

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ к ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ

**о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по
Территориальной программе обязательного медицинского страхования
Магаданской области в 2024 году**

№ 2

«23» апреля 2024 года

Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Магаданской области, представители страховых медицинских организаций, осуществляющих обязательное медицинское страхование на территории Магаданской области, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, профессиональных союзов медицинских работников, включенные в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Магаданской области в 2024 году от 26.01.2024 года (далее – Дополнительное соглашение), о нижеследующем:

Внести изменения в ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Магаданской области в 2024 году от 26.01.2024г (далее – Тарифное соглашение на 2024 год):

1. по Разделу I «Общие положения».

1.1. Пункт 1.1. дополнить абзацами:

✓ письмом Минздрава России от 19.02.2024 № 31-2/200 «О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования» (вместе с «Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования», утвержденными Минздравом России № 31-2/200, ФФОМС № 00-10-26-2-06/2778 19.02.2024);

✓ письмом Минздрава России от 08.04.2024 № 17-6/И/2-6434 «О направлении Методических рекомендаций по диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья» (вместе с «Методическими рекомендациями по диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья», утвержденными Минздравом России 29.03.2024).

1.2. Внести следующие изменения в пункт 1.4.:

1.2.1. Приложение № 1 «Тарифы на оплату медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Магаданской области, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования» изложить согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.2. Приложение № 4 «Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в разрезе условий и форм оказания медицинской помощи, способов оплаты медицинской помощи» изложить согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.3. Приложение № 7 «Объем финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования» изложить согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.4. Приложение № 8 «Объем финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, в том числе по профилям «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»» изложить согласно Приложению № 4 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.5. Приложение № 9 «Порядок оплаты профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения», в части Приложений № 1-8 к Порядку, изложить согласно Приложению № 5 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.6. Приложение № 11 «Порядок оплаты диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья» изложить согласно Приложению № 6 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.7. Пункт 1 Приложения № 12 «Порядок оплаты диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации на 2024 год» дополнить абзацем следующего содержания:

«Настоящий Порядок применяется, в том числе в рамках проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.»

1.2.8. В пункте 4 Приложения № 14 «Порядок оплаты прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» слова «2023 год» заменить на слова «2024 год».

1.2.9. **Таблицу 3 Приложения № 15** «Данные для расчёта тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях круглосуточного и дневного стационаров по КСГ» дополнить строкой следующего содержания:

5	ООО "Эверест"	x	x	x	x	1	0,90	x	x
---	---------------	---	---	---	---	---	------	---	---

1.2.10. **Приложение № 17** «Перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию» изложить согласно Приложению № 7 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.11. Тарифное соглашение дополнить **Приложением № 18** «Особенности формирования отдельных КСГ», согласно Приложению № 8 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2.12. Тарифное соглашение дополнить **Приложением № 19** «Перечень лекарственных препаратов для проведения противоопухолевой лекарственной терапии при назначении которых необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований», согласно Приложению № 9 к настоящему Дополнительному соглашению.

2. По Разделу II «Способы оплаты медицинской помощи»

2.1. **Таблицу 2 пункта 2.2.2.2** изложить в следующей редакции:

« Таблица 2

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	ГБУЗ "Магаданская областная больница"
2	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"
3	ГБУЗ "Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний"
4	МОГБУЗ "Городская поликлиника"
5	ООО "Дантист-Плюс"
6	ООО "Вита"
7	ООО "Дантист"
8	ООО "Вита-Дент"
9	ООО "Стоматологический кабинет «Доверие»"
10	ООО "Мой доктор"
11	ООО "Дантист XXI век"
12	ООО "ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК"
13	ООО "Эверест"
14	ООО «МИР»
15	ООО "ВИТАЛАБ"

16	ООО «М-ЛАЙН»
17	ООО "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"
18	ООО «ЕВА КЛИНИК»
19	ООО "ЮНИМ-Сибирь"

».

2.2. В пунктах 2.3.1. изложить в следующей редакции:

«2.3.1. В подушевой норматив оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях не включаются расходы на оплату:

– медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

– отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

– услуги диализа в амбулаторных условиях;

– медицинской реабилитации (комплексное посещение);

– диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях (старше 18 лет);

– диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

– профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

– диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

– посещений школы сахарного диабета;

– проведение исследований на наличие респираторных инфекций, включая вирус гриппа;

– амбулаторной медицинской помощи (в том числе стоматологическая помощь), оказанная мобильными медицинскими бригадами (передвижными мобильными комплексами или мобильными бригадами);

– амбулаторной медицинской помощи, оказанной консультативной поликлиникой ГБУЗ «Магаданская областная больница»;

- амбулаторной медицинской помощи, оказанной Центром амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ «Магаданская областная больница» (ЦАОП);
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной Центром дерматовенерологии ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной Эндокринологическим центром ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- неотложной медицинской помощи, оказанной в приемном отделении ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной пациентам при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования.

2.3. Пункт 2.3.2. исключить.

2.4. Пункт 2.4.1. изложить в следующей редакции:

«2.4.1. Оплата медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, за единицу объема медицинской помощи осуществляется за:

- посещение с профилактической и иной целью;
- посещение, оказываемое в неотложной форме;
- обращение в связи с заболеванием (законченный случай);
- медицинскую услугу, выраженную в условных единицах трудоемкости, при зубоврачебном и стоматологическом посещениях в соответствии с «Классификатором основных стоматологических лечебно-диагностических мероприятий и технологий, выраженных в условных единицах трудоемкости (УЕТ), в медицинских организациях Магаданской области на взрослом и детском приеме»;
- медицинскую услугу, в том числе при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- за комплексное посещение при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;
- за комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях (старше 18 лет);
- за комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме

- за комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»;
- за комплексное посещение при посещении школ сахарного диабета;
- амбулаторную медицинскую помощь, оказанную пациентам при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования;
- за услугу диализа.»

2.5. второй абзац пункта 2.4.8. изложить в следующей редакции:

«Среднее количество посещений по поводу заболевания в одном обращении составляет - 2,6, за исключением профиля «Стоматология» средняя кратность посещений в связи с заболеванием в одном обращении по которому составляет 2,9.»

2.6. Пункт 2.4.13.1. дополнить абзацами следующего содержания:

«Статьей 1 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» определено понятие «дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации». К этой категории отнесены: дети-сироты; дети, оставшиеся без попечения родителей; дети-инвалиды; дети с ограниченными возможностями здоровья, то есть имеющие недостатки в физическом и (или) психическом развитии; дети - жертвы вооруженных и межнациональных конфликтов, экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий; дети из семей беженцев и вынужденных переселенцев; дети, оказавшиеся в экстремальных условиях; дети - жертвы насилия; дети, отбывающие наказание в виде лишения свободы в воспитательных колониях; дети, находящиеся в образовательных организациях для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, нуждающихся в особых условиях воспитания, обучения и требующих специального педагогического подхода (специальных учебно-воспитательных учреждениях открытого и закрытого типа); дети, проживающие в малоимущих семьях; дети с отклонениями в поведении; дети, жизнедеятельность которых объективно нарушена в результате сложившихся обстоятельств и которые не могут преодолеть данные обстоятельства самостоятельно или с помощью семьи.

Пунктом 1.4 Комплекса мер по повышению качества жизни и соблюдению прав и законных интересов детей с психическими расстройствами, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2023 - 2025 годы, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 15.02.2023 № 1644п-П45 (далее соответственно - Комплекс мер, организации, дети, проживающие в организациях), на высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации возложены функции по обеспечению проведения

ежегодной диспансеризации и диспансерного наблюдения детей, проживающих в организации.

Во исполнение пункта 1.5 Комплекса мер в приложении № 2 к Программе (сноска "7") предусмотрены отдельные средние нормативы объема медицинской помощи для детей, проживающих в организациях, по диспансеризации и диспансерному наблюдению.

Порядок диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме осуществляется в соответствии с Порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Минздрава России от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

2.7. Пункт 2.4.13.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«- диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме (Приложение № 12 к настоящему Соглашению).»

2.8. Пункт 2.4.16. после абзаца:

«Оплата диспансерного наблюдения взрослого населения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (применяется способ оплаты медицинской помощи по классификатору V010 –«30»).»

Дополнить абзацем:

«Оплата диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме (применяется способ оплаты медицинской помощи по классификатору V010 –«30»).»

2.9. Таблицу 6 пункта 2.5.1. изложить в следующей редакции:

«

Таблица 6

№ п/п	Наименование медицинской организации
А	1
1	ГБУЗ «Магаданская областная больница»
2	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»
3	ГАУ РС (Я) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»

№ п/п	Наименование медицинской организации
А	1
4	КГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» имени А.К. Пиотровича
5	ООО «Дантист XXI век» (по профилю медицинской помощи «Хирургия (абдоминальная)»)

».

2.10. Тринадцатый абзац пункта 2.5.10. изложить в следующей редакции:

«Особенности формирования КСГ по профилю «Медицинская реабилитация» описаны в пункте 20 Приложения № 18 к настоящему Соглашению.»

2.11. Пункт 2.5.12. дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях повышения эффективности использования средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями при назначении схем противоопухолевой лекарственной терапии с применением лекарственных препаратов, указанных в Приложении № 19 к настоящему соглашению, для лечения отдельных нозологий, необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований (с получением определенных результатов проведенных исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии).»

2.12. Пункты 2.5.15., 2.6.10. изложить в следующей редакции:

«Алгоритм формирования отдельных КСГ, имеющих определенные особенности, осуществляется в соответствии с Приложением № 18 к настоящему Соглашению.»

2.13. Таблицу 7 пункта 2.6.1. изложить в следующей редакции:

«

Таблица 7

№ п/п	Наименование медицинской организации
А	1
1	ГБУЗ "Магаданская областная больница"
2	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"
4	ООО "Дантист XXI век"
5	ООО "ЭВЕРЕСТ"
6	ООО "ЭКО центр"
7	ООО "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭМБРИЛАЙФ"

2.14. Третий абзац пункта 2.6.7. изложить в следующей редакции:

«Особенности формирования КСГ по профилю «Медицинская реабилитация» описаны в пункте 20 Приложения № 18 к настоящему Соглашению.»

3. По Разделу III «Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи»

3.1. Пункт 3.2.13.1. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.1. В расчете применялась среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за март 2024 года.»

3.2. Пункты 3.2.13.3. – 3.2.13.5. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.3. Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (ПН_{БАЗ}), исключающего влияние применяемых коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, уровня медицинской организации, коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, стоимости медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, по подушевым нормативам финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "Акушерство и гинекология" и "Стоматология", стоимости проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере 0,05 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) имеет расчетное значение 756,22 рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации 3,514 – 215,202 рублей).

3.2.13.4. Базовые (средние) подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология" (ПН_{БАЗ/А}), "Стоматология" (ПН_{БАЗ/С}), исключающего влияние применяемых коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, уровня медицинской организации, коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере 0,05 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) имеет расчетное значение :

– подушевой норматив финансирования по профилю «Акушерство и гинекология» (ПН_{БАЗ/А}) - 99,80 рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере 3,514 – 28,40 рублей);

– подушевой норматив финансирования по профилю «Стоматология» (ПН_{БАЗ/С}) - 156,89 рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента

дифференциации, установленного для Магаданской области в размере 3,514 – 44,647 рублей).

3.2.13.5. Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения (Таблица 13):

Таблица 13

Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения

Возраст	Пол	Коэффициенты половозрастного состава (Кпв)		
		за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»	по профилю «Акушерство и гинекология»	по профилю «Стоматология»
1	2	3	4	5
0-1	муж.	1,618	0,000	0,136
	жен.	1,556	0,013	0,134
1-4	муж.	3,567	0,000	1,030
	жен.	3,224	0,075	1,117
5-17	муж.	1,344	0,000	1,546
	жен.	1,265	0,154	1,815
18-64	муж.	0,605	0,000	0,712
	жен.	0,866	1,374	1,216
65 и старше	муж.	1,600	0,000	1,600
	жен.	1,600	1,600	1,600

3.3. Пункт 3.2.13.7. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.7. Значение коэффициентов, принимающих участие в расчёте $ДП_{ин}$ отражены в Таблице 14:

Таблица 14

№ п/п	Наименование медицинской организации	КОЭФФИЦИЕНТЫ							
		для расчета $ДП_{ин}$ (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»)				для расчета $ДП_{ин/А}$ по профилю «Акушерство и гинекология»			
		$КД_{ПВ}^1$	$КД_{ОТ}^1$	$КД_{УР}^1$	$КД_{ЗП}^1$	$КД_{ПВ}^1$	$КД_{ОТ}^1$	$КД_{УР}^1$	$КД_{ЗП}^1$
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	1,64998	1,000	1,0000	1,000000	1,178105	1,0	1,0	1,0
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1,03679	1,300	1,1560	1,200000	1,178645	1,3	1,0	1,0
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	0,87504	1,000	0,8187	0,837732	0,671204	1,0	1,0	1,0

№ п/п	Наименование медицинской организации	КОЭФФИЦИЕНТЫ			
		для расчета ДП _{ин} /С по профилю «Стоматология»			
		КД _{ПВ} ¹	КД _{ОТ} ¹	КД _{УР} ¹	КД _{ЭП} ¹
1	2	12	13	14	15
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	не учитывается			
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1,167345	1,300	1,000	1,06791
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	1,145997	1,000	1,000	0,96242

*Коэффициент не применяется в связи с чем имеет значение -1,0

»

3.4. Пункт 3.2.13.10. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.10. Дифференцированный подушевой норматив финансирования для однородных групп (подгрупп) медицинских организаций ДП_{ин} (Таблица 16):

Таблица 16

№ п.п.	Наименование МО	Дифференцированный подушевой норматив финансирования АМП (рублей) (ФДП _{ин})		
		ДП _{ин} (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»)	ДП _{ин/А} по профилю «Акушерство и гинекология»	ДП _{ин/С} по профилю «Стоматология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	1 247,75	117,57	не учитывается
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1 413,91	152,92	254,26
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	453,84	66,99	173,04

».

3.5. Пункты 3.5.4. - 3.5.5. изложить в следующей редакции:

«3.5.4. В расчете используется среднемесячная численность застрахованных лиц на территории обслуживания скорой медицинской помощи за март 2024 года.

3.5.5. Базовый (средний) подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации (ПН_{БАЗ}) составляет 90,475 рублей на одно застрахованное лицо в месяц, с учётом коэффициента дифференциации – 317,93 рублей на одно застрахованное лицо в месяц.»

3.6. Пункты 3.5.7. - 3.5.9. изложить в следующей редакции:

«3.5.7. Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения (Таблица 17):

Таблица 17

Возраст	Пол	Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения
1	2	3
0-1	муж.	1,407
	жен.	1,175
1-4	муж.	2,161
	жен.	2,280
5-17	муж.	0,605
	жен.	0,632
18-64	муж.	0,769
	жен.	0,851
65 и старше	муж.	1,725
	жен.	2,233

3.5.8. Коэффициенты, принимающие участие в расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций (Таблица 18):

Таблица 18

№ п.п.	Наименование МО	коэффициент половозрастного состава	коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации)	коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации
			КД _{пв}	КД _{ур}
А	1	2	3	4
1,00 124	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	0,999292	1,04191	1,0*
0,99 572	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1,003089	1,30000	1,0*

*Коэффициент не применяется в связи с чем имеет значение -1,0

3.5.9. Дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации для однородных групп (подгрупп) медицинских организаций (Таблица 19):

Таблица 19

№ п.п.	Наименование МО	Дифференцированы подушевой норматив финансирования СМП для i группы
		ДПні
1	2	3
1	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	331,02
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	414,59

».

4. По согласованию со всеми заинтересованными сторонами настоящее Дополнительное соглашение вводится в силу с 1 мая 2024 года.

Представители сторон тарифного соглашения:

от исполнительного органа государственной власти Магаданской области:

Заместитель министра здравоохранения и демографической политики Магаданской области


 Н.Н. Захаренко
 «23» апреля 2024 г.



от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Магаданской области:

Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Магаданской области


 А.Д. Щербакова
 «23» апреля 2024 г.



от страховых медицинских организаций:

Директор Магаданского филиала АО "Страховая компания "СОГАЗ - Мед"


 О.М. Сухарева
 «23» апреля 2024 г.



от профессиональных медицинских ассоциаций Магаданской области

Член правления общественной организации «Магаданская Областная Медицинская Ассоциация»


 И.К. Ивановский
 «23» апреля 2024 г.



от профессиональных союзов медицинских работников

Председатель Магаданской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации


 Н.Е. Наумова
 «23» апреля 2024 г.



