольцевидной связки (малоинвазивное)	15 000
A16.02.016.102	Рассечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите (щелкающий палец, болезнь Нотта)	22 000
A16.02.005.003.101	Пластика сухожилия кисти 1 этап	38 500
A16.02.005.003.102	Пластика сухожилия кисти 2 этап	38 500
A16.02.009.004.101	Наложение шва сухожилий сгибателей и разгибателей на разных уровнях	44 000
A16.04.016	Артропластика кисти и пальцев руки (под местной анестезией)	44 000
A16.04.037.101	Пластика связок суставов верхней конечности	66 000
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	44 000
A16.02.004.101	Восстановление подвижности суставов кисти при контрактурах (артролиз)	38 500
A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	44 000
A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	33 000
A16.24.002.001	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники	55 000
A16.24.002.002	Сшивание нервов и сухожилий на разных уровнях с использованием микрохирургической техники	77 000
A16.04.017.101	Артропластика плечевого сустава при привычном вывихе плеча (Бойчев - 2)	66 000
A16.02.011.101	Тенодез двуглавой мышцы плеча и большой грудной мышцы	60 000
A16.02.005.002	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения	66 000

A16.02.001.003	Фасциотомия малоинвазивная	15 000
A16.02.015	Миотомия при эпикондилите	55 000
A16.03.059	Краевая резекция кости	44 000
A16.03.089	Удаление экзостоза бедра, голени, плеча	17 000
A16.03.089.104	Удаление экзостоза стопы, кисти, предплечья	15 000
A16.30.084	Иссечение околосуставной слизистой сумки (Кисты Бейкера)	44 000
A16.30.084.101	Пункционное лечение кисты Бейкера	11 000
A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия	33 000
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных, экстрамедуллярных металлоконструкций	55 000
A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией	26 000
A16.03.028.003	Остеосинтез мелких костей скелета	44 000
A16.03.022.003	Остеосинтез переломов ключицы, плечевой кости, костей предплечья	60 000
V01.003.004.009.104	Общая анестезия в травматологии	8 000

	<b>Сервисные услуги в травматологии</b>	
V01.050.003.101	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар)	1 500
V01.050.003.102	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата с питанием)	4 000

	<b>Терапия (ТРП)</b>	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 300
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (для справки)	400

	<b>Кардиология (КРД)</b>	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1 500
V01.015.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория)	1 700

	<b>(КЛП)</b>	
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	1 500
V01.018.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-колопроктолога	1 800

	<b>Амбулаторная колопроктология</b>	
A16.19.013.102	Инфракрасная коагуляция геморроидальных узлов	5 500
A16.19.013.103	Инфракрасная коагуляция геморроидальных узлов (КМН)	10 000
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	7 800
A16.19.013.002.101	Лигирование геморроидальных узлов (КМН)	16 800
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	11 000
A16.19.044.101	Тромбэктомия геморроидальных узлов (КМН)	14 000
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	12 500
A16.19.013.101	Удаление геморроидальных узлов (КМН)	19 700
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	12 000
A16.19.041.101	Иссечение геморроидальных бахромок (КМН)	15 000
A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	6 500

05412	Удаление кондилом перианальной области (1 шт)	6 000
A16.19.033.101	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (КМН)	16 800
A16.19.033.102	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (КМН до 3 шт)	19 700
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	11 500
A16.19.017.101	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (КМН)	16 800
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	12 000
A16.19.018.101	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (КМН)	20 000
A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	7 700
A16.19.046.101	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков (КМН)	11 000
A16.19.014.101	Разделение анального сфинктера (химическая сфинктеротомия)	14 300
A16.19.014.102	Разделение анального сфинктера (химическая сфинктеротомия КМН)	20 000
A16.19.014.103	Разделение анального сфинктера (закрытая боковая сфинктеротомия)	11 000
A16.19.014.104	Разделение анального сфинктера (закрытая боковая сфинктеротомия КМН)	20 000
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	18 500
A16.19.003.001.101	Иссечение анальной трещины (КМН)	20 000
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	32 000
A03.19.002.101	Ректороманоскопия (КМН)	4 000
A16.19.010.101	Иссечение наружного свища прямой кишки 1 категории	24 000
A16.19.010.102	Иссечение наружного свища прямой кишки 1 категории (КМН)	31 000
A16.19.010.103	Иссечение наружного свища прямой кишки 2 категории	27 000
A16.19.010.104	Иссечение наружного свища прямой кишки 2 категории (КМН)	35 000

#### Стационарная колопроктология

A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	16 700
B01.003.004.009.105	Тотальная внутривенная анестезия в проктологии	8 000

#### Сервисные услуги в колопроктологии

B01.018.003.101	Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар)	1 500
-----------------	---	-------

#### Маммология (МЛГ)

B01.027.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога	1 500
-----------------	---	-------

#### Сосудистая хирургия (СХ)

B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга	1 500
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	700

#### Склеротерапии

A16.12.006.101	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Микросклеротерапия I ст. сложности 1 А)	6 000
A16.12.006.102	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Микросклеротерапия II ст. сложности, 2 А)	7 800
A16.12.006.103	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Микросклеротерапия III ст. сложности 2 А)	9 700
A16.12.006.104	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Микросклеротерапия коррекция)	4 800

<b>Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК)</b>		
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	36 300
A22.12.003.001.101	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с минифлебэктомией (I категории сложности)	38 500
A22.12.003.001.102	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с минифлебэктомией (II категории сложности)	39 500
A22.12.003.001.103	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей с минифлебэктомией (III категории сложности)	41 800

<b>Флебология</b>		
A16.12.006.001.101	Удаление поверхностных вен нижней конечности (1 категории)	7 700
A16.12.006.001.102	Удаление поверхностных вен нижней конечности (1 категория под общей анестезией)	10 500
A16.12.006.001.103	Удаление поверхностных вен нижней конечности (2 категории)	10 000
A16.12.006.001.104	Удаление поверхностных вен нижней конечности (2 категории под общей анестезией)	14 500
A16.12.006.001.105	Удаление поверхностных вен нижней конечности (3 категории)	13 200
A16.12.006.001.106	Удаление поверхностных вен нижней конечности (3 категории под общей анестезией)	18 700
A16.12.006.001.107	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Кроссэктомия БПВ или МПВ + Флебэктомия)	23 000
A16.12.006.001.108	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Сафенэктомия МПВ)	26 600
A16.12.006.001.109	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Сафенэктомия БПВ)	26 600
A16.12.006.001.110	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Сафенэктомия БПВ + минифлебэктомия)	29 000
A16.12.006.001.111	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Сафенэктомия БПВ + перевязка перфорантных вен)	30 200
A16.12.006.001.112	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Сафенэктомия БПВ+МПВ+перевязка перфорантных вен)	31 400
A16.12.006.001.113	Удаление поверхностных вен нижней конечности (Повторная флебэктомия при рецидиве варикозной болезни)	28 600
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	14 500

<b>Сервисные услуги в сосудистой хирургии</b>		
V01.043.005.101	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар)	1 500
V01.043.005.102	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата с питанием)	4 000

V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1 500
-------------	---	-------

<b>Оториноларингология (ЛОР)</b>		
----------------------------------	--	--

<b>Оториноларингология амбулаторная</b>		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 500
V01.028.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (КМН)	1 700

B01.028.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (хирурга)	1 700
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	300
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А (STREPTATEST)	1 200
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	150
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 000
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом, полостью носа	500
A16.25.007	Удаление ушной серы	500
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	400
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	350
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	500
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	600
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	1 500
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	500
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	700
A16.08.016.001	Комплексное лечение хронического тонзиллита на аппарате "Тонзиллор" (1 сеанс)	1 000
A11.08.021.002	Промывание околоносовых пазух и носоглотки через катетер	300
A11.08.021.003	Промывание околоносовых пазух и носоглотки через соустье	700
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 000
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	1 100
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 700
A15.27.001	Наложение повязки при операциях на органе обоняния	300
A16.07.087.101	Увулопластика под местной анестезией	12 000

#### **Оториноларингология оперативная**

A16.08.054	Удаление новообразования глотки	3 500
A16.08.035.001	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	3 500
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	4 500
A16.25.001	Дренажное вскрытие фурункула наружного уха	4 400
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	4 500
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	4 500
A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий носа под местной анестезией	3 300
A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	4 500
A16.08.010.001.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин под местной анестезией	10 000

#### **Оториноларингология оперативная стационарная**

A16.08.064	Тонзиллотомия	23 000
A16.08.001	Тонзиллэктомия	33 800
A16.08.002	Аденоидэктомия	24 400
A16.08.003	Аденотонзиллотомия шейверная	24 400
A16.07.087	Увулопластика	17 800

A16.08.014	Репозиция костей носа	16 800
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	15 000
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	15 800
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	15 800
A16.08.010.005	Двусторонняя конхо и вазотомия	17 600
A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	31 200
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	32 400
A16.08.013.002	Пластика перфорации носовой перегородки	64 800
A16.27.002.001	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя)	19 000
A16.27.002.002	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	28 600
A16.08.053.001	Фронтотомия эндоскопическая (односторонняя)	27 200
A16.08.053.002	Фронтотомия эндоскопическая (двусторонняя)	36 500
A16.27.003.001	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя)	31 000
A16.27.003.002	Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	43 500
A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя)	29 700
A16.08.017.002	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	32 200
A16.08.017.003	Эндоскопическая гайморотомия при одностороннем хрон. гайморите с искривлением носовой перегородки	40 600
A16.08.017.004	Эндоскопическая гайморотомия при двустороннем хрон. гайморите с искривлением носовой перегородки	46 800
A16.27.001.001	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	39 000
A16.27.001.002	Синусотомия с исправлением носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	46 800
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50 400
A16.08.071.001	Комплексная эндоскопическая операция на придаточных пазухах носа (до 4-х пазух)	46 800
A16.08.071.002	Комплексная эндоскопическая операция на придаточных пазухах носа с исправлением носовой перегородки	48 800
A16.08.071.003	Эндоскопическая операция при хроническом полириносинусите с искривлением носовой перегородки	53 800
A16.25.009	Миринопластика	70 000
A16.08.078	Коррекция после ЛОР-операций под местной анестезией	4 000
A16.08.079	Коррекция после ЛОР-операций под наркозом	11 000
A16.25.011	Парацентез (миринготомия) барабанной перепонки 1 сторона	32 000

<b>Сервисные услуги в оториноларингологии</b>		
V01.028.003.101	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без питания)	1 500
V01.028.003.102	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-местная палата)	4 000

<b>Офтальмология</b>		
----------------------	--	--

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 500
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	400
A03.26.008.101	Рефрактокератометрия	600
A02.26.015.101	Офтальмотонометрия (аппаратом ИГД)	300
A02.26.015.102	Офтальмотонометрия (тонометром Маклакова)	300
A03.26.020.101	Периметрия кинетическая	500
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	600
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A16.26.018	Эпиляция ресниц (в т.ч. забор на демодекоз)	400
A21.26.001	Массаж век медицинский	500
A11.26.004	Промывание слезных путей	900
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	500
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	400
A11.26.011.101	Введение лекарственного препарата во множественный халазион (без стоимости препарата)	1 200
A16.30.069.103	Снятие послеоперационных швов (в офтальмологии)	600
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	600
A16.26.034.101	Удаление множественных инородных тел конъюнктивы	1 200
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 500

### Педиатрия

V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 500
-------------	---	-------

### Пульмонология

V01.037.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория)	1 500
V01.037.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1 500
V01.037.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога-терапевта (высшая категория)	1 800

### Психотерапия

V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	2 500
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	5 000

### Пластическая хирургия (ПЛХ)

V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга	1 500
-------------	--	-------

### Абдоминопластика (пластика живота)

A16.30.028.002.102	Коррекция формы пупка	35 000
A16.30.008.101	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика малая)	55 000
A16.30.008.102	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика 1 категория)	220 000
A16.30.008.103	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика 2 категория)	250 000
A16.30.008.104	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика 3 категория)	300 000
A16.30.008.105	Торсопластика (бодилифтинг) 1 категории	350 000
A16.30.008.106	Торсопластика (бодилифтинг) 2 категории	400 000

A16.30.008.107	Торсопластика (бодилифтинг) 3 категории	450 000
----------------	---	---------