Тарифы на оплату медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Магаданской области, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2024 год

вступают в действие с "01" мая 2024 года

РАЗДЕЛ 1. АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			
Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
1.1. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ I УРОВНЯ:			
<p>1.1.1. ТАРИФЫ НА ОПЛАТУ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ, СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ВЕДУЩИМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПРИЁМ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФИНАНСИРУЕМЫХ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ С УЧЁТОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) (В ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ: ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗАННАЯ МОБИЛЬНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ БРИГАДАМИ) :</p>			
31	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 1.6, 2.5, 2.6	1 375,80
31	Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования	1.5.	1 375,80
31	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	6 728,92
31	Диспансерное наблюдение детского населения (комплексное посещение)	1.3	4 527,47
31	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	3 560,90
31	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 1.3, 2.6, 3.0	раздел 5б
28	самостоятельные медицинские услуги	3.0	раздел 5а
30	профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (комплексное посещение)	2.1, 2.2	Приложения № 9-14
30	Медицинская реабилитация (комплексное посещение)	3.2, 1.7	75 968,81
КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ			
31	для взрослых	2.3	4 895,30
ДИНАМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ			
31	для взрослых	2.6	1 947,80
<p>1.1.2. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ВКЛЮЧЕННОЙ В ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИМЕЮЩИХ ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ :</p>			

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
1.1.2.1. ШКОЛА САХАРНОГО ДИАБЕТА			
30	Взрослые с сахарным диабетом 1 типа (комплексное посещение)	1.4	5 473,83
30	Взрослые с сахарным диабетом 2 типа (комплексное посещение)	1.4	4 537,52
30	Дети и подростки с сахарным диабетом (комплексное посещение)	1.4	7 202,43
1.1.2.2. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ			
30	Онкологические заболевания (комплексное посещение)	1.3	11 042,04
30	Сахарный диабет (комплексное посещение)	1.3	4 169,01
30	Болезни системы кровообращения (комплексное посещение)	1.3	9 270,28
30	Прочие заболевания (комплексное посещение)	1.3	4 527,47
30	Диспансерное наблюдение работающих граждан (комплексное посещение) и (или) обучающихся в образовательных организациях (старше 18 лет)	1.3	8 042,84
1.1.2.3. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДЕТСКИХ ДОМАХ-ИНТЕРНАТАХ), ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СТАЦИОНАРНОЙ ФОРМЕ			
30	Онкологические заболевания (комплексное посещение)	1.8	11 042,04
30	Сахарный диабет (комплексное посещение)	1.8	4 169,01
30	Болезни системы кровообращения (комплексное посещение)	1.8	9 270,28
30	Прочие заболевания (комплексное посещение)	1.8	4 527,47
1.1.2.4. МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ БРИГАДЫ (ТАРИФ БЕЗ УЧЕТА ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ - 1,2 и 1,6)			
29	Гастроэнтерология	1,0, 2,6	1 059,17
29	Детская хирургия	1,0, 2,6	1 128,39
29	Детская урология-андрология	1,0, 2,6	913,06
29	Детская эндокринология	1,0, 2,6	2 179,02
29	Дерматовенерология	1,0, 2,6	909,84
29	Инфекционные болезни	1,0, 2,6	1 590,12
29	Кардиология	1,0, 2,6	1 206,03
29	Неврология	1,0, 2,6	1 256,55
29	Отоларингология	1,0, 2,6	879,38
29	Офтальмология	1,0, 2,6	753,83
29	Травматология и ортопедия	1,0, 2,6	1 128,39
29	Урология	1,0, 2,6	913,06
29	Хирургия	1,0, 2,6	1 128,39

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
29	Эндокринология	1.0, 2.6	2 179,02
28	самостоятельные медицинские услуги	3.0	раздел 5а
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 2.6, 3.0	раздел 5б
1.1.2.5. КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА, ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ			
в том числе:			
- КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЮ:			
29	Гастроэнтерология	1.0, 2.6	1 059,17
29	Гематология	1.0, 2.6	1 059,17
29	Кардиология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Неврология	1.0, 2.6	1 256,55
29	Нейрохирургия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Нефрология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Отоларингология	1.0, 2.6	879,38
29	Офтальмология	1.0, 2.6	753,83
29	Пульмонология	1.0, 2.6	1 059,17
29	Ревматология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Терапия	1.0, 2.6	1 059,17
29	Травматология-ортопедия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Урология	1.0, 2.6	913,06
29	Хирургия (общ)	1.0, 2.6	1 128,39
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	3 560,90
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Гастроэнтерология	3.0	5 180,33
30	Гематология	3.0	5 180,33
30	Кардиология	3.0	5 898,57
30	Неврология	3.0	6 145,66
30	Нейрохирургия	3.0	5 518,86
30	Нефрология	3.0	5 898,57
30	Отоларингология	3.0	4 300,99
30	Офтальмология	3.0	3 686,91
30	Пульмонология	3.0	5 180,33
30	Ревматология	3.0	5 898,57
30	Терапия	3.0	5 180,33
30	Травматология-ортопедия	3.0	5 518,86
30	Урология	3.0	4 465,72
30	Хирургия (общ)	3.0	5 518,86
- ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ			

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Дерматология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	909,84
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Дерматология	3.0	4 449,97
- ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Эндокринология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	2 179,02
ШКОЛА САХАРНОГО ДИАБЕТА (КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ)			
30	Взрослые с сахарным диабетом 1 типа (комплексное посещение)	1.4	5 473,83
30	Взрослые с сахарным диабетом 2 типа (комплексное посещение)	1.4	4 537,52
30	Дети и подростки с сахарным диабетом (комплексное посещение)	1.4	7 202,43
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Эндокринология	3.0	10 657,40
- ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Акушерство-гинекология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 478,56
29	Онкология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	Терапия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 059,17
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Акушерство-гинекология	3.0	7 231,50
30	Онкология	3.0	5 518,86
30	Терапия	3.0	5 180,33
- АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗАННАЯ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗНО ИЛИ УСТАНОВЛЕННОМ ДИАГНОЗЕ ЗНО			
29	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	3 560,90
30	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	5 518,86
1.1.3. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ИМЕЮЩИХ ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ:			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Акушерство-гинекология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 478,56
29	Урология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	913,06
29	Хирургия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	Колопроктология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	Отоларингология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	879,38
29	Офтальмология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	753,83

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
29	Детская урология-андрология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	913,06
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Акушерство-гинекология	3.0	7 231,50
30	Урология	3.0	4 465,72
30	Хирургия	3.0	5 518,86
30	Колопроктология	3.0	5 518,86
30	Отоларингология	3.0	4 300,99
30	Офтальмология	3.0	3 686,91
30	Детская урология-андрология	3.0	4 465,72
28	Самостоятельные медицинские услуги	3.0	раздел 5а
СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ:			
30	Медицинская реабилитация (комплексное посещение)	3.2, 1.7	75 968,81
1.1.2.2. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 1.3, 2.6, 3.0	раздел 5б

РАЗДЕЛ 2. СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПО КСГ

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
1	Акушерское дело	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода		56 583,22	
2	Акушерство и гинекология	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью		154 709,84	
2	Акушерство и гинекология	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом		44 361,24	
2	Акушерство и гинекология	st02.003	Родоразрешение		163 027,57	
2	Акушерство и гинекология	st02.004	Кесарево сечение		168 018,21	
2	Акушерство и гинекология	st02.005	Осложнения послеродового периода		123 102,45	
2	Акушерство и гинекология	st02.006	Послеродовой сепсис		508 569,97	
2	Акушерство и гинекология	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов		118 111,81	
2	Акушерство и гинекология	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов		148 055,65	
2	Акушерство и гинекология	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов		76 523,14	
2	Акушерство и гинекология	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)		64 878,32	
2	Акушерство и гинекология	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)		96 485,70	
2	Акушерство и гинекология	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)		185 366,62	
2	Акушерство и гинекология	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)		365 980,26	
2	Акушерство и гинекология	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)		298 466,37	
2	Акушерство и гинекология	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)		334 971,37	
2	Акушерство и гинекология	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)		384 142,91	
2	Акушерство и гинекология	st02.014	Слинговые операции при недержании мочи		281 254,78	
3	Аллергология и иммунология	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма		537 087,91	
3	Аллергология и иммунология	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок		30 554,94	
4	Гастроэнтерология	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки		100 718,13	
4	Гастроэнтерология	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника		238 837,77	
4	Гастроэнтерология	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)		102 189,29	
4	Гастроэнтерология	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)		143 777,96	
4	Гастроэнтерология	st04.005	Болезни поджелудочной железы		103 377,54	
4	Гастроэнтерология	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции		497 875,74	
5	Гематология	st05.001	Анемии (уровень 1)		111 695,27	
5	Гематология	st05.002	Анемии (уровень 2)		632 147,72	
5	Гематология	st05.003	Нарушения свертываемости крови		534 711,42	
5	Гематология	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)		129 518,99	
5	Гематология	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)		535 899,66	
5	Гематология	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе		243 590,76	
6	Дерматовенерология	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии		37 322,64	
6	Дерматовенерология	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза		163 348,34	
6	Дерматовенерология	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии		247 785,73	
6	Дерматовенерология	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии		334 884,13	
7	Детская кардиология	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети		218 637,56	
8	Детская онкология	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети		519 264,20	
8	Детская онкология	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети		929 209,62	
8	Детская онкология	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети		674 924,63	
9	Детская урология-андрология	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)		115 260,02	
9	Детская урология-андрология	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)		131 895,48	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
9	Детская урология-андрология	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)		222 937,88	
9	Детская урология-андрология	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)		314 602,70	
9	Детская урология-андрология	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)		136 648,47	
9	Детская урология-андрология	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)		144 966,21	
9	Детская урология-андрология	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)		211 508,07	
9	Детская урология-андрология	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)		252 361,16	
9	Детская урология-андрология	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)		267 072,79	
9	Детская урология-андрология	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)		484 352,35	
9	Детская урология-андрология	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)		203 556,88	
10	Детская хирургия	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)		350 533,04	
10	Детская хирургия	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)		633 335,97	
10	Детская хирургия	st10.003	Аппендэктомия, дети		87 138,16	
10	Детская хирургия	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)		99 586,46	
10	Детская хирургия	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)		124 766,00	
10	Детская хирургия	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)		148 530,95	
10	Детская хирургия	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети		138 056,67	
11	Детская эндокринология	st11.001	Сахарный диабет, дети		179 425,39	
11	Детская эндокринология	st11.002	Заболевания гипопиза, дети		268 543,96	
11	Детская эндокринология	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)		163 978,17	
11	Детская эндокринология	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)		335 085,82	
12	Инфекционные болезни	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые		68 918,36	
12	Инфекционные болезни	st12.002	Кишечные инфекции, дети		103 139,89	
12	Инфекционные болезни	st12.003	Вирусный гепатит острый		232 896,53	
12	Инфекционные болезни	st12.004	Вирусный гепатит хронический		211 270,42	
12	Инфекционные болезни	st12.005	Сепсис, взрослые		519 026,55	
12	Инфекционные болезни	st12.006	Сепсис, дети		750 259,53	
12	Инфекционные болезни	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции		1 197 753,57	
12	Инфекционные болезни	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые		196 298,50	
12	Инфекционные болезни	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети		163 027,57	
12	Инфекционные болезни	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые		58 224,13	
12	Инфекционные болезни	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети		83 177,33	
12	Инфекционные болезни	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован		166 354,66	
12	Инфекционные болезни	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции		731 960,52	
12	Инфекционные болезни	st12.014	Клещевой энцефалит		382 615,72	
12	Инфекционные болезни	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)		291 895,61	
12	Инфекционные болезни	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)		466 909,20	
12	Инфекционные болезни	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)		722 143,25	
12	Инфекционные болезни	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)		1 645 687,29	
12	Инфекционные болезни	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)		344 354,15	
13	Кардиология	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)		168 731,16	200 870,43
13	Кардиология	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)		333 897,57	397 497,11
13	Кардиология	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)		133 083,73	158 433,01
13	Кардиология	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)		238 837,77	284 330,67
13	Кардиология	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)		168 731,16	200 870,43
13	Кардиология	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)		282 802,93	336 670,15
13	Кардиология	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)		191 307,86	227 747,46
13	Кардиология	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)		355 286,03	422 959,56

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
13	Кардиология	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)		420 639,65	500 761,49
14	Колопроктология	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)		95 059,81	
14	Колопроктология	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)		206 755,08	
14	Колопроктология	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)		295 873,65	
14	Колопроктология	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)		441 509,62	
15	Неврология	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые		116 448,26	
15	Неврология	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети		184 178,38	
15	Неврология	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы		99 812,80	
15	Неврология	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы		158 036,93	
15	Неврология	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)		108 639,78	
15	Неврология	st15.007	Расстройства периферической нервной системы		121 201,25	
15	Неврология	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)		161 828,01	
15	Неврология	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)		238 781,18	
15	Неврология	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)		87 930,32	
15	Неврология	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)		117 636,51	
15	Неврология	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы		136 648,47	
15	Неврология	st15.013	Кровоизлияние в мозг		335 085,82	
15	Неврология	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)		299 438,39	
15	Неврология	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)		370 733,25	
15	Неврология	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)		535 899,66	
15	Неврология	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни		97 436,30	
15	Неврология	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)		273 296,95	
15	Неврология	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)		375 486,24	
15	Неврология	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)		575 111,83	
16	Нейрохирургия	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)		116 448,26	
16	Нейрохирургия	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)		177 048,89	
16	Нейрохирургия	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии		76 953,18	
16	Нейрохирургия	st16.004	Травмы позвоночника		120 013,01	
16	Нейрохирургия	st16.005	Сотрясение головного мозга		45 266,57	
16	Нейрохирургия	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма		182 990,13	
16	Нейрохирургия	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)		490 746,26	
16	Нейрохирургия	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)		691 560,10	
16	Нейрохирургия	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)		167 542,91	
16	Нейрохирургия	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)		247 834,50	
16	Нейрохирургия	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)		273 862,78	
16	Нейрохирургия	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы		121 201,25	
17	Неонатология	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность		500 252,24	
17	Неонатология	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость		1 857 230,99	
17	Неонатология	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций		879 303,22	
17	Неонатология	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных		228 143,54	
17	Неонатология	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)		165 166,42	
17	Неонатология	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)		224 578,79	
17	Неонатология	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)		304 191,38	
18	Нефрология (без диализа)	st18.001	Почечная недостаточность		197 249,10	
18	Нефрология (без диализа)	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа		216 261,06	
18	Нефрология (без диализа)	st18.003	Гломерулярные болезни		203 190,34	
19	Онкология	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)		286 367,67	
19	Онкология	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)		477 675,53	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)		581 053,07	
19	Онкология	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)		362 415,52	
19	Онкология	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)		630 959,47	
19	Онкология	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)		197 249,10	
19	Онкология	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)		329 144,58	
19	Онкология	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)		513 322,96	
19	Онкология	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)		153 283,94	
19	Онкология	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)		184 178,38	
19	Онкология	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)		316 073,86	
19	Онкология	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)		272 108,70	
19	Онкология	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)		295 873,65	
19	Онкология	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)		331 521,08	
19	Онкология	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)		469 357,80	
19	Онкология	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)		282 802,93	
19	Онкология	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)		527 581,93	
19	Онкология	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)		257 849,73	
19	Онкология	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)		407 568,92	
19	Онкология	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)		507 381,72	
19	Онкология	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости		434 898,62	
19	Онкология	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях		333 897,57	
19	Онкология	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)		406 380,68	
19	Онкология	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)		630 959,47	
19	Онкология	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)		339 838,81	
19	Онкология	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)		512 134,71	
19	Онкология	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)		62 793,52	
19	Онкология	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)		192 767,19	
19	Онкология	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований		348 156,54	
19	Онкология	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований		147 342,70	
19	Онкология	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)		93 871,56	
19	Онкология	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)		135 460,23	
19	Онкология	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)		292 308,91	
19	Онкология	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)		298 250,15	
19	Онкология	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)		335 085,82	
19	Онкология	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)		535 899,66	
19	Онкология	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)		578 676,58	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)		572 747,03	
19	Онкология	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)		406 854,31	
19	Онкология	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)		477 020,17	
19	Онкология	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)		629 503,46	
19	Онкология	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)		715 175,78	
19	Онкология	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)		683 999,14	
19	Онкология	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)		903 867,61	
19	Онкология	st19.090	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)		45 153,41	
19	Онкология	st19.091	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)		153 283,94	
19	Онкология	st19.092	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)		326 768,09	
19	Онкология	st19.093	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)		619 077,00	
19	Онкология	st19.094	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)		131 089,51	
19	Онкология	st19.095	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)		340 441,43	
19	Онкология	st19.096	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)		675 991,45	
19	Онкология	st19.097	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)		154 988,49	
19	Онкология	st19.098	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)		383 729,81	
19	Онкология	st19.099	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)		681 216,92	
19	Онкология	st19.100	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)		475 551,79	
19	Онкология	st19.101	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)		734 786,63	
19	Онкология	st19.102	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)		1 022 570,88	
19	Онкология	st19.103	Лучевые повреждения		313 697,36	
19	Онкология	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях		2 346 788,99	
19	Онкология	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга		1 813 819,40	
19	Онкология	st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 1)		29 973,05	
19	Онкология	st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 2)		44 638,29	
19	Онкология	st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 3)		59 460,24	
19	Онкология	st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 4)		63 257,23	
19	Онкология	st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 5)		97 425,41	
19	Онкология	st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 6)		97 715,78	
19	Онкология	st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 7)		153 806,81	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)		150 644,34	
19	Онкология	st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)		168 011,28	
19	Онкология	st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)		189 002,24	
19	Онкология	st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)		236 314,42	
19	Онкология	st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)		265 859,36	
19	Онкология	st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)		302 664,62	
19	Онкология	st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)		338 032,97	
19	Онкология	st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)		381 635,25	
19	Онкология	st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)		501 762,95	
19	Онкология	st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)		580 004,24	
19	Онкология	st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)		641 261,67	
19	Онкология	st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)		1 137 465,98	
20	Оториноларингология	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта		78 424,34	
20	Оториноларингология	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции		55 847,64	
20	Оториноларингология	st20.003	Другие болезни уха		72 483,10	
20	Оториноларингология	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи		84 365,58	
20	Оториноларингология	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)		99 812,80	
20	Оториноларингология	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)		108 130,53	
20	Оториноларингология	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)		130 707,24	
20	Оториноларингология	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)		152 774,69	
20	Оториноларингология	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)		221 806,22	
20	Оториноларингология	st20.010	Замена речевого процессора		981 154,74	
21	Офтальмология	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)		58 224,13	
21	Офтальмология	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)		93 871,56	
21	Офтальмология	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)		127 142,49	
21	Офтальмология	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)		134 668,06	
21	Офтальмология	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)		250 720,24	
21	Офтальмология	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)		372 317,58	
21	Офтальмология	st21.007	Болезни глаза		60 600,63	
21	Офтальмология	st21.008	Травмы глаза		78 424,34	
21	Офтальмология	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)		54 370,01	
22	Педиатрия	st22.001	Нарушения всасывания, дети		184 653,68	
22	Педиатрия	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети		64 878,32	
22	Педиатрия	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети		307 756,13	
22	Педиатрия	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети		352 671,89	
23	Пульмонология	st23.001	Другие болезни органов дыхания		101 001,05	
23	Пульмонология	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети		294 685,40	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
23	Пульмонология	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки		108 130,53	
23	Пульмонология	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры		152 095,69	
23	Пульмонология	st23.005	Астма, взрослые		131 895,48	
23	Пульмонология	st23.006	Астма, дети		148 530,95	
24	Ревматология	st24.001	Системные поражения соединительной ткани		211 508,07	
24	Ревматология	st24.002	Артропатии и спондилопатии		198 437,35	
24	Ревматология	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)		103 377,54	
24	Ревматология	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)		186 554,87	
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей		101 001,05	120 239,34
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен		156 848,68	186 724,62
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров		124 766,00	148 530,95
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы		120 013,01	142 872,63
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)		250 720,24	298 476,48
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)		471 734,29	561 588,45
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)		512 134,71	609 684,18
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)		142 589,71	169 749,66
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)		281 614,68	335 255,57
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)		490 746,26	584 221,73
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)		722 454,54	860 064,92
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)		846 032,29	1 007 181,29
26	Стоматология детская	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети		93 871,56	111 751,86
27	Терапия	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки		83 743,16	
27	Терапия	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения		114 784,72	
27	Терапия	st27.003	Болезни желчного пузыря		81 479,83	
27	Терапия	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые		98 149,25	
27	Терапия	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения		79 216,51	
27	Терапия	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)		88 269,82	
27	Терапия	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)		282 802,93	
27	Терапия	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)		129 756,64	
27	Терапия	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)		256 186,18	
27	Терапия	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания		84 874,83	
27	Терапия	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь		148 055,65	
27	Терапия	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин		88 167,97	
27	Терапия	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции		677 063,48	
27	Терапия	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования		166 354,66	
28	Торакальная хирургия	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей		243 590,76	
28	Торакальная хирургия	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)		182 990,13	
28	Торакальная хирургия	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)		228 143,54	
28	Торакальная хирургия	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)		289 706,08	
28	Торакальная хирургия	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)		466 245,72	
29	Травматология и ортопедия	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации		117 636,51	140 043,47
29	Травматология и ортопедия	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза		172 012,98	172 012,98
29	Травматология и ортопедия	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава		78 084,84	78 084,84