<b>Блефаропластика (пластика век)</b>		
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика одного века)	42 000
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	70 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	75 000
A16.26.111.004.101	Пластика верхних и нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	125 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	75 000
A16.26.111.007	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	80 000
A16.26.111.007.101	Пластика верхних и нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	135 000
A16.26.111.010	Ориентальная пластика век (верхних и нижних век)	155 000
A16.26.111.010.101	Ориентальная пластика верхних век	75 000
A16.30.058.006.101	Лифтинг брови (односторонний)	15 000
A16.30.058.006.102	Лифтинг брови (двусторонний)	25 000

<b>Маммопластика</b>		
A16.20.085.010.101	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия при мастоптозе I степени 1 сторона)	90 000
A16.20.085.010.102	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия при мастоптозе I степени 2 стороны)	150 000
A16.20.085.012.101	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия при мастоптозе II степени 1 сторона)	108 000
A16.20.085.012.102	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия при мастоптозе II степени 2 стороны)	180 000
A16.20.085.012.103	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия при мастоптозе III степени 1 сторона)	120 000
A16.20.085.012.104	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия при мастоптозе III степени 2 стороны)	200 000
A16.20.086.001	Пластика втянутых сосков	60 000
A16.20.086.101	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (односторонняя)	30 000
A16.20.086.102	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (двусторонняя)	50 000
A16.21.027	Коррекция гинекомастии	60 000

<b>Отопластика (пластика ушей)</b>		
A16.25.041.101	Коррекция размеров мочек (1 сторона)	12 000
A16.25.041.102	Коррекция размеров мочек (2 стороны)	20 000
A16.25.041.103	Резекция ушной раковины (1 сторона)	25 000
A16.25.041.104	Резекция ушной раковины (2 стороны)	40 000
A16.25.021.001.101	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (Дети 1 сторона)	36 000
A16.25.021.001.102	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (Дети 2 стороны)	60 000
A16.25.021.001.103	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (1 сторона)	42 000
A16.25.021.001.104	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (2 стороны)	70 000
A16.25.021.001.105	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (вторичная)	80 000
A16.25.024.101	Аурикулопластика (коррекция свернутого уха 1 сторона)	48 000
A16.25.024.102	Аурикулопластика (коррекция свернутого уха 2 стороны)	80 000

	<b>Липосакция</b>	
--	-------------------	--

<b>Липосакция Вайзер (Vaser)</b>		
A16.01.034.006.101	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), подбородок	40 000
A16.01.034.006.102	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), жировой горб I степени	40 000
A16.01.034.006.103	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), жировой горб II степени	50 000
A16.01.034.006.104	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), жировые подмышечные валики	25 000
A16.01.034.006.105	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), жировые подмышечные валики при маммопластике	20 000
A16.01.034.006.106	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), гинекомастия	50 000
A16.01.034.006.107	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), плечи	60 000
A16.01.034.006.108	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), талия+живот ( 4 зоны)	130 000
A16.01.034.006.109	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), спина	130 000
A16.01.034.006.110	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), область лобка	30 000
A16.01.034.006.111	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), внутренняя поверхность бедер 1 степени	70 000
A16.01.034.006.112	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), наружная поверхность бедер 1 степени	70 000
A16.01.034.006.113	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), наружная поверхность бедер 2 степени	80 000
A16.01.034.006.114	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), внутренняя+наружная поверхность бедер	120 000
A16.01.034.006.115	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), колени	50 000
A16.01.034.006.116	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), 360 градусов (живот, талия, спина)	220 000
A16.01.034.006.117	Удаление подкожно-жировой клетчатки при помощи ультразвука (Vaser), локальная зона (10*20 см)	20 000

<b>Липоскульптура</b>		
A16.01.036.001.101	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг молочных желез после эндопротезирования)	25 000
A16.01.036.001.102	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг молочных желез)	40 000
A16.01.036.001.103	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг ягодиц)	40 000
A16.01.036.001.104	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг голеней)	30 000

<b>Липофилинг</b>		
A16.01.036.001.105	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг лица)	40 000
A16.01.036.001.106	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг лица коррекция)	25 000
A16.01.036.001.107	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг губ)	15 000

A16.01.036.001.108	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг интимной зоны)	20 000
A16.01.036.001.109	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг интимной зоны коррекция)	15 000
A16.01.036.001.110	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг кистей)	20 000
A16.01.036.001.111	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг носослезных борозд)	10 000

<b>Лифтинг плеч и лифтинг бедер</b>		
A16.01.035.003	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности (брахиопластика)	150 000
A16.01.035.002	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности (фемороластика)	200 000

<b>Хейлоластика (пластика губ)</b>		
A16.07.061.101	Хейлоластика (Булхорн)	30 000
A16.07.061.102	Хейлоластика (по Киссельрингу)	30 000
A16.07.061.103	Хейлоластика (Булхорн и VY одной губы)	40 000
A16.07.061.104	Хейлоластика (Булхорн и VY двух губ)	50 000

<b>Хирургическая коррекция послеоперационных и посттравматических рубцов</b>		
A16.01.023.103	Иссечение рубцов кожи (до 5 см)	15 000
A16.01.023.104	Иссечение рубцов кожи (5-10 см)	25 000
A16.01.023.105	Иссечение рубцов кожи (более 10 см)	35 000
A16.01.023.102	Иссечение рубцов кожи (келоид)	32 000
A16.01.008.103	Коррекция после пластических операций (первый операционный час)	11 500
A16.01.008.104	Коррекция после пластических операций (второй и последующий час)	5 000

<b>Риноластика</b>		
A16.08.008.101	Пластика носа (хрящевой отдел)	90 000
A16.08.008.102	Пластика носа (костный отдел)	90 000
A16.08.008.103	Пластика носа (костно-хрящевой отдел)	190 000
A16.08.008.104	Риноластика (ревизионная)	250 000
A16.08.066.001	Риносептоластика с использованием видеоэндоскопических технологий	190 000
A16.08.066.001.101	Риносептоластика с использованием видеоэндоскопических технологий (седловидная деформация)	190 000
A16.08.066.001.102	Риносептоластика с использованием видеоэндоскопических технологий (посттравматическая деформация)	190 000
A16.08.008.004.101	Пластика носового клапана	35 000
A16.08.008.004	Пластика кончика носа	50 000