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
29	Травматология и ортопедия	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы		63 373,20	63 373,20
29	Травматология и ортопедия	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени		83 743,16	83 743,16
29	Травматология и ортопедия	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размождения и последствия травм		171 107,65	203 699,59
29	Травматология и ортопедия	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)		840 091,05	1 000 108,39
29	Травматология и ортопедия	st29.008	Эндопротезирование суставов		529 958,43	630 902,89
29	Травматология и ортопедия	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)		93 871,56	111 751,86
29	Травматология и ортопедия	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)		110 507,03	131 555,98
29	Травматология и ортопедия	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)		162 789,92	193 797,52
29	Травматология и ортопедия	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)		273 862,78	273 862,78
29	Травматология и ортопедия	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)		356 474,28	356 474,28
30	Урология	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы		102 189,29	
30	Урология	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе		58 224,13	
30	Урология	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов		76 047,85	
30	Урология	st30.004	Болезни предстательной железы		82 611,50	
30	Урология	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов		79 612,59	
30	Урология	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)		142 589,71	
30	Урология	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)		168 731,16	
30	Урология	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)		261 414,47	
30	Урология	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)		353 079,28	
30	Урология	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		128 330,74	
30	Урология	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)		133 083,73	
30	Урология	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)		192 496,11	
30	Урология	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)		231 708,28	
30	Урология	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)		254 284,98	
30	Урология	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)		467 377,39	
30	Урология	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)		233 313,26	
31	Хирургия	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов		101 476,34	
31	Хирургия	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)		62 241,54	
31	Хирургия	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)		118 111,81	
31	Хирургия	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)		229 569,43	
31	Хирургия	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)		400 914,74	
31	Хирургия	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)		237 887,17	
31	Хирургия	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)		304 429,03	
31	Хирургия	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)		359 326,07	
31	Хирургия	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)		286 763,75	
31	Хирургия	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)		423 016,14	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
31	Хирургия	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера		121 438,90	
31	Хирургия	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей		86 006,49	
31	Хирургия	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)		402 578,28	
31	Хирургия	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)		583 904,87	
31	Хирургия	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)		668 745,74	
31	Хирургия	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани		139 737,92	
31	Хирургия	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи		83 177,33	
31	Хирургия	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы		41 871,58	
31	Хирургия	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)		197 962,05	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	117 127,26	136 648,47	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	145 645,20	169 919,41	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	305 549,38	356 474,28	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	486 615,68	486 615,68	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	246 476,50	287 555,92	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	273 975,94	319 638,60	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	419 621,15	489 558,01	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	118 145,76	137 836,72	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	198 607,10	231 708,28	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	278 389,44	278 389,44	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	82 611,50	82 611,50	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	97 323,14	97 323,14	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	140 326,38	140 326,38	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	201 436,26	201 436,26	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	570 358,84	665 418,65	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	115 090,27	134 271,98	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	121 201,25	141 401,46	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	216 940,06	253 096,74	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	132 954,29	146 835,39	
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	158 908,05	176 524,70	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.001	Отморожения (уровень 1)		139 024,97	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.002	Отморожения (уровень 2)		345 780,05	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.003	Ожоги (уровень 1)		143 777,96	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.004	Ожоги (уровень 2)		241 214,26	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.005	Ожоги (уровень 3)		420 639,65	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.006	Ожоги (уровень 4)		617 888,75	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.007	Ожоги (уровень 5)		1 320 143,07	
33	Хирургия (комбустиология)	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции		1 671 864,36	
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые		105 754,04	
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)		87 930,32	
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)		150 907,44	
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)		193 684,36	
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)		225 767,04	
35	Эндокринология	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)		121 201,25	
35	Эндокринология	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)		177 048,89	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
35	Эндокринология	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые		254 284,98	
35	Эндокринология	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)		148 530,95	
35	Эндокринология	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)		327 956,34	
35	Эндокринология	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера		90 306,82	
35	Эндокринология	st35.007	Расстройства питания		125 954,24	
35	Эндокринология	st35.008	Другие нарушения обмена веществ		137 836,72	
35	Эндокринология	st35.009	Кистозный фиброз		394 498,20	
36	Прочее	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина		488 879,01	
36	Прочее	st36.002	Редкие генетические заболевания		415 886,66	
36	Прочее	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения		38 023,92	
36	Прочее	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания		54 659,39	
36	Прочее	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей		998 127,98	
36	Прочее	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов		262 546,13	
36	Прочее	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении		2 156 669,38	
36	Прочее	st36.009	Рейнфузия аутокрови		231 991,20	
36	Прочее	st36.010	Баллонная внутриартериальная контрпульсация		883 829,88	
36	Прочее	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация		2 169 692,12	
36	Прочее	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения		59 412,38	
36	Прочее	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)		53 781,43	
36	Прочее	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)		104 020,37	
36	Прочее	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)		319 146,10	
36	Прочее	st36.024	Радиоiodтерапия		219 953,99	
36	Прочее	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 1)		56 653,04	
36	Прочее	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 2)		117 196,18	
36	Прочее	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)		195 443,09	
36	Прочее	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)		32 849,21	
36	Прочее	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)		37 040,48	
36	Прочее	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)		41 248,27	
36	Прочее	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)		49 795,31	
36	Прочее	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)		57 923,42	
36	Прочее	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)		65 109,03	
36	Прочее	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)		72 395,91	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
36	Прочее	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)		77 576,15	
36	Прочее	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)		87 872,02	
36	Прочее	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)		99 260,00	
36	Прочее	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)		116 016,76	
36	Прочее	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)		122 400,08	
36	Прочее	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)		154 334,95	
36	Прочее	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)		185 542,10	
36	Прочее	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)		254 412,34	
36	Прочее	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)		447 270,77	
36	Прочее	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)		679 443,32	
36	Прочее	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)		852 967,49	
36	Прочее	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)		1 354 320,51	
36	Прочее	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)		2 695 352,34	
37	Медицинская реабилитация	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)		150 350,16	
37	Медицинская реабилитация	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)		334 111,46	
37	Медицинская реабилитация	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)		477 582,85	
37	Медицинская реабилитация	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)		804 862,34	
37	Медицинская реабилитация	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		121 852,41	
37	Медицинская реабилитация	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)		257 462,36	
37	Медицинская реабилитация	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)		386 193,54	
37	Медицинская реабилитация	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)		100 233,44	
37	Медицинская реабилитация	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)		135 609,94	
37	Медицинская реабилитация	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)		196 536,15	
37	Медицинская реабилитация	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)		57 978,16	
37	Медицинская реабилитация	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)		82 545,18	
37	Медицинская реабилитация	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)		114 973,65	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
37	Медицинская реабилитация	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		147 402,11	
37	Медицинская реабилитация	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		176 882,54	
37	Медицинская реабилитация	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		472 669,44	
37	Медицинская реабилитация	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		270 237,21	
37	Медицинская реабилитация	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		230 929,98	
37	Медицинская реабилитация	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		141 506,03	
37	Медицинская реабилитация	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомиического синдрома в онкологии		121 852,41	
37	Медицинская реабилитация	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)		106 129,52	
37	Медицинская реабилитация	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)		158 211,60	
37	Медицинская реабилитация	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)		211 276,36	
37	Медицинская реабилитация	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		682 261,21	
37	Медицинская реабилитация	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		612 069,73	
37	Медицинская реабилитация	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		361 252,16	
38	Герiatrics	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией		178 237,14	

РАЗДЕЛ 3. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПО КСГ

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
2	Акушерство и гинекология	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	64 406,21	75 140,58	
2	Акушерство и гинекология	ds02.002	Болезни женских половых органов	51 214,58	59 750,34	
2	Акушерство и гинекология	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	55 094,47	64 276,88	
2	Акушерство и гинекология	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	82 253,72	95 962,67	
2	Акушерство и гинекология	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	25 607,29	29 875,17	
2	Акушерство и гинекология	ds02.007	Аборт медикаментозный	29 487,18	34 401,71	
2	Акушерство и гинекология	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	92 182,78	99 992,57	
2	Акушерство и гинекология	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	195 219,20	214 231,97	
2	Акушерство и гинекология	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	296 704,81	323 454,96	
2	Акушерство и гинекология	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	318 610,21	346 869,23	
3	Аллергология и иммунология	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	54 318,49	63 371,57	
4	Гастроэнтерология	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	49 330,06	57 551,73	
5	Гематология	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	50 438,60	58 845,03	
5	Гематология	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	133 579,15	155 842,34	
5	Гематология	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	206 742,83	241 199,97	
6	Дерматовенерология	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	19 059,87	22 210,34	
6	Дерматовенерология	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	52 403,94	61 033,10	
6	Дерматовенерология	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	53 128,20	61 933,88	
6	Дерматовенерология	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	106 752,38	124 441,92	
7	Детская кардиология	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	54 318,49	63 371,57	
8	Детская онкология	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	440 644,90	514 085,72	
8	Детская онкология	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	788 726,66	920 181,11	
8	Детская онкология	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	573 115,51	668 634,76	
9	Детская урология-андрология	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	76 489,30	89 237,52	
9	Детская урология-андрология	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	115 842,50	135 149,58	
10	Детская хирургия	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	88 683,25	103 463,79	
11	Детская эндокринология	ds11.001	Сахарный диабет, дети	82 586,28	96 350,66	
11	Детская эндокринология	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	75 380,76	87 944,22	
12	Инфекционные болезни	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	75 269,91	87 814,89	
12	Инфекционные болезни	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	90 013,50	105 015,75	
12	Инфекционные болезни	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	75 269,91	87 814,89	
12	Инфекционные болезни	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	40 350,88	47 076,03	
12	Инфекционные болезни	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	50 438,60	58 845,03	
12	Инфекционные болезни	ds12.016	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	139 423,99	147 782,89	
12	Инфекционные болезни	ds12.017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	186 727,15	195 233,43	
12	Инфекционные болезни	ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	251 621,63	259 949,82	
12	Инфекционные болезни	ds12.019	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	341 128,02	349 709,48	
13	Инфекционные болезни	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	58 680,47	67 653,90	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
14	Инфекционные болезни	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	239 937,37	250 768,32	
13	Кардиология	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	44 341,63	51 731,90	61 585,59
13	Кардиология	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	187 897,64	219 213,91	260 968,94
14	Колопроктология	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	84 803,36	98 937,25	
14	Колопроктология	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	175 703,69	204 987,64	
15	Неврология	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	54 318,49	63 371,57	
15	Неврология	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	96 997,31	113 163,52	
15	Неврология	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	160 184,12	186 881,48	
16	Нейрохирургия	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	52 101,41	60 784,98	
16	Нейрохирургия	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	142 447,47	166 188,72	
17	Неонатология	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	99 214,39	115 750,12	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	70 946,60	82 771,03	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	144 110,28	168 128,66	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	141 006,37	164 507,43	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.004	Другие болезни почек	35 473,30	41 385,52	
19	Онкология	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	130 253,52	151 962,45	
19	Онкология	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	137 459,04	160 368,88	
19	Онкология	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	120 276,66	140 322,77	
19	Онкология	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	135 241,96	157 782,28	
19	Онкология	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	41 016,00	47 852,00	
19	Онкология	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	79 814,93	93 117,41	
19	Онкология	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	123 048,01	143 556,01	
19	Онкология	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	162 401,20	189 468,07	
19	Онкология	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	174 040,88	203 047,69	
19	Онкология	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	210 622,72	245 726,51	
19	Онкология	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	260 507,05	303 924,89	
19	Онкология	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	427 811,29	435 459,22	
19	Онкология	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	193 182,08	222 796,20	
19	Онкология	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	242 282,98	280 148,36	
19	Онкология	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	392 806,85	431 862,78	
19	Онкология	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	604 158,47	643 212,14	
19	Онкология	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	11 085,41	12 932,97	
19	Онкология	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	41 016,00	47 852,00	
19	Онкология	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	93 117,41	108 636,98	
19	Онкология	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	172 378,07	201 107,75	
19	Онкология	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	14 738,72	16 665,11	
19	Онкология	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	54 797,79	61 960,02	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	114 886,40	129 902,40	
19	Онкология	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	212 766,59	240 575,82	
19	Онкология	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	57 635,59	59 808,22	
19	Онкология	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	96 990,91	104 313,28	
19	Онкология	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	160 096,44	175 666,17	
19	Онкология	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	255 699,85	283 764,18	
19	Онкология	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	443 238,77	445 121,17	
19	Онкология	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	474 491,96	480 446,38	
19	Онкология	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	541 529,28	556 262,20	
19	Онкология	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	618 225,19	642 980,12	
19	Онкология	ds19.079	Лучевые повреждения	145 218,82	169 421,96	
19	Онкология	ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	9 827,27	10 770,16	
19	Онкология	ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	18 753,80	20 035,59	
19	Онкология	ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	38 190,86	41 433,56	
19	Онкология	ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	51 681,56	55 905,73	
19	Онкология	ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	103 739,11	115 995,42	
19	Онкология	ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	82 194,11	85 909,99	
19	Онкология	ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	107 795,78	111 301,50	
19	Онкология	ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	171 361,39	182 073,26	
19	Онкология	ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	226 446,52	246 099,32	
19	Онкология	ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	265 045,33	287 015,07	
19	Онкология	ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	259 549,98	272 918,54	
19	Онкология	ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	247 104,28	251 330,95	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	336 611,36	356 289,25	
19	Онкология	ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	324 716,30	330 388,70	
19	Онкология	ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	380 739,48	389 729,30	
19	Онкология	ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	507 689,07	524 938,49	
19	Онкология	ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	575 143,19	590 550,90	
19	Онкология	ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	591 451,89	592 381,12	
19	Онкология	ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	1 070 770,29	1 072 508,29	
20	Оториноларингология	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	41 016,00	47 852,00	
20	Оториноларингология	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	62 078,28	72 424,65	
20	Оториноларингология	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	92 008,87	107 343,68	
20	Оториноларингология	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	110 854,06	129 329,74	
20	Оториноларингология	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	136 350,50	159 075,58	
20	Оториноларингология	ds20.006	Замена речевого процессора	913 407,74	914 509,61	
21	Офтальмология	ds21.001	Болезни и травмы глаза	21 616,54	25 219,30	
21	Офтальмология	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	37 136,11	43 325,46	
21	Офтальмология	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	60 415,46	70 484,71	
21	Офтальмология	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	89 791,79	104 757,09	
21	Офтальмология	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	111 408,33	129 976,39	
21	Офтальмология	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	193 994,61	226 327,05	
21	Офтальмология	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	43 731,87	45 676,69	
22	Педиатрия	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	128 036,44	149 375,85	
22	Педиатрия	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	49 330,06	57 551,73	
23	Пульмонология	ds23.001	Болезни органов дыхания	49 884,33	58 198,38	
24	Ревматология	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	80 923,47	94 410,71	
25	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	101 985,74	118 983,36	141 646,86
25	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	120 830,93	140 969,42	167 820,74
25	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	238 890,51	278 705,59	331 792,37
26	Стоматология детская	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	54 318,49	63 371,57	
27	Терапия	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	41 016,00	47 852,00	
28	Торакальная хирургия	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	73 163,68	85 357,63	
29	Травматология и ортопедия	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	79 814,93	93 117,41	110 854,06
29	Травматология и ортопедия	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	93 671,68	109 283,63	130 099,56
29	Травматология и ортопедия	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	138 013,31	161 015,53	191 685,15
29	Травматология и ортопедия	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	58 198,38	67 898,11	80 831,09
30	Урология	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	44 341,63	51 731,90	
30	Урология	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	120 830,93	140 969,42	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
30	Урология	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	143 001,74	166 835,37	
30	Урология	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	109 191,25	127 389,79	
30	Урология	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	113 071,14	131 916,34	
30	Урология	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	163 509,74	190 761,37	
31	Хирургия	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	49 330,06	57 551,73	
31	Хирургия	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	41 570,27	48 498,65	
31	Хирургия	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	55 427,03	64 664,87	
31	Хирургия	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	240 553,32	280 645,54	
31	Хирургия	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	71 500,87	83 417,68	
31	Хирургия	ds31.006	Операции на молочной железе	144 110,28	168 128,66	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	116 951,04	136 442,88	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	196 765,96	229 560,29	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	87 020,44	101 523,85	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	125 265,09	146 142,61	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	179 583,58	209 514,18	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	94 225,95	109 930,28	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	114 179,69	133 209,63	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	120 276,66	140 322,77	
33	Хирургия (комбустиология)	ds33.001	Ожоги и отморожения	60 969,74	71 131,36	
34	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	48 775,79	56 905,09	
34	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	50 992,87	59 491,68	
34	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	86 466,17	100 877,20	
35	Эндокринология	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	59 861,19	69 838,06	
35	Эндокринология	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	78 152,11	91 177,47	
35	Эндокринология	ds35.003	Кистозный фиброз	143 001,74	166 835,37	
35	Эндокринология	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	680 089,68	793 437,96	
36	Прочее	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	435 656,47	508 265,88	
36	Прочее	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	31 039,14	36 212,33	
36	Прочее	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	25 496,43	29 745,84	
36	Прочее	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	410 160,04	478 520,04	
36	Прочее	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	22 170,81	25 865,95	
36	Прочее	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	44 847,26	45 098,99	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
36	Прочее	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	94 974,25	95 226,77	
36	Прочее	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	98 760,57	105 489,08	
36	Прочее	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	10 224,75	10 452,90	
36	Прочее	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	14 773,57	14 999,80	
36	Прочее	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	23 709,82	23 935,59	
36	Прочее	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	31 625,23	31 858,02	
36	Прочее	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	38 019,03	38 272,42	
36	Прочее	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	44 752,51	44 981,14	
36	Прочее	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	51 906,88	52 768,66	
36	Прочее	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	55 614,62	55 842,32	
36	Прочее	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	69 105,99	70 657,04	
36	Прочее	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	73 655,11	73 922,82	
36	Прочее	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	89 813,27	90 217,53	
36	Прочее	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	108 550,08	109 762,10	
36	Прочее	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	123 028,52	123 625,95	
36	Прочее	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	150 305,53	150 588,54	
36	Прочее	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	184 038,24	184 725,98	
36	Прочее	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	232 584,51	233 058,63	
36	Прочее	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	484 761,10	491 552,52	
36	Прочее	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	653 472,53	653 713,28	
36	Прочее	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	1 252 678,65	1 252 876,61	
36	Прочее	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	2 539 531,90	2 539 799,50	
36	Прочее	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	281 015,05	327 850,89	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
37	Медицинская реабилитация	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	153 643,73	179 251,02	
37	Медицинская реабилитация	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	179 251,02	209 126,19	
37	Медицинская реабилитация	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	117 948,72	137 606,84	
37	Медицинская реабилитация	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	141 228,08	164 766,09	
37	Медицинская реабилитация	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	107 861,00	125 837,84	
37	Медицинская реабилитация	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	129 588,40	151 186,47	
37	Медицинская реабилитация	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	65 958,17	76 951,20	
37	Медицинская реабилитация	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	84 581,65	98 678,59	
37	Медицинская реабилитация	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	116 396,77	135 796,23	
37	Медицинская реабилитация	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	139 676,12	162 955,47	
37	Медицинская реабилитация	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	213 394,07	248 959,75	
37	Медицинская реабилитация	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	182 354,93	212 747,42	
37	Медицинская реабилитация	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	136 572,21	159 334,24	
37	Медицинская реабилитация	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	117 172,75	136 701,54	
37	Медицинская реабилитация	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	77 597,84	90 530,82	
37	Медицинская реабилитация	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	108 636,98	126 743,15	

РАЗДЕЛ 4. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование услуги	Стоимость одного вызова, рублей
1	2	3
4.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯЩИЕСЯ К I УРОВНЮ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:		
4.1.1. ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:		
36	ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	14 840,68
4.1.2. ОПЛАТА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТРОМБОЛИЗИСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПОДУШЕВОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ):		
24	ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТРОМБОЛИЗИСА	73 554,58

**РАЗДЕЛ 5а. ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ИССЛЕДОВАНИЯ), ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КОТОРЫМ УСТАНОВЛЕНЫ ОБЪЕМЫ НА САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ**

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
5.1. ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A03.08.003	Эзофагоскопия	2 122,1
A03.09.001	Бронхоскопия	3 428,0
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 326,7
A03.16.001.006	Эзофагогастродуоденоскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	17 636,3
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	2 840,8
A03.18.001	Колоноскопия	5 584,3
A03.18.001.008	Колоноскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	19 893,9
A03.19.002	Ректороманоскопия	2 183,1
A03.19.004	Ректосигмидоскопия	3 639,6
A03.19.005	Ректоскопия	1 940,2
5.2. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.2.1. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ		
A04.10.002	Эхокардиография	2 074,7
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	2 074,7
A04.10.002.006	Трансторакальная эхокардиография	2 074,7
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 074,7
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 074,7
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 074,7
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 074,7
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 074,7
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 074,7
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 074,7
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 074,7
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 074,7
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 074,7
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 074,7
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 074,7
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 074,7
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 074,7
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 074,7

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2	3
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 074,7
A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	2 074,7
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2 074,7
5.2.2. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЧИЕ		
A04.20.002	Молочных желез (2-х)	2 096,4
A04.06.002	Лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 202,5
5.3. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.3.1. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА		
A05.01.002	МРТ мягких тканей	11 815,70
A05.23.009	МРТ головного мозга (структура)	11 815,70
A05.12.007.001	МРТ артерий головного мозга	11 815,70
A05.12.007.002	МРТ вен головного мозга	11 815,70
A05.12.007.003	МРТ артерий шеи	11 815,70
A05.12.007.004	МРТ вен нижних конечностей	11 815,70
A05.12.007.005	МРТ артерий нижних конечностей	11 815,70
A05.22.002	МРТ гипофиза	11 815,70
A05.26.008	МРТ глазницы	11 815,70
A05.03.005	МРТ шейного отдела позвоночника	11 815,70
A05.03.006	МРТ краниовертебрального перехода	11 815,70
A05.03.007	МРТ грудного отдела позвоночника	11 815,70
A05.03.008	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	11 815,70
A05.30.004	МРТ органов малого таза	11 815,70
A05.04.003	МРТ крестцово-подвздошного сочленения	11 815,70
A05.04.001	МРТ суставов (один сустав)	11 815,70
A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	11 815,70
A05.20.003	МРТ молочной железы	11 815,70
A05.08.001	МРТ околоносовых пазух	11 815,70
A05.03.009	МРТ атланта-дентального сочленения	11 815,70
A05.03.010	МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	11 815,70
A05.15.001	МРТ поджелудочной железы	11 815,70
A05.21.001	МРТ мошонки	11 815,70
A05.22.001	МРТ надпочечников	11 815,70
A05.28.002	МРТ почек	11 815,70
A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства	11 815,70
A05.30.011	МРТ верхней конечности	11 815,70
A05.30.011.002	МРТ кисти	11 815,70

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A05.30.012	МРТ нижней конечности	11 815,70
A05.30.012.002	МРТ стопы	11 815,70
A05.10.009	МРТ сердца и магистральных сосудов	14 558,60
5.3.2. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С КОНТРАСТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ		
A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием	17 056,95
A05.23.009.001	МРТ головного мозга (структура) с контрастированием	17 056,95
A05.12.006.001	МРТ артерий головного мозга с контрастированием	17 056,95
A05.12.006.002	МРТ вен головного мозга с контрастированием	17 056,95
A05.12.006.003	МРТ артерий шеи с контрастированием	17 056,95
A05.12.006.004	МРТ вен нижних конечностей с контрастированием	17 056,95
A05.12.006.005	МРТ артерий нижних конечностей с контрастированием	17 056,95
A05.22.002.001	МРТ гипофиза с контрастированием	17 056,95
A05.26.008.001	МРТ глазниц с контрастированием	17 056,95
A05.03.005.001	МРТ шейного отдела позвоночника с контрастированием	17 056,95
A05.03.007.001	МРТ грудного отдела позвоночника с контрастированием	17 056,95
A05.03.008.001	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастированием	17 056,95
A05.30.004.001	МРТ органов малого таза с контрастированием	17 056,95
A05.04.003.001	МРТ крестцово-подвздошного сочленения с контрастированием	17 056,95
A05.04.001.001	МРТ суставов (один сустав) с контрастированием	17 056,95
A05.30.005.001	МРТ органов брюшной полости с контрастированием	17 056,95
A05.20.003.001	МРТ молочной железы с контрастированием	17 056,95
A05.21.001.001	МРТ мошонки с контрастированием	17 056,95
A05.22.001.001	МРТ надпочечников с контрастированием	17 056,95
A05.28.002.001	МРТ почек с контрастированием	17 056,95
A05.30.006.001	МРТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	17 056,95
A05.30.007.001	МРТ забрюшинного пространства с контрастированием	17 056,95
A05.30.011.001	МРТ верхней конечности с контрастированием	17 056,95
A05.30.012.001	МРТ нижней конечности с контрастированием	17 056,95
A05.03.009.001	МРТ атланта-дентального сочленения с контрастированием	17 056,95
A05.03.010.001	МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника с контрастированием	17 056,95

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A05.10.009.001	МРТ сердца с контрастированием	27 681,60
5.4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	8 276,32
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	14 112,40
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	8 276,32
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	8 276,32
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.03.062	Компьютерная томография кости	8 276,32
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 276,32
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 276,32
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	8 276,32
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	8 276,32
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	8 276,32
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	8 276,32
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	8 276,32
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	8 276,32
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.08.008	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	8 276,32
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	8 276,32
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	8 276,32
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	8 276,32
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
A06.09.005.005	Компьютерная томография органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19)	8 276,32
A06.09.008	Томография легких	8 276,32
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	8 276,32
A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	8 276,32

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	8 276,32
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	14 112,40
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	8 276,32
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	8 276,32
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	8 276,32
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.12.001.011	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	8 276,32
A06.12.001.012	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8 276,32
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	8 276,32
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	8 276,32
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	8 276,32
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	8 276,32
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	8 276,32
A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	8 276,32
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	8 276,32
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8 276,32
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	8 276,32
A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	8 276,32
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	14 112,40
A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	14 112,40
A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	19 364,87
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	8 276,32
A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	14 112,40
A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	19 364,87
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 276,32
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 276,32
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	14 112,40
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	8 276,32

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	8 276,32
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	14 112,40
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	8 276,32
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	8 276,32
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	8 276,32
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	14 112,40
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	14 112,40
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	8 276,32
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	8 276,32
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	8 276,32
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	8 276,32
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	8 276,32
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	8 276,32
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 276,32
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	19 364,87
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	8 276,32
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	8 276,32
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутренним контрастированием (один отдел)	14 112,40
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	8 276,32
5.5. ДИАЛИЗ		
A18.05.002	Гемодиализ	11 033,7
A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	11 033,7

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	11 585,4
A18.05.011	Гемодиализация	11 916,4
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	10 151,0
A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	30 453,0
A18.05.003	Гемофильтрация крови	31 777,1
A18.05.004.001	Ультрафильтрация продленная	27 694,6
A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	33 211,4
A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	57 706,3
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	60 464,7
A18.05.011.002	Гемодиализация продолжительная	63 223,1
A18.30.001	Перитонеальный диализ	9 267,1
A18.30.001.001	Перитонеальный диализ проточный	45 594,1
A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	11 491,2
A18.30.001.003	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	10 101,1
5.6. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.30.004	Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам (отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа) – одна локализация	1 830,00
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 525,08
A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 525,08
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
A26.08.038.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
V03.014.100.001	Комплексная диагностика вирусов респираторных инфекций (ОРИ)	1 905,55
A26.08.019.101	Диагностика вирусов респираторных инфекций типирование гриппа А (Influenza virus А)	1 585,43
A26.08.019.100	Диагностика вирусов респираторных инфекций Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 pdm09 (свиной грипп)	1 587,80
	Диагностика аутоиммунных заболеваний:	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	2 120,0
A26.06.507	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона)	1 680,0
A26.06.508	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	1 680,0
A26.06.509	Специфические антитела IgG на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Иммуноблот)	4 420,0

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A26.06.510	Антядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 14 ядерным антигенам)	4 200,0
	Онкомаркеры	
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 720,0
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2 520,0
	Лабораторные исследования по эндокринологическому профилю	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	485,60
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	485,60
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	453,20
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (anti-ТПО)	582,70
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	1 044,30
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	625,80
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	387,50
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	387,50
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	388,50
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	390,5
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	390,5
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	323,7
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 726,4
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА св.)	561,1
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 133,0
5.7. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДБОРА ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ		
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	5 049,80
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	5 586,50
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	6 328,90
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	7 173,00
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	8 647,90
5.8. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	7 749,0

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8 487,5
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	13 692,1
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	11 192,0
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4 078,3
A27.05.040.001	Выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/ BRCA 2	29 947,0
A08.30.036	FISH HER2	21 454,6
A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 369,0
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности MSI	7 765,0
A27.30.017.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	17 587,7
5.9. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (включая - поясничный отдел позвоночника, проксимальный отдел бедренной кости, лучевой кости)	2 557,1

**РАЗДЕЛ 56. ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КОТОРЫМ
УСТАНОВЛЕНА ОБЪЕМЫ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ**

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35	179,77	179,77
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61	313,32	313,32
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76	390,37	390,37
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96	493,09	493,09
B01.003.004.004	Апликционная анестезия	0,31	0,31	159,23	159,23
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5	256,82	256,82
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93	477,69	477,69
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75	385,23	385,23
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75	385,23	385,23
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12	575,28	575,28
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12	575,28	575,28
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1	565,00	565,00
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25	128,41	128,41
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42	215,73	215,73
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95	0,00	1 001,60
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37	0,00	703,69
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19	0,00	611,23
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95	862,92	1 001,60
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37	606,10	703,69
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19	642,05	611,23
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68		862,92	0,00
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18		606,10	0,00
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25		642,05	0,00
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95	862,92	1 001,60
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37	606,10	703,69
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19	642,05	611,23
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5	770,46	770,46
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9	462,28	462,28
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63	323,59	323,59
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99	508,50	508,50
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45	231,14	231,14
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов 1	2	2	1 027,28	1 027,28
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25	128,41	128,41
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88	452,00	452,00
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2	1 027,28	1 027,28
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием стоматологических цементов 2	1,53	1,53	785,87	785,87

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	1,95	1,95	1 001,60	1 001,60
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов ²	1,85	1,85	950,23	950,23
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	2,5	2,5	1 284,10	1 284,10
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов ²	2,45	2,45	1 258,42	1 258,42
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	3,25	3,25	1 669,33	1 669,33
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку ²	1,95	1,95	1 001,60	1 001,60
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку ²	2,33	2,33	1 196,78	1 196,78
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	3,35	3,35	1 720,69	1 720,69
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	3,75	3,75	1 926,15	1 926,15
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	4	4	2 054,56	2 054,56
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25	642,05	642,05
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25	128,41	128,41
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48	246,55	246,55
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16	595,82	595,82
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	1,7	1,7	873,19	873,19
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03	15,41	15,41
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21	107,86	107,86
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46	236,27	236,27
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта ³	1,98	1,98	1 017,01	1 017,01
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом ⁴	0,32	0,32	164,36	164,36
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2	102,73	102,73
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ⁴	0,2	0,2	102,73	102,73
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92	472,55	472,55
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71	878,32	878,32
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5	256,82	256,82
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	0,31	0,31	159,23	159,23
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2	2	1 027,28	1 027,28
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55	1 823,42	1 823,42
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4	719,10	719,10
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08	554,73	554,73
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82	421,18	421,18
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей ⁵	6,87	6,87	3 528,71	3 528,71
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43	734,51	734,51
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55	1 309,78	1 309,78
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96	1 520,37	1 520,37
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15	590,69	590,69
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15	590,69	590,69
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15	590,69	590,69

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15	590,69	590,69
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91	467,41	467,41
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01	1 546,06	1 546,06
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91	467,41	467,41
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91	467,41	467,41
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91	467,41	467,41
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15	590,69	590,69
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91	467,41	467,41
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91	467,41	467,41
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15	590,69	590,69
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06	544,46	544,46
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06	544,46	544,46
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ⁶	1,3	1,3	667,73	667,73
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки ⁷	0,84	0,84	431,46	431,46
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84	431,46	431,46
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2	1 027,28	1 027,28
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33	1 196,78	1 196,78
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22	1 140,28	1 140,28
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1	513,64	513,64
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25	642,05	642,05
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1	513,64	513,64
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01	518,78	518,78
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55	796,14	796,14
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58	1 325,19	1 325,19
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3	1 540,92	1 540,92
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта ⁸	2,7	2,7	1 386,83	1 386,83
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78	1 941,56	1 941,56
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1	513,64	513,64
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97	498,23	498,23
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03	529,05	529,05
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14	1 099,19	1 099,19
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41	1 237,87	1 237,87
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89	1 998,06	1 998,06
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ⁹	1,22	1,22	626,64	626,64
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3	2 208,65	2 208,65
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3	2 208,65	2 208,65
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	1	1	513,64	513,64
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1	1 078,64	1 078,64
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1	1 078,64	1 078,64
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1	513,64	513,64
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4	2 054,56	2 054,56
A16.07.008.003	Заккрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8	924,55	924,55
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04	534,19	534,19
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6	1 335,46	1 335,46
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85	950,23	950,23
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3	1 540,92	1 540,92
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25	1 155,69	1 155,69
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38	195,18	195,18
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5	770,46	770,46
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5	770,46	770,46
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5	256,82	256,82
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01	518,78	518,78

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A17.07.006	Деподфрез корневого канала зуба	1,5	1,5	770,46	770,46
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2	1 027,28	1 027,28
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67	857,78	857,78
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1	513,64	513,64
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1	513,64	513,64
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25	642,05	642,05
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25	642,05	642,05
A20.07.001	Гидроорощение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5	770,46	770,46
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68	349,28	349,28
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25	642,05	642,05
A22.07.007	Ультрафонофрез лекарственных препаратов на область десен	1	1	513,64	513,64
Ортодонтия					
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21	0,00	2 162,42
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38	0,00	708,82
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69	0,00	868,05
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1	0,00	565,00
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5	0,00	1 284,10
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4	0,00	719,10
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2	0,00	1 027,28
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75	0,00	898,87
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8	0,00	924,55
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55	0,00	796,14
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75	0,00	898,87
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85	0,00	1 977,51
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7	0,00	1 386,83
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4	0,00	2 054,56
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4	0,00	2 054,56
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7	0,00	1 386,83
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5	0,00	1 284,10
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18	0,00	9 245,52
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1	0,00	513,64
Профилактические услуги					
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57	0,00	806,41
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57	667,73	806,41
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3		667,73	0,00
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3	667,73	667,73
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3	154,09	154,09
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба4	0,7	0,7	359,55	359,55
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87	446,87	446,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1	513,64	513,64
Услуги для санации детей до 3-х лет с множественными осложнениями кариеса, а также детей по медицинским показаниям, проводимые с применением анестезиологического пособия					
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный		2,65	0,00	1 361,15
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный		2,4	0,00	1 232,74
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)		16	0,00	8 218,24

Примечания:

<1> Одного квадранта.