<b>Сервисные услуги в пластической хирургии</b>		
V01.057.006.101	Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в условиях 2-х местной палаты с питанием	4 000
V01.057.006	Ежедневный осмотр врачом-пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата повышенной комфортности)	5 000

	<b>Ревматология</b>	
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	1 500

B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1 500

	<b>Неврология (НВР)</b>	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 400
B01.023.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшая категория)	1 500
B01.023.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (КМН)	1 700
B01.023.001.103	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (для справки)	300
A21.23.002.101	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (иглорефлексотерапия)	800
A21.23.002.102	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (электропунктура)	900
A11.01.002.101	Подкожное введение лекарственных препаратов по биологически активным точкам	800
A11.02.002.101	Внутримышечное введение лекарственного препарата по триггерным зонам (без стоимости препарата)	800
A11.02.002.102	Внутримышечное введение лекарственного препарата по триггерным зонам (со стоимостью препарата)	1 000
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	600
A11.02.002.103	Внутримышечное введение собственной плазмы, обогащенной тромбоцитами	3 300
A11.12.003.103	Внутривенное введение лекарственных препаратов при купировании болевого синдрома	1 200

	<b>Клиническая лабораторная диагностика</b>	
И04623	Клиническая лабораторная диагностика	

	<b>Цифровая рентгенодиагностика (ЦРД)</b>	
B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога (с целью выдачи дубликата исследования на бумажном носителе)	220
B01.039.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога (с целью выдачи дубликата исследования на флеш пациента)	400
B01.039.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога (с целью выдачи дубликата исследования на пленке)	1 000
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 000
A06.30.002.101	Рентгенография на пленке	500
A06.03.061.101	Рентгеноденситометрия (2 зоны)	1 200
A06.03.061.102	Рентгеноденситометрия (3 зоны)	1 500
A06.03.061.103	Рентгеноденситометрия (дети 5-15 лет)	1 800
A06.20.004	Маммография	1 800
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1 000
A06.09.007.002.101	Рентгенография легких цифровая в 1 проекции	1 000
A06.09.007.002.102	Рентгенография легких цифровая в 2-х проекциях	1 400
A06.09.007.002.103	Рентгенография легких цифровая в 1 проекции (срочное описание)	1 400
A06.09.007.002.104	Рентгенография легких цифровая в 2-х проекциях (срочное описание)	2 000

A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 200
A06.28.002	Внутривенная урография	6 600
A06.20.001	Гистеросальпингография	7 000
A06.03.005.101	Рентгенография черепа в 1 проекции	1 200
A06.03.005.102	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 400
A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 100
A06.08.011.101	Рентгенография костей спинки носа	1 200
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 200
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 200
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1 100
A06.03.010.101	Рентгенография шейного отдела позвоночника в косой проекции	1 500
A06.03.010.102	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 400
A06.03.019.101	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1 500
A06.03.013.101	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	1 200
A06.03.013.102	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 400
A06.03.015.101	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции	1 200
A06.03.015.102	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 400
A06.03.019.102	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	1 500
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	1 500
A06.03.017.002.102	Рентгенография копчика в 2-х проекциях	1 400
A06.03.017.002.101	Рентгенография копчика в 1 проекции	1 200
A06.03.041	Рентгенография таза	1 200
A06.03.041.101	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1 400
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 300
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 100
A06.03.024	Рентгенография грудины	1 300
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 400
A06.03.032.101	Рентгенография кисти в 1 проекции	1 100
A06.03.032.102	Рентгенография кисти в 2-х проекциях	1 400
A06.03.032.103	Рентгенография 2-х кистей в 1 проекции	1 300
A06.03.032.104	Рентгенография 2-х кистей в 2-х проекциях	1 800
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 100
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 500
A06.03.052.101	Рентгенография 2-х стоп в одной проекции	1 500
A06.03.053.101	Рентгенография 2 стоп в двух проекциях	1 800
A06.03.053.001.101	Рентгенография 2-х стоп с функциональной нагрузкой в 1 проекции	2 000
A06.03.053.001.102	Рентгенография 2-х стоп с функциональной нагрузкой в 2-х проекциях	2 700
A06.04.101	Рентгенография сустава в 1 проекции	1 100
A06.04.102	Рентгенография сустава в 2-х проекциях	1 300
A06.04.021.003	Рентгенография 2-х суставов в 1 проекции	1 300
A06.04.021.004	Рентгенография 2-х суставов в 2-х проекциях	1 700

<b>Дерматовенерология (ДВР)</b>		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 500
B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (для справки)	300

A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	900
------------	---	-----

<b>Физиотерапия (ФЗТ)</b>		
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	850
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	750
A17.30.025	Общая магнитотерапия	700
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	400
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	400
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	600
A17.30.034.101	Ультрафонофорез без стоимости препарата	500
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	600
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низко интенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	750
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	750

<b>Функциональная диагностика (ФЗД)</b>		
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	800
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 300
A11.09.007.101	Дополнительное введение бронхолитических препаратов при спирометрии	500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 700
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 000
A05.10.006.101	Регистрация электрокардиограммы с описанием	700
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	800
A05.30.001	Кардиотокография плода	900

<b>Хирургия (ХРГ)</b>		
-----------------------	--	--

<b>Хирургия амбулаторная</b>		
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 500
B01.057.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга перед операцией	700
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	300
A11.01.001	Биопсия кожи	2 000
A16.01.017.102	Удаление единичного доброкачественного новообразования кожи (d более 2 мм)	1 000
A16.01.017.103	Удаление единичного доброкачественного новообразования кожи (d свыше 10 мм)	1 800
A16.01.017.104	Удаление единичного доброкачественного новообразований кожи с наложением косметического шва(до 3 см)	4 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	2 200
A16.26.025.101	Удаление множественных новообразований век	3 900
A16.01.017.105	Удаление единичного доброкачественного новообразования кожи области носа и носогубного треугольника	1 600
A16.01.017.106	Удаление единичного доброкачественного новообразования губы	2 700
A16.01.017.107	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи лица	3 800
A16.01.017.108	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи области шеи	3 300
A16.01.017.109	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи области подмышечных впадин	3 000