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6

<2> Включая полирование пломбы.

<3> Трех зубов.

<4> Одного зуба.

<5> На одной челюсти.

<6> Без наложения швов.

<7> Один шов.

<8> В области двух - трех зубов.

<9> В области одного - двух зубов.

РАЗДЕЛ 6. ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ИССЛЕДОВАНИЯ)

(используемые при возмещении расходов медицинским организациям в соответствии с заключенным между медико-санитарной частью и медицинской организацией договором об оказании медицинской помощи сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации медицинской организацией в том случае, если данные услуги оказывались медицинскими организациями отдельно)

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2
6.1. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Рентгенологические исследования органов грудной клетки:	
Рентгеноскопия органов грудной клетки	908,0
Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 1-й проекции	869,1
Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2-х проекциях	1322,9
Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):	
Рентгеноскопия желудка по традиционной методике	1879,4
Самостоятельная рентгеноскопия пищевода	975,5
Дуоденография беззондовая	1738,2
Ирригоскопия	3052,5
Рентгенологические исследования костно-суставной системы:	
Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 1-й проекции	869,1
Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 2-х проекциях	1280,6
Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1280,6
Рентгенография придаточных пазух носа	867,3
Рентгенография височно-челюстного сустава	1278,6
Рентгенография костей носа	867,3
Рентгенография височной кости	1319,4
Рентгенография ключицы	867,3
Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	1280,6
Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхательных движений	1691,9
Рентгенография грудины во время дыхательных движений	2926,1
Рентгенография грудного отдела позвоночника компрессионным поясом во время дыхательных движений	2103,3
Функциональное исследование позвоночника	1811,6
Рентгенография костей таза	869,1
Рентгенография мягких тканей	907,8
Рентгенография стоп	1730,8
Рентгенография кисти	907,4
Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:	

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Урография внутривенная	3764,3
Цистография восходящая	1558,3
Рентгенологические исследования молочных желез:	
Обзорная рентгенография молочной железы	867,3
Обзорная рентгенография молочной железы в прямой и косой проекции	1319,3
Прицельная рентгенография молочной железы	867,3
Маммография	1989,2
Сложные и трудоемкие специальные рентгенологические исследования:	
Фистулография	1691,9
Томография легких в 1-й проекции	2557,1
Томография легких в 2-х проекциях	3464,7
Заочная консультация по предъявленным рентгенограммам с оформлением документов	1234,3
Рентгеноденситометрия (включая - поясничный отдел позвоночника, проксимальный отдел бедренной кости, лучевой кости)	2557,1
6.2. ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Эзофагоскопия	2 122,1
Бронхоскопия	3 428,0
Эзофагогастродуоденоскопия	3 326,7
Эзофагогастродуоденоскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	17 636,3
Эзофагогастроскопия	2 840,8
Колоноскопия	5 584,3
Колоноскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	19 893,9
Ректороманоскопия	2 183,1
Ректосигмоидоскопия	3 639,6
Ректоскопия	1 940,2
6.3. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Щитовидной железы	917,5
Молочной железы	1 202,5
Молочных желёз (2-х)	2 096,4
Лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 202,5
Периферические сосуды	1 202,5
Мягкие ткани	1 202,5
Слюнных желез	1 202,5
Дуплексное сканирование брахицефальных артерий	2 158,6
Поджелудочной железы	1 202,5
Печень + желчный пузырь	1 202,5
Селезенка	1 202,5

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Желчного пузыря с определением функции	3 483,6
УЗИ брюшной полости	3 768,6
Почки + надпочечники	1 202,5
Предстательной железы	1 202,5
Органы мошонки	1 202,5
Брюшной аорты	1 772,8
Мочевого пузыря с определением остаточной мочи	917,5
При гинекологических заболеваниях	1 517,9
При беременности	1 803,0
Средостение	1 202,5
Плевральная полость	1 202,5
Ультразвуковое исследование головного мозга	1 772,8
Ультразвуковое исследование внутренних органов	1 772,8
Ультразвуковая денситометрия	647,0
Эхокардиография	2 074,7
Эхокардиография чреспищеводная	2 074,7
Трансторакальная эхокардиография	2 074,7
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 074,7
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 074,7
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 074,7
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 074,7
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 074,7
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 074,7
Дуплексное сканирование аорты	2 074,7
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 074,7
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 074,7
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 074,7
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 074,7
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 074,7
Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 074,7
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 074,7
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 074,7
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 074,7
Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	2 074,7
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2 074,7
6.4. ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ	
Электрокардиография (ЭКГ)	871,3
6.5. УСЛУГИ ДИАЛИЗА	

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Гемодиализ	11 033,7
Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	11 033,7
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	11 585,4
Гемодиализация	11 916,4
Ультрафильтрация крови	10 151,0
Гемодиализ интермиттирующий продленный	30 453,0
Гемофильтрация крови	31 777,1
Ультрафильтрация продленная	27 694,6
Гемодиализация продленная	33 211,4
Гемодиализ продолжительный	57 706,3
Гемофильтрация крови продолжительная	60 464,7
Гемодиализация продолжительная	63 223,1
Перитонеальный диализ	9 267,1
Перитонеальный диализ проточный	45 594,1
Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	11 491,2
Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	10 101,1
6.6. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.6.1. МРТ БЕЗ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА	
МРТ мягких тканей	11 815,7
МРТ головного мозга (структура)	11 815,7
МРТ артерий головного мозга	11 815,7
МРТ вен головного мозга	11 815,7
МРТ артерий шеи	11 815,7
МРТ вен нижних конечностей	11 815,7
МРТ артерий нижних конечностей	11 815,7
МРТ гипофиза	11 815,7
МТ глазницы	11 815,7
МРТ шейного отдела позвоночника	11 815,7
МРТ краниовертебрального перехода	11 815,7
МРТ грудного отдела позвоночника	11 815,7
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	11 815,7
МРТ органов малого таза	11 815,7
МРТ крестцово-подвздошного сочленения	11 815,7
МРТ суставов (один сустав)	11 815,7
МРТ органов брюшной полости	11 815,7
МРТ молочной железы	11 815,7
МРТ околоносовых пазух	11 815,7
МРТ атланта-дентального сочленения	11 815,7

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	11 815,7
МРТ поджелудочной железы	11 815,7
МРТ мошонки	11 815,7
МРТ надпочечников	11 815,7
МРТ почек	11 815,7
МРТ забрюшинного пространства	11 815,7
МРТ верхней конечности	11 815,7
МРТ кисти	11 815,7
МРТ нижней конечности	11 815,7
МРТ стопы	11 815,7
МРТ сердца и магистральных сосудов	14 558,6
6.6.2. МРТ С КОНТРАСТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ	
МРТ мягких тканей с контрастированием	17 057,0
МРТ головного мозга (структура) с контрастированием	17 057,0
МРТ артерий головного мозга с контрастированием	17 057,0
МРТ вен головного мозга с контрастированием	17 057,0
МРТ артерий шеи с контрастированием	17 057,0
МРТ вен нижних конечностей с контрастированием	17 057,0
МРТ артерий нижних конечностей с контрастированием	17 057,0
МРТ гипофиза с контрастированием	17 057,0
МРТ глазниц с контрастированием	17 057,0
МРТ шейного отдела позвоночника с контрастированием	17 057,0
МРТ грудного отдела позвоночника с контрастированием	17 057,0
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастированием	17 057,0
МРТ органов малого таза с контрастированием	17 057,0
МРТ крестцово-подвздошного сочленения с контрастированием	17 057,0
МРТ тазобедренных суставов с контрастированием	17 057,0
МРТ органов брюшной полости с контрастированием	17 057,0
МРТ молочных желез с контрастированием	17 057,0
МРТ мужских наружных половых органов с контрастированием	17 057,0
МРТ надпочечников с контрастированием	17 057,0
МРТ почек с контрастированием	17 057,0
МРТ забрюшинного пространства с контрастированием	17 057,0

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
МРТ верхней конечности с контрастированием	17 057,0
МРТ нижней конечности с контрастированием	17 057,0
МРТ атланта-дентального сочленения с контрастированием	17 057,0
МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника с контрастированием	17 057,0
МРТ сердца с контрастированием	27 681,6
6.7. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ:	
Общий анализ мочи	335,6
Определение концентрированной способности почек по Зимницкому	421,1
Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	873,1
Проба Реберга	354,5
Обнаружение глюкозы в моче	29,1
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Клинический анализ крови развернутый	2 309,5
Клинический анализ крови (в объеме не менее определения концентрации гемоглобина в эритроцитах, количества лейкоцитов и скорости оседания эритроцитов)	994,8
Подсчет эритроцитов в крови	296,7
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Забор крови (учитывается отдельно)	288,0
Определение уровня общего холестерина в крови	86,9
Определение уровня глюкозы	128,9
Определение креатинина	172,2
Определение общего билирубина	223,6
Определение прямого билирубина	223,6
АЛТ	134,6
АСТ	134,6
Определение общего белка в сыворотке крови	88,9
Определение мочевины в сыворотке крови	114,6
Тимоловая проба	88,5
Определение триглицеридов в сыворотке крови по реакции с ацетилацетоном	482,9
Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови	158,0
Определение холестерина альфа-липопротеидов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеидов	262,4
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови с субстратом паранитрофенилфосфатом	398,0
Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом	181,7
Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол-фталеиновым комплексом	96,7
Определение железа в сыворотке крови батофенатролиновым методом	239,0

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Определение липидного спектра крови (уровень общего холестерина, холестерина липопротеидов высокой плотности, холестерина липопротеидов низкой плотности, триглицеридов)	987,8
Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови или тест на толерантность к глюкозе	466,6
Гликемический профиль	257,9
Сахарная кривая	257,9
Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	148,9
Определение индивидуальных белков сыворотки крови	489,7
Определения калия в сыворотке крови	107,1
Исследования крови на малярийные паразиты	997,4
Определение мочевой кислоты	837,7
Определения натрия в сыворотке крови	274,2
Подсчет ретикуляцитов (с окрашиванием в пробирке)	794,9
Определения хлора в сыворотке крови	232,4
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	661,0
Определения магния в сыворотке крови	107,1
Определения фосфора в сыворотке крови	190,7
Определение альбумина в сыворотке крови	221,8
Определение глобулина в сыворотке крови	221,8
Определение СРБ-реактивного белка в сыворотке крови	401,6
Исследования системы гемостаза	
Определение времени кровотечения	421,1
Определение содержания фибриногена в плазме крови весовым методом	396,1
Определение протромбинового времени (международное нормализованное отношение)	121,4
Определение времени свертывания цельной крови	629,9
Определение протромбинового индекса	121,4
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Определение групп крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови	517,9
Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом в венозной крови	464,4
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:	
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)	2 120,0
Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона)	1 680,0
Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	1 680,0
Специфические антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит	4 420,0
Антядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) К	4 200,0
ОНКОМАРКЕРЫ	
Определение простатспецифического антигена (ПСА)	1 044,3
(NSE) Нейрон -специфическая енолаза (сыворотка)	1 720,0
Хромогранин А К (отобранная сыворотка)	2 520,0
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОФИЛЮ	
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	485,6
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	485,6

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	453,2
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (anti-ТПО)	582,7
Исследование уровня общего кортизола в крови	387,5
Исследование уровня свободного кортизола в крови	387,5
Исследование уровня пролактина в крови	388,5
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	390,5
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	390,5
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	323,7
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 726,4
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	625,8
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА св.)	561,1
Исследование уровня кальцитонина в крови	1 133,0
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА:	
Обнаружение яиц гельминтов	666,0
Общий анализ кала	992,9
Исследование соскоба на энтеробиоз	942,6
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620,0
ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ:	
Микроскопические исследования	656,7
Обнаружение микобактерий туберкулеза	1 032,4
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	
Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа- одна локализация (хромогенные среды)	1 830,0
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 525,08
Комплексная диагностика вирусов респираторных инфекций (ОРИ)	1 905,55

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Диагностика вирусов респираторных инфекций типирование гриппа А (Influenza virusA)	1 585,43
Диагностика вирусов респираторных инфекций Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 pdm09 (свиной грипп)	1 587,80
6.8. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДБОРА ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	5 049,8
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	5 586,5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	6 328,9
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	7 173,0
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	8 647,9
6.9. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ)	
Гальванизация	520,2
Гальванизация, электрофорез полостные	1 045,2
Лекарственный электрофорез постоянным, динамическим, синусоидальным модулированным токами	849,2
Вакум-электрофарез	849,2
УФ-облучение общее и местное	520,0
СМТ-терапия	1 030,8
Дарсонвализация местная	1 036,1
Дарсонвализация полостная	819,6
УВЧ-терапия	520,8
Определение биодозы	1 034,9
Облучение другими источниками света, включая лазер	610,5
Ультразвуковая терапия	1 040,7
Фонофорез	1 061,8
6.10. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
Компьютерная томография мягких тканей	8 276,32
Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография лицевого отдела черепа	8 276,32
Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	8 276,32
Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография кости	8 276,32
Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 276,32
Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 276,32
Компьютерная томография костей таза	8 276,32
Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	8 276,32
Компьютерная томография челюстно-лицевой области	8 276,32
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	8 276,32
Спиральная компьютерная томография гортани	8 276,32
Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	8 276,32
Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	8 276,32
Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	8 276,32
Спиральная компьютерная томография шеи	8 276,32
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
Компьютерная томография органов грудной полости	8 276,32
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
Компьютерная томография органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19)	8 276,32
Томография легких	8 276,32
Спиральная компьютерная томография легких	8 276,32
Компьютерная томография бронхов	8 276,32
Компьютерная томография сердца	8 276,32
Компьютерная томография сердца с контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	8 276,32
Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	8 276,32
Компьютерная томография средостения	8 276,32
Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография аорты	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	8 276,32
Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	8 276,32
Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	19 364,87
Компьютерно-томографическая колоноскопия	8 276,32
Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	19 364,87
Компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 276,32
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 276,32

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
Компьютерная томография органов таза у мужчин	8 276,32
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	8 276,32
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография надпочечников	8 276,32
Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография головного мозга	8 276,32
Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	8 276,32
Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	8 276,32
Компьютерная томография височной кости	8 276,32
Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография глазницы	8 276,32
Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография почек и надпочечников	8 276,32
Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	8 276,32
Компьютерная томография органов брюшной полости	8 276,32
Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 276,32
Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 112,40
Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	19 364,87
Компьютерная томография забрюшинного пространства	8 276,32
Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 112,40
6.11. Дермоскопия	
Дермоскопия	967,60
6.12. Исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках	
Велоэргометрия	1 240,9
Декремент (миастенический) тест	1 609,5
ЭНМГ стимуляционная одного нерва (сенсорный)	875,9

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
ЭНМГ стимуляционная одного нерва (моторный)	794,4
ЭНМГ стимуляционная диагностика полиневропатии: - сокращенный вариант для нижних конечностей (4 нерва: малоберцовый нерв с двух сторон+ большеберцовый нерв+ икроножный нерв); - расширенный вариант (8 нервов: локтевой нерв+ сенсорная порция+ срединный нерв+ сенсорная порция+ малоберцовый нерв+ сенсорная порция+ большеберцовый нерв+ икроножный нерв)	2 098,7
ЭНМГ стимуляционная диагностика туннельной мононевропатии: - карпальный синдром (4 нерва: срединный нерв+ сенсорная порция, локтевой нерв+ сенсорная порция), - кубитальный синдром (4 нерва: срединный нерв+ сенсорная порция, локтевой нерв+ сенсорная порция), - синдром спирального канала (6 нервов: срединный нерв+ сенсорная порция, локтевой нерв+ сенсорная порция, лучевой нерв+ сенсорная порция), - синдром фульгарного канала (4 нерва: малоберцовый нерв+ сенсорная порция, большеберцовый нерв и икроножный нерв), - синдром тарзального канала (6 нервов: малоберцовый нерв+ сенсорная порция, икроножный нерв, большеберцовый нерв с двух сторон, медиальный подошвенный нерв)	2 098,7
ЭНМГ стимуляционная верхней и нижней конечности диагностика радикулопатии (1 нерв из зоны интереса+ 1 нерв из соседнего сегмента+ 1 нерв с интактной конечности+ игольчатая ЭМГ миотома зоны интереса)	2 587,8
ЭНМГ стимуляционная плексопатии (2 нерва+ сенсорная порция из зоны интереса + 1 нерв с интактной стороны+ иЭМГ 1миотома зоны интереса (по показаниям до 3 миотомов))	3 321,4
ЭНМГ стимуляционная посттравматической мононейропатии (поврежденный нерв+ 2 соседних нерва+ игольчатая ЭМГ мышцы, иннервируемой данным нервом)	3 321,4
Мигательный рефлекс	1 120,4
Игольчатая электромиография 1 мышцы	794,4
Стимуляционная и игольчатая миография(диагностика первично-мышечных заболеваний, от 5 до 8 нервов+ от 2 до 4 миотомов)	2 750,8
Диагностика на БАС (боковой амиотрофический склероз, от 5 до 8 нервов+ от 2 до 4 миотомов)	2 750,8