A16.01.017.110	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи перимаммарной области	2 700
A16.01.017.111	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи паховой области	3 000
A16.01.017.112	Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) менее 1 см	1 100
A16.01.017.113	Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) более 1 см	1 700
A16.01.023.101	Блокада гипертрофического рубца (с препаратом)	1 400
A16.01.022.001	Дермабразия рубца (1 кв.см)	700
A16.01.022.001.101	Дермабразия единичного мелкого рубца	1 200
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	2 400
A16.01.015.101	Удаление телеангиоэктазий на крыльях носа	2 700
A16.01.015.102	Удаление телеангиоэктазий на лице (умеренная интенсивность)	2 700
A16.01.015.103	Удаление телеангиоэктазий на лице (высокая интенсивность)	3 100
A16.01.015.104	Удаление телеангиоэктазий на ногах (умеренная интенсивность)	5 500
A16.01.015.105	Удаление телеангиоэктазий на ногах (высокая интенсивность)	9 000
A16.01.021	Удаление татуировки (2 кв.см)	1 000
A16.01.021.101	Удаление перманентного макияжа бровей	2 600
A16.01.021.102	Удаление перманентного макияжа век (подводка)	2 700
A16.01.021.103	Удаление перманентного макияжа наружных углов глаз	1 400
A16.01.021.104	Удаление перманентного макияжа губ	2 400
A16.25.021.101	Устранение дефекта мочки уха (1 дефект)	3 300
A16.25.021.102	Устранение дефекта мочки уха (тоннели)	5 500
A21.01.010.101	Пирсинг мочки уха	1 000
A21.01.010.101	Пирсинг мочек ушей	1 400
A21.01.010.103	Пирсинг брови	1 200
A21.01.010.104	Пирсинг крыла носа	1 200
A21.01.010.105	Пирсинг языка	1 800
A21.01.010.106	Пирсинг пупка	1 200
A16.01.023.102	Коррекция рубца после пирсинга пупка	3 800
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2 700
A16.01.027.101	Краевая резекция ногтевой пластины	2 000
A16.01.027.102	Лечение вросшего ногтя с лазерной вапоризацией матрикса	4 500
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2 200
A16.01.001.101	Удаление поверхностно расположенного инородного тела с наложением швов	4 400
A16.30.032.101	Удаление новообразования мягких тканей до 2-х см	5 000
A16.30.032.102	Удаление новообразования мягких тканей от 2-х до 4-х см	7 000
A16.01.004.104	Хирургическая обработка раны в хирургии	3 800
A16.30.069.104	Снятие послеоперационных швов (лигатур) в хирургии	1 100
A15.01.001.103	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 000

<b>Хирургия стационарная</b>		
A16.30.032.001.101	Широкое иссечение новообразования мягких тканей (местная анестезия)	9 000
A16.30.032.001.102	Широкое иссечение новообразования мягких тканей (общая анестезия)	12 000
A16.30.032.001.103	Широкое иссечение новообразования мягких тканей (трудный доступ+общая анестезия)	18 000
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	40 000

A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
A16.30.004.002.101	Пластика при диастазе прямых мышц живота с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
A16.30.004.101	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (малых размеров под местной анестезией)	21 000
A16.30.004.102	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (малых размеров)	23 000
A16.30.004.103	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (средних размеров)	29 000
A16.30.004.104	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (больших размеров)	46 500
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	37 500
A16.30.004.011.101	Оперативное лечение грыжи больших размеров передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	46 500
A16.01.035.101	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (малая кожно-жировая складка)	55 000
A16.01.035.102	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (большая кожно-жировая складка)	77 000
A16.21.027.101	Коррекция гинекомастии (1 сторона)	27 700
A16.21.027.102	Коррекция гинекомастии (2 стороны)	38 700

<b>Сервисные услуги в хирургии</b>		
V01.057.005.101	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар)	1 500
V01.057.005.102	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата с питанием)	4 000
V01.057.005.103	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата повышенной комфортности)	5 000

<b>Эндокринология (ЭНД)</b>		
V01.058.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1 800
V01.058.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории	1 800
V01.058.001.103	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (КМН)	1 800
V01.058.001.104	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	400

<b>Консультация на дому</b>		
V01.053.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому	3 600
V01.047.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	3 600
V01.031.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому	3 600
V01.031.001.102	Патронаж врача-педиатра на дому	3 600

<b>Лабораторные исследования (ЛБИ)</b>		
V03.016.111	Срочное исследование любого лабораторного показателя	200

<b>Клинические исследования крови (КИК)</b>		
---	--	--

A12.05.120.111	Исследование уровня тромбоцитов в крови (фазово-контрастный метод)	500
A12.05.121.111	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	650
A09.05.003.111	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	500
A12.05.123.111	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
B03.016.003.111	Общий (клинический) анализ крови развернутый	700
A12.05.005.111	Определение основных групп по системе АВ0	480
A12.05.001.111	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	180
A12.05.120.111	Исследование уровня тромбоцитов в крови (на гематологическом анализаторе)	290

### Биохимические исследования крови (БИК)

#### Субстраты и метаболиты

A12.22.005.111	Проведение глюкозотолерантного теста	400
A12.22.005.111	Проведение глюкозотолерантного теста (3 точки+беременные)	480
A09.05.021.111	Исследование уровня общего и прямого билирубина в крови	400
A09.05.023.111	Исследование уровня глюкозы в крови	260
A09.05.017.111	Исследование уровня мочевины в крови	260
A09.05.019.111	Исследование уровня креатина в крови	260
A09.05.018.111	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	260
A09.05.026.111	Исследование уровня холестерина в крови	260
A09.05.010.111	Исследование уровня общего белка в крови	260
A09.05.011.111	Исследование уровня альбумина в крови	260
A09.05.025.111	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
A09.05.004.111	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
A09.05.028.111	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400
A09.05.253.111	Исследование уровня тропонина Т в крови	870
A09.05.009.111	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	600
A09.05.083.111	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750
A09.05.031.111	Исследование уровня калия в крови	360
A09.05.030.111	Исследование уровня натрия в крови	480
A09.05.034.111	Исследование уровня хлоридов в крови	480
A09.05.252.111	Исследование уровня магния в крови	400
A09.05.032.111	Исследование уровня общего кальция в крови	250
A09.05.043.111	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	300
A09.05.039.111	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	300
A09.05.007.111	Исследование уровня железа сыворотки крови	550
A09.05.193.001.111	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, Т в крови	800

#### Ферменты

A09.05.046.111	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270
A09.05.045.111	Определение активности амилазы в крови	300
A09.05.045.111	Определение активности панкреатической амилазы в крови	360
A09.05.044.111	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	200
A09.05.042.111	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	270
A09.05.041.111	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	270

<b>Профили биохимических исследований (ПБИ)</b>		
V03.016.004.111	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 050
V03.016.007.111	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	800
V03.016.005.111	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	860
A09.28.003.001.111	Определение альбумин/креатининового соотношения в моче	700

<b>Исследования гемостаза (ИГ)</b>		
V03.005.006.111	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	600
V03.005.006.112	Исследование времени свертывания крови и длительности кровотечения	350
A12.05.039.111	Активированное частичное тромбопластиновое время	300
A12.30.014.111	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	260
A09.05.050.111	Исследование уровня фибриногена в крови	300
A12.05.028.111	Определение тромбинового времени в крови	260
A09.05.051.001.111	Определение концентрации Д-димера в крови (полуколичественный метод)	870

<b>Клинические исследования мочи и мазков (КИМ)</b>		
V03.016.006.111	Общий (клинический) анализ мочи	600
V03.016.014.111	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
V03.016.015.111	Исследование мочи методом Зимницкого	600
A12.21.003.111	Микроскопическое исследование сока простаты	600
A12.21.003.112	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	580
A12.20.001.111	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	660
A08.20.017.111	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	650
A08.20.016.111	Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	650
A26.01.018.111	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, ресниц на клещей	750

<b>Биохимические исследования мочи (БИМ)</b>		
A09.28.027.111	Определение активности альфа-амилазы в моче	340
A09.28.011.111	Исследование уровня глюкозы в моче	230
A09.28.101.111	Исследование уровня магния в моче	300
A09.28.012.111	Исследование уровня кальция в моче	250
A09.28.003.001.111	Определение альбумина в моче	420
A09.28.006.111	Исследование уровня креатинина в моче	250
A09.28.009.111	Исследование уровня мочевины в моче	250
A09.28.010.111	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250

<b>Исследования спермы (взятие спермы в жидкость Барбагалло в соотношении 10:1; жидкость необходимо получить заранее)</b>		
V03.053.002.111	Спермограмма	1 200
V03.053.002.111	Посткоитальный тест (ПКТ, тест Шуварского)	1 000

<b>Цитология и гистология</b>		
A08.01.002.111	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	650

A26.01.015.111	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
A26.01.033.111	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
A08.08.002.111	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	720
A08.09.011.111	Цитологическое исследование мокроты	550
A08.20.017.111	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (по Папаниколау)	1 300
A08.20.013.111	Цитологическое исследование отпечатков с ВМС	700
A08.20.019.111	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	700
A08.26.007.111	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (до 4 стекол)	750
A08.26.007.112	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (более 4 стекол)	950
A08.26.007.113	Повторное цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (до 4 стекол)	570
A08.26.007.114	Повторное цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (более 4 стекол)	750
A08.16.007.111	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	650
A08.30.018.111	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	650

<b>SARS-Cov-2</b>		
A26.08.072.111	Экспресс тест антигена вируса гриппа типов A/B и антигена коронавируса Sars-Cov-2	1 250
A26.08.072.112	Экспресс-тест для выявления антител класса IgG/IgM к SARS-CoV-2	520
A26.08.072.113	Антиген "Sars-Cov-2". Экспресс тест	1 000

<b>1.Клинические исследования крови (01000)</b>		
V03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый	680
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	260
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	160
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290

<b>2.Клинические исследования мочи и мазков (02000)</b>		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	430
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	280
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. просмотр 1 точки из переходной зоны	600

<b>3.Исследования гормонов (03000)</b>		
--	--	--

<b>1.При заболеваниях щитовидной железы (03100)</b>		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	390
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	430
A09.05.060	Исследование уровня свободного общего (Т3) в крови	430

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	380
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	430
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	680
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	430
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	520
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, свТ4, свТ3)	960
B03.016.035	Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	960

<b>2.Исследования репродуктивной функции (03200)</b>		
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	520
A09.05.131	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона(ФСГ) в сыворотке крови	640
A09.05.132	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	520
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	480
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 100
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	520
A09.05.154	EIA0108 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
A09.05.149	Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови	520
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	700
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700

<b>3.Диагностика и мониторинг сахарного диабета (03300)</b>		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	660
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	700
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	630
B03.016.042	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсул	850

<b>4.Гематологические маркеры (03400)</b>		
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	680
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	860
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	670
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	700

<b>5.Маркеры кальциевого обмена и резорбции костей (03500)</b>		
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	960
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	960
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	680
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 700

<b>6.Прочие гормоны (03600)</b>		
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	600
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	850
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	680

V03.016.044	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	2 280
V03.016.045	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	1 100

<b>4.Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций (04000)</b>		
---	--	--

<b>1.Антитела к хламидиям (04100)</b>		
A26.06.018.101	Комплекс "АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)"	840

<b>2.Антитела к гельминтам и простейшим (04200)</b>		
V03.014.101	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	700
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза <i>Opistorchis felineus</i> в крови	430
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	430
A26.06.032	Определение антител к лямблиям в крови	480
A26.06.121	Определение антител к аскаридам	480
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза	480
A26.06.201	АТ к анисакидам IgG	700
A12.06.120	Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium</i> ) - свиному цепню	380

<b>3.Внутриутробные инфекции (04300)</b>		
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	600
A26.06.022.101	Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу: "Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови/Определение антител класса М к цитомегаловирусу в крови/Определение индекса avidности антител класса G к цитомегаловирусу в крови"	900
A26.06.045	Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови	600
A26.06.046.101	Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение антител класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови"	1 000
A26.06.071	Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител класса М к вирусу краснухи в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи в крови"	800
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме в крови	600
A26.06.081.101	Комплекс исследований антител к токсоплазме <i>Toxoplasma gondii</i> : "Определение антител класса G к токсоплазмам в крови/Определение антител класса М к токсоплазмам в крови/Определение индекса avidности антител класса G к токсоплазмам в крови"	800
V03.016.047	Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ IgG/IgM + avidность IgG к токсоплазме, АТ IgG/IgM + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ IgG/IgM + avidность IgG к цитомегаловирусу, АТ IgG/IgM + avidность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	3 600