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ
В РАЗРЕЗЕ УСЛОВИЙ, УРОВНЯ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПОСОБОВ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

№ п/п	Наименование организации	УСЛОВИЯ И ФОРМА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ						УРОВЕНЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (по классификатору V010)					
		амбулаторная медицинская помощь	в том числе		круглосуточный стационар	в том числе		амбулаторная медицинская помощь	круглосуточный стационар	в том числе		амбулаторная медицинская помощь	в том числе		круглосуточный стационар	в том числе		амбулаторная медицинская помощь
			проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	оказание ВМП		дневной стационар	оказание ВМП			дневной стационар	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП	дневной стационар		оказание ВМП	дневной стационар	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ГБУЗ "Магаданская областная больница",	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	плановая	плановая	неотложная, экстренная	1	2	3	2	1	31/30/29/28	30	33/28	33	33/28	36/24
	в том числе, по профилям медицинской помощи в условиях КС и ДС:																	
	КСГ за исключением профилей медицинской помощи, включенных в оказание высокотехнологичной медицинской помощи	-	-	плановая, неотложная, экстренная	плановая	плановая	-	-	2	2	2	-						
	КСГ по профилям медицинской помощи, включенным в оказание высокотехнологичной медицинской помощи – «Травматология и ортопедия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Кардиология»	-	-	плановая, неотложная, экстренная	плановая	плановая	-	-	3	3	3	-						
	в том числе, структурные подразделения:																	
1.1	ФАП с. Балаганное	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.2	ФАП с. Клепка	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.3	ФАП с. Талон	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.4	ФАП с. Тахтаюмск	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.5	ФАП с. Верхний Парень	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.6	ФАП с. Гарманда	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.7	ФАП с. Тополовка	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.8	ФАП п. Мадаун	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.9	ФЗП с. Гадля	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.10	ФЗП с. Ямск	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.11	ФЗП с. Гижига	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.12	ФЗП пгт Холодный	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.13	ФЗП с.Верхний Сеймчан	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.14	ФЗП п. Омчак	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.15	ФЗП п. Талая	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.16	ФЗП п. Хасын	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.17	ФЗП п. Бурхала	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
1.18	ФЗП п. Дебин	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование организации	УСЛОВИЯ И ФОРМА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ						УРОВЕНЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (по классификатору V010)					
		амбулаторная медицинская помощь	в том числе	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	в том числе	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации
			проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП					оказание ВМП				проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	-	31/28/29/30	30	33	-	33	-
3	ГБУЗ "Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний"	плановая	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
4	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	плановая, неотложная	плановая	-	-	плановая	-	1	-	-	1	-	31/30/29/28	30	-	-	33	-
5	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	-	-	-	-	-	неотложная, экстренная	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36/24
6	ООО "ВИТА"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
7	ООО "Вита-Дент"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
8	ООО "Дантист"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
9	ООО "Дантист-Плюс"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
10	ООО "Дантист XXI век"	плановая, неотложная	-	плановая	-	плановая	-	1	1	-	1	-	28/29/30	-	33	-	33	-
11	ООО "Стоматологический кабинет "Доверие"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
12	ООО "Мой доктор"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
13	ООО "ЮНИЛАБ - Хабаровск"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
14	ООО "ЭКО центр"	-	-	-	-	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
15	ООО "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭМБРИЛАЙФ"	-	-	-	-	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
16	ООО "ЭВЕРЕСТ"	плановая, неотложная	-	-	-	плановая	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	33/28	-
17	ООО "МИР"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
18	ООО "М-ЛАЙН"	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
19	ГАУ РС (Я) "Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница"	-	-	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
20	ООО "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
21	ООО "ВИТАЛАБ"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
22	ООО "ЕВА КЛИНИК"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
23	КГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" имени А.К. Пиотровича Министерства здравоохранения Хабаровского края	-	-	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
24	ООО "ЮНИМ-СИБИРЬ"	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-

**Объем финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь за счёт средств обязательного медицинского страхования в 2024 году
(вступает в силу с 01 мая 2024 года)**

Таблица 1

№ п.п.	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность застрахованных лиц на территории обслуживания скорой медицинской помощи за март 2024 года	Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) для i-той медицинской	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации, для i-той медицинской организации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования СМП для i медицинской организации	Ежемесячный объем финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей СМП по подушевому финансированию с 01.05.2024	Объем финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей СМП по подушевому финансированию
		ПНБАЗ		КД_{пв}	КД_{ур}	КД_{зп}	Дпн_i	в месяц	на год
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12
1	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	317,93	104 545	0,999292	1,041910	1,000	331,02	34 606 485,90	416 195 794,85
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	317,93	22 982	1,003089	1,300000	1,000	414,59	9 528 107,38	119 805 068,47

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь
(за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология"), имеющих прикрепившихся лиц, на 2024 год**

(вступает в действие с 01 мая 2024 года)

Таблица 1

№ п/п	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за март 2024 года (чел.)	Коэффициенты				Дифференцированный подушевой норматив финансирования АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") для i группы на месяц (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") по подушевому финансированию, без учёта выплат по показателям результативности, на месяц с 01.05.2024г. (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") по подушевому финансированию без учёта выплат по показателям результативности, на год (рублей)
				Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации			
		ПНБАЗ	ЧЗПР	КДпв	КДот	КДур	КДзп	ДПНi	ФОмес	ФОгод
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	756,22000	18 582	1,64998	1,000	1,0000	1,000000	1 247,75	23 185 690,50	279 029 236,18
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	756,22000	37 587	1,03679	1,300	1,1560	1,200000	1 413,91	53 144 635,17	632 033 520,68
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	756,22000	71 358	0,87504	1,000	0,8187	0,837732	453,84	32 385 114,72	408 713 565,01

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь
по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц, на 2024 год**

(вступает в действие с 01 мая 2024 года)

Таблица 2

№ п/п	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за март 2024 года (чел.)	Коэффициенты				Дифференцированные подушевой норматив финансирования АМП для i группы по профилю "Акушерство и гинекология" на месяц (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на месяц с 01.05.2024г. (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на год (рублей)
				Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации			
		ПНБАЗ/А	ЧЗПР	КДпв	КДот	КДур	КДзп	ДПН _и /А	ФО _{мес} /А	ФО _{год} /А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	99,80000	45 299	1,178105	1,000	1,000	1,000	117,57	5 325 803,43	64 774 147,25
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	99,80000	18 506	1,178645	1,300	1,000	1,000	152,92	2 829 937,52	38 644 791,41
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	99,80000	955	0,671204	1,000	1,000	1,000	66,99	63 975,45	973 084,54

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь
по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц, на 2024 год**

(вступает в действие с 01 мая 2024 года)

Таблица 2

№ п/п	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за март 2024 года (чел.)	Коэффициенты				Дифференцированные подушевой норматив финансирования АМП для i группы по профилю "Акушерство и гинекология" на месяц (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на месяц с 01.05.2024г. (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на год (рублей)
				Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации			
		ПНБАЗ/А	ЧЗПР	КДпв	КДот	КДур	КДзп	ДПН _и /А	ФО _{мес} /А	ФО _{год} /А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	99,80000	45 299	1,178105	1,000	1,000	1,000	117,57	5 325 803,43	64 774 147,25
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	99,80000	18 506	1,178645	1,300	1,000	1,000	152,92	2 829 937,52	38 644 791,41
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	99,80000	955	0,671204	1,000	1,000	1,000	66,99	63 975,45	973 084,54

Приложение № 1
к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации
определенных групп взрослого населения
(в ред. ДС № 2 от 23.04.2024 года)

**Тарифы на оплату медицинской помощи
(осмотр, исследование, мероприятие)
в рамках проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных
групп взрослого населения**

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача*	0,0
A02.07.004	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	139,5
A02.12.002	Измерение артериального давления	76,1
A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови	230,9
A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9
B04.047.002.003	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	255,3
B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3
A12.26.007	Измерение внутриглазного давления	316,4
A12.10.001	Электрокардиография (в покое)	871,3
A06.09.006	Флюорография легких	869,1
B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4
B04.047.002.001	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600,0
B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620,0
A09.05.130	Определение простатспецифического антигена (ПСА) в крови	849,1
A06.20.004.010	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (для женщин)	1989,2
A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки, в том числе:	2022,3

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
	- взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование	441,9
	- цитологическое исследование полученного материала	1580,4
B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	365,1
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3326,7
B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000,0
A04.12.004	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	2158,60
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта)	3326,7
B04.023.002.001	Осмотр (консультация) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	1329,5
B04.053.002.001	Осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл)	1174,4
B04.057.002.001	Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)	3172,4
A03.18.001	Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога)	5584,3

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
A12.09.002.003	Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)	225,3
B04.001.002.002	Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)	1700,0
B04.028.002.001	Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта)	987,3
B04.029.002.001	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	995,4
B04.070.009	Индивидуальное или групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	1038,0
	Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта):	
A06.09.007	Рентгенография легких	1322,9
A06.09.008	Компьютерная томография легких	8276,3
B04.047.002.005	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 915н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	1511,0
B01.008.001	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	992,7
A03.01.001	Дерматоскопия (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов)	967,6
A09.05.083	Проведение исследования гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации)	754,6

* расходы на проведение исследования (манипуляции) учтены в тарифе врача-терапевта

К Порядку проведения профилактического
 медицинского осмотра и диспансеризации
 определенных групп взрослого населения

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "30"

**СТОИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО
 ОСМОТРА ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ОПВ)**

Стоимость профилактического медицинского осмотра (руб.)			
МУЖЧИНЫ		ЖЕНЩИНЫ	
возраст (лет)	стоимость	возраст (лет)	стоимость
18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	4 443,8	18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	6 776,2
19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,33 35, 37, 39	3 574,7 4 446,0	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,33 35, 37, 39	5 907,1 6 778,4
36, 38	5 315,1	36, 38	7 647,5
40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	5 631,5	40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	5 631,5
41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63	4 762,4	41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63	4 762,4
65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97,99	4 507,1	65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97,99	4 507,1
66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	5 376,2	66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	5 376,2

Тарифы
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках 1 этапа определенных групп
взрослого населения по оценке репродуктивного здоровья

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
У ЖЕНЩИН (от 18 до 49 лет)		
1. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, в том числе:		565,1
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный*	0,0
А01.30.026	Оценка репродуктивного здоровья и репродуктивных установок с помощью вопросника - анамнестической анкеты для женщин 18 - 49 лет	200,0
А01.20.002	Гинекологический осмотр с визуальным осмотром наружных половых органов*	0,0
А02.20.001	Осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах *	0,0
А01.20.003	Забор материала на исследование, бимануальным влагалищным исследованием*	0,0
А01.20.006	Пальпация молочных желез*	0,0
А01.20.005	Визуальное исследование молочных желез*	0,0
В04.070.002	Индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей	365,1
2. Микроскопическое исследование влагалищных мазков, в том числе:		
А12.20.001	2.1. Микроскопическое исследование влагалищных мазков*	0,0
А09.20.011	2.1. Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	115,0
А08.20.017	3. Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются) 1 раз в 3 года у женщин 21 - 29 лет и 1 раз 5 лет у женщин 30 - 49 лет. <u>Для возрастных групп, которым исследование не положено в рамках 1 этапа диспансеризации взрослого населения.</u>	2022,3
А26.20.034.001	4. У женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе: <i>определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР</i>	3601,0
У МУЖЧИН (от 18 до 49 лет)		
А01.30.026	5. Анамнестическая анкета для оценки риска нарушений репродуктивного здоровья для мужчин от 18 до 49 лет	200,0
В01.053.001 или В01.057.001	6. Первичный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	1500,0

* расходы на проведение исследования (манипуляции) учтены в тарифе первого этапа профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения

**СТОИМОСТЬ ВТОРОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО
НАСЕЛЕНИЯ (ДВ2)**

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "28", "29"

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
A04.12.004	1. Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	2 158,6
A03.16.001.002	2. Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта)	3 326,7
B04.023.002.001	3. Осмотр (консультация) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	1 329,5
B04.053.002.001	4. Осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл)	1 174,4
B04.057.002.001	5. Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)	3 172,4
A03.18.001	6. Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога)	5 584,3
A12.09.002.003	7. Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)	225,3

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
B04.001.002.002	8. Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)	1 700,0
B04.028.002.001	9. Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта)	987,3
B04.029.002.001	10. Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	995,4
B04.070.009	11. Индивидуальное или групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	1 038,0
A06.09.007	12. Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)	1 322,9
A06.09.008		8 276,30
B04.047.002.005	13. Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 915н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	1 511,0
B01.008.001	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	992,7
A03.01.001	Дерматоскопия (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов)	967,6
A09.05.083	Проведение исследования гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации)	754,6

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Объем профилактического медицинского осмотра <*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
	V04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
	V04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3														
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3														
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4														
V04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	+	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):			4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	
	Число мероприятий профилактического осмотра = 100%			8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	
	Число мероприятий профилактического осмотра = 85%			7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<***> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3												
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска									255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>				871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>									316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	4443,8	3574,7	4443,8	4446,0	5315,1	4446,0	5315,1	4446,0	5631,5	4762,4										
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	8	7	8	8	9	8	9	8	10	9										
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	7	6	7	7	8	7	8	7	9	8										

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3						
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	5631,5	4762,4	5631,5	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1										
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	8	9	8	9	8	9	8										
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	7	8	7	8	7	8	7										

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	5376,2	4507,1																		
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8																		
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7																		

Осмотр, исследование, мероприятие								
	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска								
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска								
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7	8	7	8	7	8	7

к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (в ред. ДС № 2 от 23.04.2024г)

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	ЖЕНЩИНЫ (ВОЗРАСТ)															
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Объем профилактического медицинского осмотра <*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5		
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях**		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1		
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9		
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9		
	V04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3		
	V04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3																
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1		
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3																
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4																
	V04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	+	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700		
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	+	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4		
V04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	+	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600			
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):			6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1			
	Число мероприятий профилактического осмотра = 100%			10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9			
	Число мероприятий профилактического осмотра = 85%			9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8			

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<***> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3												
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска									255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>				871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>									316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700												
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4												
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	6776,2	5907,1	6776,2	6778,4	7647,5	6778,4	7647,5	6778,4	5631,5	4762,4										
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	10	11	10	11	10	10	9										
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	8																

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3							
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом																				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков																				
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	5631,5	4762,4	5631,5	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1										
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	8	9	8	9	8	9	8										
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	7	8	7	8	7	8	7										

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом																				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков																				
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	5376,2	4507,1																		
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8																		
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7																		

Осмотр, исследование, мероприятие								
	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска								
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска								
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом								
Микроскопическое исследование влагалищных мазков								
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1	5376,2	4507,1
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7	8	7	8	7	8	7

1 ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	21	24	27	30	33	36	39	40	41	42	43	44	45
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	
<*>	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3							
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3								255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3						871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4								316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	
	B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		972,1								972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	
	B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1			365,1			
	<*>	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	+	620								620	620			620	
	A09.05.130	Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови	+	849,1													849,1	
	B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	+	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	
	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия		3 326,7													3 326,7	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):			6 208,9	5 339,8	6 208,9	5 339,8	6 208,9	5 339,8	7 080,2	6 211,1	8 623,6	7 134,5	8 988,7	7 134,5	8 623,6	11 675,4
		Число мероприятий диспансеризации = 100%			9	8	9	8	9	8	10	9	12	10	13	10	12	13
		Число мероприятий диспансеризации = 85%			8	7	8	7	8	7	9	8	10	9	11	9	10	11

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<****> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1		365,1
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620		620		620		620		620		620		620		620		620		620	620
Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови					849,1					849,1					849,1					849,1
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия																				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):	8 623,6	7 134,5	8 988,7	7 134,5	9 472,7	7 499,6	8 623,6	7 134,5	8 988,7	7 983,6	8 623,6	7 499,6	8 623,6	7 134,5	9 837,8	7 134,5	8 623,6	7 499,6	9 472,7	7 864,3
Число мероприятий диспансеризации = 100%	12	10	13	10	13	11	12	10	13	11	12	11	12	10	14	10	12	11	13	11
Число мероприятий диспансеризации = 85%	10	9	11	9	11	9	10	9	11	9	10	9	10	9	12	9	10	9	11	9

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1		
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620									
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови																				
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия																				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):	8 368,3	7 499,2	8 733,4	7 499,2	8 368,3	7 864,3	8 368,3	7 499,2	8 733,4	7 499,2	7 748,3	7 244,3	7 748,3	6 879,2	8 113,4	6 879,2	7 748,3	7 244,3	7 748,3	6 879,2
Число мероприятий диспансеризации = 100%	11	10	12	10	11	11	11	10	12	10	10	10	10	9	11	9	10	10	10	9
Число мероприятий диспансеризации = 85%	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	8	9	8	9	9	9	8

Осмотр, исследование, мероприятие														
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска														
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска														
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	365,1			365,1			365,1			365,1			365,1	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом														
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови														
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия														
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):	8 113,4	6 879,2	7 748,3	7 244,3	7 748,3	6 879,2	8 113,4	6 879,2	7 748,3	7 244,3	7 748,3	6 879,2	8 113,4	6 879,2
Число мероприятий диспансеризации = 100%	11	9	10	10	10	9	11	9	10	10	10	9	11	9
Число мероприятий диспансеризации = 85%	9	8	9	9	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8

1 ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	ЖЕНЩИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	21	24	27	30	33	36	39	40	41	42	43	44	45
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3							
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3								255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3						871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <****>		316,4								316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	
<*>	B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	+	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	+	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	
<*>	A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	+	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3			2022,3			2022,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		972,1								972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	
	B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1			365,1			365,1	
<*>	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	+	620								620		620			620	
<*>	A06.20.004.010	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм	+	1 989,2								1 989,2		1 989,2			1 989,2	
	B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	+	4 000,0	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия		3 326,7													3326,7	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):			10 563,6	9 694,5	10 563,6	9 694,5	10 563,6	9 694,5	11 434,9	10 565,8	12 945,2	9 466,9	15 332,6	9 466,9	12 945,2	15 181,0
		Число мероприятий диспансеризации = 100%			12	11	12	11	12	11	13	12	15	12	17	12	15	15
		Число мероприятий диспансеризации = 85%			10	9	10	9	10	9	11	10	13	10	14	10	13	13

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<****> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки			2022,3			2022,3			2022,3			2022,3			2022,3			2022,3
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620		620		620		620		620		620		620		620		620	
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм	1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2	
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):	12 945,2	9 466,9	15 332,6	9 466,9	12 945,2	11 854,3	12 945,2	9 466,9	15 332,6	9 466,9	12 945,2	11 854,3	12 945,2	9 466,9	15 332,6	9 466,9	12 945,2	11 854,3
Число мероприятий диспансеризации = 100%	15	12	17	12	15	14	15	12	17	12	15	14	15	12	17	12	15	14
Число мероприятий диспансеризации = 85%	13	10	14	10	13	12	13	10	14	10	13	12	13	10	14	10	13	12

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3																	
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <*>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки																		
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620					
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм	1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2					
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):	12 945,2	10 196,7	12 689,9	9 831,6	13 055,0	9 831,6	12 689,9	10 196,7	12 689,9	9 831,6	13 055,0	9 831,6	10 080,7	9 576,7	10 080,7	9 211,6	10 445,8	9 211,6
Число мероприятий диспансеризации = 100%	15	13	14	12	15	12	14	13	14	12	15	12	12	12	12	11	13	11
Число мероприятий диспансеризации = 85%	13	11	12	10	13	10	12	11	12	10	13	10	10	10	10	9	11	9

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																		
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки																		
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом																		
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм																		
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):	10 080,7	9 576,7	10 080,7	9 211,6	10 445,8	9 211,6	10 080,7	9 576,7	10 080,7	9 211,6	10 445,8	9 211,6	10 080,7	9 576,7	10 080,7	9 211,6	10 445,8	9 211,6
Число мероприятий диспансеризации = 100%	12	12	12	11	13	11	12	12	12	11	13	11	12	12	12	11	13	11
Число мероприятий диспансеризации = 85%	10	10	10	9	11	9	10	10	10	9	11	9	10	10	10	9	11	9

Порядок оплаты диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2024 год

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2028 и 2026 годов» предусмотрено финансовое обеспечение проведения диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья.

Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно Приложению № 1 к настоящему Порядку.

При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

2. Порядок разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья, утвержденными заместителями Министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г. Котовой и Е.Г. Камкиным 29 марта 2024 года (далее – Методические рекомендации).

3. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку.

4. Настоящий Порядок включает:

- Стоимость I этапа комплексного посещения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, согласно Приложению № 6 к настоящему Порядку;

- Стоимость II этапа диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, согласно Приложению № 7 к настоящему Порядку;

- Тарифы исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках I этапа определенных групп взрослого населения по оценке репродуктивного здоровья, согласно Приложению № 8 к настоящему Порядку;

- Стоимость диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и включенных в него исследований и иных медицинских вмешательств для женщин в возрасте от 18 до 49 лет, согласно Приложению № 9 к настоящему Порядку;

- Стоимость диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и включенных в него исследований и иных медицинских вмешательств для мужчин от 18 до 49 лет, согласно Приложению № 10 к настоящему Порядку.

5. Финансовое обеспечение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (применяется способ оплаты по классификатору V010 – «30»)

Формирование реестра счетов по диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья осуществляется:

- для I этапа диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья по тарифам, установленным Приложением № 6 к настоящему Порядку;

- для II этапа диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья по тарифам, установленным Приложением № 7 к настоящему Порядку.

Файлы передаваемых данных:

<DC> - при персонифицированном учете оказанной медицинской помощи в рамках первого этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья;

<DD> - при персонифицированном учете оказанной медицинской помощи в рамках второго этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья.

DISP	Тип диспансеризации	Классификатор типов диспансеризации V016*	ZL_LIST/SCHET/DISP
------	---------------------	---	--------------------

*<zap><IDDT>ДР1</IDDT><DTNAME>Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья</DTNAME><DTRULE><RULE>1</RULE><RULE>2</RULE><RULE>31</RULE><RULE>32</RULE><RULE>12</RULE><RULE>33</RULE><RULE>34</RULE></DTRULE><DATEBEG>01.01.2024</DATEBEG><DATEEND/></zap>

<zap><IDDT>ДР2</IDDT><DTNAME>Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья</DTNAME><DTRULE><RULE>1</RULE><RULE>2</RULE><RULE>31</RULE><RULE>32</RULE></DTRULE><DATEBEG>01.01.2024</DATEBEG><DATEEND/></zap>.

6. В случае проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья мобильными медицинскими бригадами, к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях №№ 6-7 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,2.

В случае проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в выходные дни (в соответствии с производственным календарем), к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях №№ 6-7 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,5.

Указанный коэффициент применяется к тарифу на проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, в случае если дата проведения профилактического мероприятия приходится на выходной день (в соответствии с производственным календарем).

В случае проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в выходные дни (в соответствии с производственным календарем) с использованием мобильных бригад к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях №№ 6-7 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,6.

ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,
ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ
РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО
ЗДОРОВЬЯ

**I. ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА
ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

ПЕРВЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЖЕНЩИН ВКЛЮЧАЕТ:

1. у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом первичный (*медицинская услуга B01.001.001*), который включает:

1.1. оценку репродуктивного здоровья и репродуктивных установок с помощью вопросника – анамнестической анкеты для женщин 18-49 лет (Приложение 2 к Порядку).

Гинекологический осмотр с визуальным осмотром наружных половых органов (*медицинская услуга A01.20.002*), осмотром влагалища и шейки матки в зеркалах (*медицинская услуга A02.20.001*) с забором материала на исследование, бимануальным влагалищным исследованием (*медицинская услуга A01.20.003*) в соответствии с клиническими рекомендациями «Нормальная беременность», включающими рекомендации по осмотру женщин на прегравидарном этапе (2024);

1.2. Пальпацию молочных желез (*медицинская услуга A01.20.006*) и визуальное исследование молочных желез (*медицинская услуга A01.20.005*) в соответствии с клиническими рекомендациями «Доброкачественная дисплазия молочной железы» (2020);

1.3. Индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей (Приложение № 4 к Порядку).

2. Микроскопическое исследование влагалищных мазков (*медицинская услуга A12.20.001*) в соответствии с порядком проведения микроскопического исследования мазков из урологического тракта.

Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища (*медицинская услуга A09.20.011*).

3. Цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки (*медицинская услуга A08.20.017*) и цервикального канала (*медицинская услуга A08.20.017.002*) (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются) 1 раз в три года у женщин 21-29 лет и 1 раз в 5 лет у женщин 30-49 лет (21, 24, 27, 30, 35, 40, 45 лет);

4. У женщин в возрасте 18-29 лет – лабораторное исследование мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной, котрое включает:

Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (*Neiseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma genitalium*) в отделяемых слизистых женских половых органов методом ПЦР (*медицинская услуга A26.20.034.001*).

ВТОРОЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЖЕНЩИН

Второй этап диспансеризации женщин 18-49 лет проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний. На второй этап диспансеризации направляются женщины с подозрением на заболевание и/или с выявленными заболеваниями по результатам первого этапа диспансеризации, перечисленными в интерактивном образовательном модуле «Правила проведения профилактических осмотров женщин репродуктивного возраста с целью сохранения их репродуктивного здоровья», разработанного ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. кулакова» Минздрава России размещенного на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Второй этап диспансеризации включает следующие услуги:

5. у женщин в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции:

5.1. определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (*Neiseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma genitalium*) в отделяемых слизистых женских половых органов методом ПЦР (*медицинская услуга A26.20.034.001*).

5.2. определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (*медицинская услуга A26.20.009.002*) 1 раз в 5 лет (30, 35, 40, 45 лет).

6. Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (*медицинская услуга A04.20.001.001*) в 1-й фазе менструального цикла (при наличии); при невозможности проведения трансвагинального исследования по медицинским показаниям (пороки развития влагалища, *virgo*), а также при наличии медицинских показаний для расширения исследования матки и придатков трансабдоминальное (*медицинская услуга A04.20.001*). Дополнительно оценивается количество антральных фолликулов (КАФ) в обоих яичниках.

7. Ультразвуковое исследование молочных желез (*медицинская услуга A04.20.002*) в 1-й фазе менструального цикла (при наличии) для адекватной трактовки результатов инструментальной диагностики и последующей маршрутизации пациенток дополнительно оценивается состояние регионарных лимфоузлов.

8. Прием (осмотр, консультация) врачом акушером-гинекологом повторный (*медицинская услуга V01.001.002*), который включает:

8.1. Индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей (Приложение № 4 к Порядку);

8.2. гинекологический осмотр при необходимости в зависимости от выявленного заболевания (состояния) (см. п. 1.2.);

8.3. установление (уточнение) диагноза;

8.4. определение (уточнение группы здоровья;

8.5. определение группы диспансерного наблюдения;

8.6. направление при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе, направление на осмотр (консультацию) врача-онколога при подозрении на онкологические заболевания, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение.

При выявлении у женщин инфекций, передаваемых половым путем, заболеваний органов репродуктивной системы и/или молочных желез дальнейшее наблюдение и лечение осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями; с учетом стандартов медицинской помощи, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

По результатам проведенной диспансеризации формируются 3 группы здоровья:

I группа здоровья – женщины, у которых не установлены хронические гинекологические заболевания, отсутствуют факторы риска их развития;

II группа здоровья – женщины, у которых не установлены гинекологические заболевания, но имеются факторы риска их развития (вредные привычки, хронические соматические заболевания, влияющие на репродуктивную систему). Женщины данной группы направляются к профильным врачам-специалистам или к врачу по медицинской профилактике в соответствии с выявленными заболеваниями.

III группа здоровья – женщины, имеющие гинекологические заболевания, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Женщинам, отнесенным к III группе здоровья, в зависимости от выявленных заболеваний составляется индивидуальная программа лечения в рамках диспансерного наблюдения врачом-акушером-гинекологом.

Исходы заполняются в соответствии с Классификатором результатов диспансеризации (V017).

II. ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ МУЖЧИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

ПЕРВЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ МУЖЧИН ВКЛЮЧАЕТ:

1. В возрасте от 18 до 49 лет мужчинам на первом этапе диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья средним медицинским персоналом или иным медицинским работником выдается для заполнения Анамнестическая анкета, которая является Приложением № 3 к настоящему порядку (анамнестическую анкету рекомендуется заполнять в электронном виде, позволяющем дальнейшую автоматизацию обработки и анализа).

2. Врачом-урологом/при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшем подготовку по вопросам репродуктивного здоровья, у мужчин проводится осмотр пациента, оценка данных анамнестической анкеты, жалоб и клинико-анамнестических данных.

3. При ответе «ДА» на вопросы Анамнестической анкеты № 1, 3 - 6, 11, 14 - 17, 19 - 22 пациент направляется на второй этап диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья на базовое исследование качества спермы (спермограмму) с последующей консультацией врача-уролога.

4. При ответе «ДА» на вопросы Анамнестической анкеты № 3, 7, 9, 10, 15 - 17 пациент направляется на второй этап диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья на микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (мочи, уретрального отделяемого, секрета предстательной железы, семенной жидкости), диагностику возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции с последующей консультацией врача-уролога.

5. При ответе «ДА» на вопросы Анамнестической анкеты № 5, 7 - 10, 11, 14 - 19 пациент направляется на второй этап диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья на ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки с последующей консультацией врача-уролога.

6. В случае, если у врача-уролога/при отсутствии врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья, у мужчин на первом этапе диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья во время осмотра и сбора анамнеза возникает предположение о наличии заболеваний или состояний, не упомянутых в анамнестической анкете, он также направляет пациента на спермограмму, микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (мочи, уретрального отделяемого, секрета предстательной железы, семенной жидкости), диагностику возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции анализ, ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки в рамках второго этапа Д РЗ, либо на иные диагностические исследования вне рамок Д РЗ в соответствии с существующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи.

В зависимости от результатов осмотра вводятся 3 группы репродуктивного здоровья:

I группа репродуктивного здоровья - репродуктивно здоровые мужчины.

К первой группе относятся мужчины, у которых не установлены заболевания репродуктивной системы и отсутствуют факторы риска их развития.

II группа репродуктивного здоровья - риск развития репродуктивных нарушений.

Ко второй группе здоровья относятся мужчины, у которых не установлены заболевания репродуктивной системы, но имеются факторы риска их развития (Приложение № 5 к настоящему Порядку).

III группа репродуктивного здоровья - имеются репродуктивные нарушения.

Исходы заполняются в соответствии с Классификатором результатов диспансеризации (V017).

К третьей группе здоровья относятся мужчины, имеющие заболевания репродуктивной системы или доказанное снижение фертильности (Приложение № 5 к настоящему Порядку).

Мужчины I группы репродуктивного здоровья проходят диспансеризацию по оценке репродуктивного здоровья в установленном порядке, в том числе в рамках обследования, предусмотренного Методическими рекомендациями.

Мужчины II группы репродуктивного здоровья в течение 6 месяцев направляются на консультацию врача-уролога в медицинскую организацию (поликлинику) по месту жительства для более детального обследования и устранения факторов риска. Дальнейшее оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями и Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология», утвержденным приказом Минздрава России от 12.11.2012 № 907н.

Мужчины, имеющие ожирение (ИМТ - 30 - 40) и избыточную массу тела (ИМТ - 25 - 29,9) (при окружности талии более 102 см) направляются для углубленного профилактического консультирования и дальнейшего диспансерного наблюдения.

Мужчины, перенесшие ранее инфекции, передаваемые половым путем (хламидиоз, трихомониаз, гонорея, уреаплазменная, микоплазменная инфекция, вирус папилломы человека) (ответ «ДА» на вопрос № 17 анамнестической анкеты) направляются для углубленного профилактического консультирования.

Пациенты III группы здоровья в течение 1 месяца направляются к врачу-урологу регионального Центра охраны здоровья семьи и репродукции, либо при его отсутствии к врачу-урологу отделения репродуктивного здоровья Перинатального центра, либо при его отсутствии к врачу-урологу областной больницы, получившему дополнительное образование (имеющему практический опыт) в области андрологии/диагностики и лечения заболеваний мужской репродуктивной системы.

В случае выявления у мужчины инфекций, передаваемых половым путем, половая партнерша этого мужчины направляется на консультацию к врачу-специалисту.

ВТОРОЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ МУЖЧИН

В рамках второго этапа диспансеризации мужчин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья предусмотрено выполнение следующих методов исследования:

7. Спермограмму.

В рамках данных методических рекомендации спермограмма и анализ эякулята признаются равнозначными понятиями.

Спермограмма должна выполняться вручную в соответствии с требованиями 6-го издания Лабораторного руководства Всемирной организации здравоохранения по исследованию и обработке эякулята человека (далее - Руководство ВОЗ). При невозможности обеспечения соответствия требованиям 6-го издания Руководства ВОЗ, спермограмма может выполняться в соответствии с требованиями 5-го издания Руководства ВОЗ.

При отсутствии достаточных мощностей для выполнения ручного анализа эякулята допустимо применять автоматизированные системы (анализаторы эякулята) зарегистрированные в качестве медицинских изделий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции.

Лабораторные исследования, выполняемые методом полимеразной цепной реакции организуются в соответствии с методическими указаниями МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I - IV групп патогенности», (утв. 22.12.2009).

В рамках оценки репродуктивного здоровья мужчин допускается в качестве биологического материала использовать ~~эякулят~~, отделяемое из уретры (соскоб из уретры), первую порцию мочи, ~~секрет предстательной железы~~.

В Перечень микроорганизмов определяемых методом полимеразной цепной реакции входят:

- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasma genitalium
- Ureaplasma urealyticum
- Trichomonas vaginalis

9. Ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки. повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

В рамках оценки репродуктивного здоровья для оценки анатомии предстательной железы допускается выполнение как трансабдоминального, так и трансректального исследования.

АНАМНЕСТИЧЕСКАЯ АНКЕТА ДЛЯ ЖЕНЩИН 18 - 49 ЛЕТ

При ответах на вопросы следует обвести "да" или "нет". В пустые поля необходимо вписать значение (паспортная часть, вопросы 1, 3, 4, 10, 11, 12, 20 - 27, 61 - 63). В конце анкеты поставьте подпись. Если Вы затрудняетесь с ответом, вопрос можно оставить без ответа.