<b>4.Прочие инфекции (04400)</b>		
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	1 400
A26.06.016.001	Определение антител классов G ( IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	600

A26.06.057.001	Определение антител классов G ( IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	600
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови ( IgG количественно / IgM качественно)	700
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	600
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф.	450

<b>5.Аллергология (05000)</b>		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	800

<b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты (05200)</b>		
V03.002.004.01	Комплекс исследований для выявления аллергена. Большая панель аллергенов IgE количественно	6 000
V03.002.004.02	Комплекс исследований для выявления аллергена. Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	4 500
V03.002.004.03	Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены IgE количественно	4 000
V03.002.004.04	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашних животных IgE количественно	2 800
V03.002.004.06	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены пыльцы растений IgE количественно	4 100
V03.002.004.07	Комплекс исследований для выявления аллергена. Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	5 000
V03.002.004.08	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены молока IgE количественно	2 300
V03.002.004.09	ALG2181 Комплекс исследований для выявления аллергена. Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	1 560
V03.002.004.10	Комплекс исследований для выявления аллергена. Анестетики и анальгетики IgE количественно	4 100
V03.002.004.11	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусок), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)	2 600

<b>5.5. Серия Аллергосити</b>		
-------------------------------	--	--

<b>6.Исследования для мониторинга беременных (06000)</b>		
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600

<b>7.Онкомаркеры (07000)</b>		
A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови	450
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	350
A09.05.130.002	Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	1 300
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	500
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови	500

A09.05.231	Исследование уровня опухолюассоциированного маркера СА15-3 в крови	500
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	850
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 700
B03.016.065	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	2 800
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	650

<b>8.Исследования системы иммунитета (08000)</b>		
A12.06.019.003	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. Качественный латекс-тест	290
A12.06.019.001	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение	500
A12.06.019.002	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. IgM, количественное определение	400
A12.06.015.001	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови. качественный латекс-тест	200
A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. качественный латекс-тест	130

<b>9.Определение аутоантител (09000)</b>		
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-ликопротеину I в крови	2 500
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антите	3 400
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgG+IgA)	3 600

<b>10.Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ (10000)</b>		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	360
A26.06.082	Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) иммуноферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной гемагглютинации РПГА	360
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в нетрепонемных тестах (RPR-тест)	250
A26.06.036.001	Определение HBsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование	250
A26.06.040.101	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вир	600
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (Анти-HBcor IgM) вируса гепатита В в крови	600
A26.06.035	Определение HBeAg вируса гепатита В в крови	500
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С в крови	330
A26.06.034.001	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови	600
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита Д в крови	500

<b>11.Отдельные биохимические исследования крови (11000)</b>		
--	--	--

<b>Специфические субстраты (11100)</b>		
A09.05.014.002	Определение соотношения белковых фракций иными методами	350
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	500

<b>Маркёры поражения сосудов сердца и мозга (11200)</b>		
A09.05.009.002	C-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	600
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 400

<b>Минералы и электролиты (11300)</b>		
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	150
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150

<b>Субстраты и метаболиты (11400)</b>		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови	250
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	250
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	250
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	250
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	250
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного в крови	200

<b>Ферменты (11500)</b>		
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови	250
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови	250
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	200
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	250
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	300
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	250
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	360

<b>Комплексные тесты (11600)</b>		
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста. 2 пробы	350
A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста. 3 пробы	450

<b>12.Биохимические исследования мочи (12000)</b>		
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	450
A09.28.003.004	Определение уровня белка в моче, микроколичества	250
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	250
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	250
A09.28.013.101	Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче	350
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	250
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	250

A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	250
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	250
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300

<b>13.Профили биохимических исследований (13000)</b>		
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая биохимия	1 000
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии "Обмен железа"	1 000
V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)	800
V03.016.004.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Электролиты	800
V03.016.005	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический	850
V03.016.005.01	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача	800
V03.016.004.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фосфорно-кальциевый обмен	600
V03.016.004.02	Анализ крови биохимический общетерапевтический, Диспансеризация	1 300

<b>14.Исследования гемостаза (14000)</b>		
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	350
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	350
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	350
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	350
A09.05.125	Исследование уровня Протеина С в крови	450
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянт с коррекционными	650
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-Димера в крови	850
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	500
V03.005.004.01	Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибр	600
V03.005.004.03	Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	1 100
V03.005.004.02	Исследование коагуляционного гемостаза. Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	1 100

<b>15.ПЦР-исследования (15000)</b>		
------------------------------------	--	--

<b>0.Выделение ДНК/РНК из биологического материала</b>		
--	--	--

<b>1.Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР</b>		
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 100
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 350

A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 650
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ)	600
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр	600
A26.05.021.002	PCR1050 Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650

	<b>2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках (из уретры, цервикального канала, влагалища) и моче (у мужчин)</b>	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских	600
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских поло	600
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	600
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женски	600
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	600
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских	600
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых орг	600
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные ген	600

	<b>3. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из цервикального канала</b>	
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом и	600
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	600

	<b>3.1. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале</b>	
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	900
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное	1 200
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение	600
A26.20.009.014	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в о	600
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение	600

A26.20.009.012	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное о	1 200
A26.20.009.013	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное	1 200
A26.20.009.011	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное	2 700
A26.20.009.014	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественное	1 440

	<b>4. выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из влагалища:</b>	
A26.20.048	PCR2006 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	600
A26.20.013.001	PCR1010 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом и	600
A26.20.014.001	PCR1000 Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественн	600

	<b>7. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища</b>	
A26.30.101	Определение ДНК мобилункуса ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.102	Определение ДНК бактероидов ( <i>Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens</i> ) методом ПЦ	600
A26.30.103	Определение ДНК энтерококка ( <i>E. faecalis/E. faecium</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.104	Определение ДНК стрептококка ( <i>Str. spp.</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.105	Определение ДНК атробиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.106	Определение ДНК энтеробактера ( <i>Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</i> ) методом ПЦР, качество	600
A26.30.107	Определение ДНК кишечной палочки ( <i>E. coli</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.108	Определение ДНК протей ( <i>Proteus spp.</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.109	Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.30.110	Определение ДНК золотистого стафилококка ( <i>St. aureus</i> ) методом ПЦР, качественное исследова	600

	<b>8.Профили ПЦР-исследований</b>	
A26.20.032.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс "Фемоскрин-БВ" ( <i>Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus curtisii, Prevotella spp., Candida albicans, Eggerthella, Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2, Megasphaera type 1, общая бактериальная масса, контроль взятия материала</i> )	1 000
V03.016.053	ПЦР комплекс «12 ИППП» ( <i>C. trachomatis, U. spp., M. hominis, M. genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов</i> )	2 600
V03.016.054	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	1 800

A26.20.032.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериаль	850
A26.20.032.004	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеро	3 600
15671	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	2 100
V03.016.058	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла,	2 600
V03.016.058	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	2 600
15674new	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococci	2 600

<b>9.3. слизистая верхних отделов дыхательных путей</b>		
V03.016.049	ПЦР комплекс ДНК Mycoplasma pneumoniae + ДНК Chlamydomphila pneumoniae	750
V03.016.048	ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вир	1 100

<b>16.Исследования кала (16000)</b>		
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Фильтры ПАРАСЕП.	950
A26.19.010.101	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Выя	500
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като.	350
V03.016.010	Копрологическое исследование. Копрограмма.	350
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц	350
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	350
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	600
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий	950
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий	600
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий	600
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	600
A26.19.010.102	Микроскопическое исследование кала на гельминту с применением методов обогащения.Комп	700
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	850
A26.19.037	Определение антигенов лямблий в образцах фекалий	600
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори	1 250

<b>17.Бактериологические методы (17000)</b>		
---	--	--

<b>1.Посевы (17100)</b>		
A26.20.008	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на аэробны	1 000
A26.20.016	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	1 000
A26.30.040	Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 000

A26.30.041	Посев содержимого пустул на флору	1 000
A26.30.042	Посев из уретры у мужчин на флору	1 000
A26.21.014	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 000
A26.21.006	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 000
A26.08.001	Микробиологическое культуральное исследование слизи и пленок с миндалин на палочку ДИФТЕРИИ	850
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 000
A26.28.003	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 000

<b>18.2. Гистология</b>		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	500
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	500
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	500
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	500
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	500
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	500
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	500
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки к	500
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	500
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	500
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования	500
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	500
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	500
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	500
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	500
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	500

<b>19.Исследования групп крови (19000)</b>		
V03.016.062	Комплекс "Группы крови по системе АВО и резус-фактор"	450
A12.06.043.102	Определение содержания антител к антигенам групп крови. Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	960
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	600

A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	600
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса Кумбса)	600
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell,	1 100

## 22.Выявление генных мутаций (полиморфизмов) (22000)

<b>Гены системы свертывания крови</b>		
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)	600
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	600
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	600
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	600
V03.019.050	Определение полиморфизма метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	600
V03.019.051	Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A	600
A27.05.030.01	Определение полиморфизма бета-3-интегрин (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	600
V03.019.052	Определение полиморфизма альфа-2-интегрин (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C	600

## Мутации, характерные для наследственных заболеваний

V03.019.054	Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)	7 000
-------------	--	-------

## Мутации, характерные для онкологических заболеваний

<b>Профили генетических исследований</b>		
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2 500
A12.05.010	Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27	1 000

## КДЛ Хелми

<b>7.14 Инфекции</b>		
A26.09.080.001	Mycobacterium tuberculosis, определение ДНК	500
A26.06.077	Кровь на брюшнотифозное носительство (РПГА с Vi-Ag)	400

<b>7.15 Гистологические исследования</b>		
A08.30.006	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 100
A26.16.009	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка с оценкой обсемененности Helicobacter pylori	1 100

<b>7.17 Микробиология</b>		
A26.05.001	Бактериологический посев крови на стерильность	2 280
A26.01.032	Бактериологическое исследование материала из пустул на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	850

A26.26.004	Бактериологическое исследование соскоба с конъюнктивы на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	850
A26.25.001	Бактериологическое исследование материала из уха на условно- патогенную флору(включая грибы рода Candida)	850
A26.25.001.001	Бактериологическое исследование материала из уха на условно- патогенную флору(включая грибы рода Candida)	1 000
A26.08.006.001	Бактериологическое исследование материала из носа на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida)	850
A26.08.005	Бактериологическое исследование материала из зева на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida)	850
A26.08.005.001	Бактериологическое исследование на стафилококковое носительство ( из носа/зева)	1 200
A26.08.001	Мазок из носа и зева на дифтерию	650
A26.07.004	Бактериологическое исследование материала с языка на условно-патогенную флору (включая грибы рода Candida)	850
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	850
A26.30.009	Бактериологическое исследование отделяемого молочной железы на условно-патогенную флору и определени	850
A26.30.009.001	Бактериологическое исследование отделяемого молочной железы (из обеих желез) и определение чувствите	1 100
A26.28.003	Бактериологическое исследование мочи	850
A26.21.014	Бактериологическое исследование материала из уретры на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida) и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	850
A26.20.008	Бактериологическое исследование материала из цервикального канала на условно-патогенную флору (включая грибы рода Candida)	850
A26.20.016	Бактериологическое исследование отделяемого влагалища на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida)	850
A26.21.006	Бактериологическое исследование секрета предстательной железы на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida)	850
A26.21.026	Бактериологическое исследование эякулята на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	850
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	1 150
A26.05.016.001	Кал на дисбактериоз	1 100
A26.19.079.001	Кал на дизентерию и сальмонелез (кал на дизгруппу)	700
A26.19.039.001	Выявление вирусной группы Astro-,Nora-,Rotavirus	850
A26.19.039	Кал на ротавирус, антигенный тест	700
A26.19.041	Кал на астровирус, антигенный тест	450
A26.19.040	Кал на норовирус, антигенный тест	450

<b>7.7 Исследование кала</b>		
A09.19.010	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	2 200
A09.19.012	Содержание углеводов в кале	1 000
B03.016.010	Копрограмма	500
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (по КАТО)	500
7.7.6	Анализ кала методом Parasep (Парасеп)	1 000
A26.01.017	Анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц)	300

<b>SARS-Cov-2</b>		
-------------------	--	--