Паспортная часть		
Ф.И.О.		
Дата рождения (число, месяц, год)		
Возраст (полных лет) _____		
Дата заполнения анкеты (число, месяц, год)		
№	Вопрос	Ответ
Менструальная функция (вопросы 1 - 12):		
1	В каком возрасте у Вас начались менструации (полных лет)? Если не начались, поставьте "-".	_____ лет
2	Менструации проходят через примерно равные промежутки времени?	да нет
3	Какая продолжительность (была продолжительность) менструации - от первого дня одной до первого дня следующей?	_____ дней
4	Сколько дней в среднем продолжается (продолжалась) менструация?	_____ дней
5	Бывают (бывали) ли у Вас задержки менструации более 2 недель?	да нет
6	У Вас обильные менструации (использование максимально впитывающих прокладок/тампонов (●●●●● или больше) более 1 дня)?	да нет
7	У Вас скудные менструации (использование только ежедневных прокладок во время менструации)?	да нет
8	Менструации проходят болезненно (используете ли Вы обезболивающие препараты в дни менструации)?	да нет
9	Бывают у Вас боли внизу живота или пояснице вне менструации?	да нет
10	Бывают у Вас межменструальные кровяные выделения?	да нет
	если "да", сколько дней (укажите цифрой количество)	_____

11	Какой у Вас сегодня день менструального цикла (при наличии)?	_____	
12	Если у Вас закончились менструации, то в каком возрасте (полных лет)? Если не закончились, поставьте "-".	_____ лет	
Вопросы, связанные с половой жизнью (вопросы 13 - 27):			
13	В каком возрасте Вы начали половую жизнь (полных лет)?	_____	
14	Используете ли Вы презерватив при половых контактах?	да	нет
15	Используете ли Вы гормональную контрацепцию (например, противозачаточные таблетки)?	да	нет
16	Предохраняетесь ли Вы с помощью внутриматочной спирали?	да	нет
17	Бывают у Вас боли при половых контактах?	да	нет
18	Бывают у Вас кровяные выделения из половых путей при половой жизни?	да	нет
19	Страдаете ли Вы бесплодием (беременность не наступает при регулярной половой жизни без предохранения более года)?	да	нет
20	Были ли у Вас беременности?	да	нет
	если "да", сколько (укажите цифрой количество)?	_____	
21	Были ли у Вас роды?	да	нет
	если "да", сколько (укажите цифрой количество)?	_____	
22	Если у Вас были роды, закончились ли они кесаревым сечением?	да	нет
	если у вас не было родов, не отвечайте на этот вопрос	_____	
23	Если у Вас были роды, закончились ли они преждевременными родами?	да	нет
	если у вас не было родов, не отвечайте на этот вопрос	_____	
24	Были ли у Вас медицинские прерывания беременности (аборты)?	да	нет
	если "да", сколько (укажите цифрой количество)?	_____	
25	Были ли у Вас внематочные беременности?	да	нет
	если "да", сколько (укажите цифрой количество)?	_____	
26	Были ли у Вас самопроизвольные прерывания беременности (выкидыши)?	да	нет
	если "да", сколько (укажите цифрой количество)?	_____	

27	Были ли у Вас неразвивающиеся (замершие) беременности?	да	нет
	если "да", сколько (укажите цифрой количество)?	_____	
Имеются ли у Вас гинекологические заболевания (вопросы 28 - 35):			
28	заболевания шейки матки	да	нет
29	воспаление матки, придатков	да	нет
30	инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	да	нет
31	кисты или опухоли яичников	да	нет
32	миома матки	да	нет
33	эндометриоз	да	нет
34	Проходили ли Вы когда-либо стационарное лечение по поводу гинекологических заболеваний?	да	нет
35	Оперировались ли Вы по поводу гинекологических заболеваний?	да	нет
Имеются ли у Вас перенесенные заболевания других органов (вопросы 36 - 47):			
36	заболевания молочных желез	да	нет
37	заболевания щитовидной железы	да	нет
38	заболевания крови, снижение гемоглобина	да	нет
39	аутоиммунные или ревматические заболевания	да	нет
40	аллергические заболевания	да	нет
41	инфекционные заболевания (вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, туберкулез)	да	нет
42	наследственные (генные, хромосомные) заболевания	да	нет
43	онкологические заболевания	да	нет
44	Имеются ли у Вас указанные выше заболевания в настоящее время?	да	нет
45	Получали ли Вы ранее химио- или лучевую терапию по поводу онкологического заболевания?	да	нет
46	Были ли у Вас операции (кроме гинекологических)?	да	нет
47	Были ли у Вас переливания крови?	да	нет
Вакцинация (вопросы 48 - 51):			
48	Вакцинированы ли Вы от краснухи?	да	нет

49	Вакцинированы ли Вы от ВПЧ?	да	нет
50	Вакцинированы ли Вы в текущем году от гриппа?	да	нет
51	Вакцинированы ли Вы в текущем году от COVID-19?	да	нет
Жалобы (вопросы 52 - 58). Жалуется ли Вы на:			
52	учащенное или болезненное мочеиспускание?	да	нет
53	подтекание мочи при кашле, чихании, смехе, недержание позыва на мочеиспускание?	да	нет
54	высыпания или выделения из половых путей (бели), вызывающие дискомфорт (жжение, зуд, неприятный запах)?	да	нет
55	уплотнение и/или деформация молочных желез, выделения из сосков?	да	нет
56	избыточный рост волос на теле или лице и/или угревые высыпания на коже лица или других частей тела и/или полосы растяжения (стрии, растяжки) на коже?	да	нет
57	приливы жара, потливость, ознобы?	да	нет
58	сухость во влагалище, зуд или диспареунию (болезненность при половом акте)?	да	нет
Репродуктивные установки (вопросы 59 - 61):			
59	Сколько у Вас детей?	_____	
60	Если у Вас есть дети, укажите возраст младшего ребенка. Если ребенку менее 1 года, то укажите 0.	_____ лет	
61	Сколько детей Вы бы хотели иметь (с учетом имеющихся), учитывая Ваши текущие жизненные обстоятельства?	_____	

**АНАМНЕСТИЧЕСКАЯ АНКЕТА
ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА НАРУШЕНИЙ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ
ДЛЯ МУЖЧИН 18 - 49 ЛЕТ**

№ п/п	Вопрос	Ответ	
Поведенческие факторы риска:			
	Есть ли у Вас родные дети?	да	нет
	Планируете ли Вы в дальнейшем зачать ребенка?	да	нет
1.	Посещаете ли вы регулярно бани, сауны и другие места с повышенной температурой окружающей среды?	да	нет
Репродуктивная функция			
2.	Возраст начала половой жизни (полных лет)?		
3.	Были ли у вас в течение последних 12 месяцев половые контакты без использования презерватива?	да	нет
4.	Планируете ли Вы с супругой (партнершей) зачатие ребенка в течение ближайших 12 месяцев?	да	нет
5.	Было ли так, что у партнерши не наступала беременность более чем через 12 месяцев регулярной половой жизни без предохранения?	да	нет
6.	Наступали ли у Ваших половых партнерш замершие беременности или самопроизвольные аборты?	да	нет
Другие жалобы			
7.	Учащенное, болезненное или затрудненное мочеиспускание, выделения из мочеиспускательного канала	да	нет
8.	Регулярная, не связанная с приемом большого количества жидкости необходимость просыпаться ночью, чтобы помочиться	да	нет
9.	Боли внизу живота (в промежности, в области мошонки, в половом члене)	да	нет
10.	Беспокоящие состояния со стороны половых органов (изменение формы, высыпания, отделяемое из мочеиспускательного канала)	да	нет
Перенесенные урологические заболевания			

11.	Крипторхизм	да	нет
12.	Гипоспадия	да	нет
13.	Фимоз	да	нет
14.	Кисты или опухоли яичек или придатков яичка	да	нет
15.	Простатит	да	нет
16.	Эпидидимит	да	нет
17.	Инфекции, передаваемые половым путем	да	нет
18.	Перенесенные урологические операции	да	нет
19.	Эпидемический паротит (свинка)	да	нет
Перенесенные заболевания других органов:			
20.	Аутоиммунные или ревматические заболевания, требующие приема глюкокортикоидов и/или цитостатиков	да	нет
21.	Онкологические заболевания любой локализации, требующие химио- или лучевой терапии	да	нет
22.	Сахарный диабет I или II типа	да	нет
23.	Заболевания других органов и систем (сердца и сосудов, легких, желудочно-кишечного тракта, почек, мочевого пузыря, щитовидной железы, нервной системы, аллергические состояния)	да	нет

**ПРАВИЛА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО ВОПРОСАМ
РЕПРОДУКТИВНОГО
ЗДОРОВЬЯ, РЕПРОДУКТИВНЫХ УСТАНОВОК И МОТИВАЦИИ
НА РОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ**

Женщинам группы I, у которых не установлены хронические гинекологические заболевания, отсутствуют факторы риска их развития, должны быть даны рекомендации по ведению здорового образа жизни и планированию семьи. Необходимо информировать женщин, что оптимальное время для беременности и рождения ребенка - возраст женщины от 18 до 35 лет, а также дать следующие рекомендации:

1. Необходимо правильно и регулярно питаться. Ежедневный рацион должен быть сбалансированным и содержать достаточное количество белков, витаминов и микроэлементов. Наиболее важные микронутриенты для женщин - фолиевая кислота, железо, йод, магний, витамин B6, B12, D3, E, особенно в период планирования и подготовки к беременности.

2. Важно вести активный образ жизни, соблюдать правильный режим сна и бодрствования. Умеренная физическая активность очень полезна для организма, малоподвижный образ жизни оказывает негативное влияние на работу эндокринной системы, приводит к застою крови в органах малого таза.

3. В период планирования и подготовки к беременности противопоказано использование любых психоактивных веществ, к которым относится курение, включая пассивное курение, потребление алкоголя, наркомания, поскольку они оказывают токсическое действие на организм, увеличивают риск различных заболеваний, заболеваний репродуктивной системы, включая бесплодие. Курение увеличивает риск бесплодия в 1,6 раз. Потребление алкоголя более 20 г этанола в день увеличивает риск бесплодия на 60%. Высокий уровень потребления кофеина (500 мг или более 5 чашек в день) снижает шансы наступления беременности в 1,45 раз.

4. Очень важно регулярно и своевременно проходить профилактические осмотры и диспансеризацию. У женщин осмотры врача-акушера-гинеколога крайне важны для профилактики гинекологических заболеваний, включая бесплодие и онкологические заболевания.

Женщинам группы II, у которых не установлены гинекологические заболевания, но имеются факторы риска их развития помимо общих рекомендаций по здоровому образу жизни должны быть даны рекомендации по устранению выявленных факторов риска, в том числе в рамках прегравидарной подготовки:

1. Важно нормализовать массу тела. Время до зачатия увеличивается в 2 раза при ИМТ > 35 кг/(м)² и в 4 раза - при ИМТ < 18 кг/(м)².

2. Необходимо своевременно выявлять и лечить заболевания, передающиеся половым путем (ЗППП). ЗППП серьезнейшим образом сказываются на здоровье и жизни людей. При выявлении данных заболеваний рекомендована консультация врача-дерматовенеролога.

3. Необходимо своевременно проводить лечение выявленных соматических заболеваний, которые могут быть причиной нарушения репродуктивной функции, таких как различные эндокринные заболевания, сердечно-сосудистые заболевания, хронические воспалительные и аллергические заболевания. При выявлении соматических заболеваний рекомендована консультация врача-специалиста по профилю заболевания.

При ожирении, гирсутизме и других признаках гиперандрогении, подозрении на наличие эндокринных заболеваний необходимо направить пациентку на консультацию врача-эндокринолога.

При недостаточной или избыточной массе тела, при выявлении вредных привычек, хронических соматических заболеваний по данным анкетирования (факторов риска нарушения репродуктивной функции) необходимо направить пациентку на консультацию врача-терапевта.

При наличии акне и алопеции необходимо направить пациентку на консультацию врача-дерматовенеролога.

Женщинам группы III, у которых выявлены гинекологические заболевания, доброкачественные заболевания молочных желез, бесплодие, невынашивание беременности или риск их развития, должны быть даны общие рекомендации по здоровому образу жизни и устранению выявленных факторов риска. Необходимо направить женщину на консультацию врача-акушера-гинеколога, который определяет группу диспансерного наблюдения, проводит лечение выявленных заболеваний и диспансерное наблюдение. Пациенткам с бесплодием должно быть проведено своевременное обследование на выявление причины бесплодия, терапия выявленных заболеваний, а при ее неэффективности рекомендованы методы вспомогательных репродуктивных технологий для преодоления бесплодия.

При выявлении узловых образований молочных желез, BI-RADS 0,3 - 6 по данным маммографии, рака шейки матки по данным цитологического исследования мазков с экзо- и эндоцервикса необходимо направить пациентку на консультацию врача-онколога.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ФАКТОРОВ РИСКА И ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ МУЖЧИНЫ К
ГРУППЕ
РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

Мужчина относится ко II группе репродуктивного здоровья при наличии нижеследующих факторов риска и патологических состояний:

1. Избыточная масса тела (ИМТ $\geq 25,0$)/при окружности талии ≥ 94 см или ожирение (ИМТ - 30 и более);
2. Перенесенные ранее инфекции, передаваемые половым путем (хламидиоз, трихомониаз, гонорея, уреаплазменная, микоплазменная инфекция, вирус папилломы человека) (Вопрос № 17);
3. Перенесенные воспалительные заболевания мужских половых желез (простатит, эпидидимит, эпидидимоорхит) (Вопросы № 15, 16);
4. Перенесенный в детстве эпидемический паротит (свинка) (Вопрос № 19);
5. Варикоцеле в анамнезе или в настоящее время, включая состояние после оперативного лечения (Вопрос № 20)
6. Заболевания эндокринной системы (сахарный диабет, гипо- и гипертиреоз) (Вопрос N 23);

Мужчина относится ко III группе репродуктивного здоровья при наличии нижеследующих патологических состояний:

1. Мужское бесплодие (вопрос № 5 анамнестической анкеты);
2. Выявлявшиеся ранее отклонения от нормы по результатам спермограммы;
3. Первичный и вторичный гипогонадизм (снижение уровня тестостерона) в настоящее время и в анамнезе;
4. Задержка полового развития;
5. Врожденные аномалии (пороки развития) мужских половых органов (включая крипторхизм, перекут яичка, гипоспадия) в настоящее время или в анамнезе, в том числе после оперативного лечения (вопрос № 11, 12).
6. Перенесенное лечение по поводу онкологических или аутоиммунных заболеваний (применение глюкокортикоидов и/или цитостатиков, химиотерапия по поводу опухолей любой локализации, хирургическое лечение или лучевая терапия по поводу опухолей яичек, предстательной железы, полового члена, прямой кишки) (Вопросы № 21, 22).

Приложение № 6
к Порядку проведения диспансеризации
определенных групп
взрослого населения по оценке
репродуктивного здоровья

**СТОИМОСТЬ I ЭТАПА КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ
ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ
РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

Стоимость 1 этапа (руб.)			
МУЖЧИНЫ		ЖЕНЩИНЫ	
возраст (лет)	стоимость	возраст (лет)	стоимость
от 18 лет до 49 лет	1 700,0	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	4 281,1
		30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	680,1
		35, 40	2 702,4

**СТОИМОСТЬ II ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО
ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
I. У ЖЕНЩИН (от 18 до 49 лет)		
A26.20.034.001	1. Проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе: в возрасте от 30- 49 лет: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0
1 раз в 5 лет (30, 35, 40, 45 лет):		
A26.20.009.002	определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 512,0
2. Ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла, в том числе (одним из методов):		
<i>1 метод</i>		
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 817,9
<i>2 метод</i>		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 517,9
A04.20.002	3. Ультразвуковое исследование молочных желез	2 096,4
B01.001.002	4. Повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	1 700,0
II. У МУЖЧИН (от 18 до 49 лет)		
B03.053.002	1. Спермограмма	1419,7
2. Микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе (одним из способов):		
<i>1 способ</i>	<i>В качестве биологического материала используется отделяемое из уретры (соскоб из уретры), в том числе:</i>	4 820,0
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	270,0
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	3 725,0
A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	825,0
<i>2 способ</i>	<i>В качестве биологического материала используется первая порцию мочи, в том числе:</i>	4 550,0
A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	3 725,0
A26.28.024.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	825,0
<i>3 способ</i>	<i>В качестве биологического материала используется секрет предстательной железы, в том числе:</i>	4 820,0
A11.21.004	Сбор секрета простаты	270,0
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	3 725,0
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	825,0

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
<i>4 способ</i>	<i>В качестве биологического материала используется эякулят, в том числе:</i>	4 370,0
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	270,0
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	804,0
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	801,0
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	801,0
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	869,0
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	825,0
	3. Ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки, в том числе:	2 405,0
<i>A04.21.001</i>	<i>3.1) Ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки</i>	<i>1 202,5</i>
<i>A04.28.003</i>	<i>3.2) Ультразвуковое исследование органов мошонки</i>	<i>1 202,5</i>
В01.053.002 или В01.057.002	4. Повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	1 174,4

Тарифы
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках 1 этапа определенных групп
взрослого населения по оценке репродуктивного здоровья

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
У ЖЕНЩИН (от 18 до 49 лет)		
1. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, в том числе:		565,1
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный*	0,0
А01.30.026	Оценка репродуктивного здоровья и репродуктивных установок с помощью вопросника - анамнестической анкеты для женщин 18 - 49 лет	200,0
А01.20.002	Гинекологический осмотр с визуальным осмотром наружных половых органов*	0,0
А02.20.001	Осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах *	0,0
А01.20.003	Забор материала на исследование, бимануальным влагалищным исследованием*	0,0
А01.20.006	Пальпация молочных желез*	0,0
А01.20.005	Визуальное исследование молочных желез*	0,0
В04.070.002	Индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей	365,1
2. Микроскопическое исследование влагалищных мазков, в том числе:		
А12.20.001	2.1. Микроскопическое исследование влагалищных мазков*	0,0
А09.20.011	2.1. Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	115,0
А08.20.017	3. Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются) 1 раз в 3 года у женщин 21 - 29 лет и 1 раз 5 лет у женщин 30 - 49 лет. <u>Для возрастных групп, которым исследование не положено в рамках 1 этапа диспансеризации взрослого населения.</u>	2022,3
А26.20.034.001	4. У женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе: <i>определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР</i>	3601,0
У МУЖЧИН (от 18 до 49 лет)		
А01.30.026	5. Анамнестическая анкета для оценки риска нарушений репродуктивного здоровья для мужчин от 18 до 49 лет	200,0
В01.053.001 или В01.057.001	6. Первичный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	1500,0

* расходы на проведение исследования (манипуляции) учтены в тарифе первого этапа профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения

СТОИМОСТЬ
диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья
и включенных в него исследований и иных медицинских вмешательств
женщины в возрасте от 18 до 49 лет

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи	стоимость в разрезе возрастов													
			18 лет	19 лет	20 лет	21 лет	22 лет	23 лет	24 лет	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Первый этап диспансеризации включает (для женщин):													
	Стоимость комплексного посещения в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья у женщин		4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	4 281,10	680,10
1	Прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1
2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
4	Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются) 1 раз в 3 года у женщин 21 - 29 лет и 1 раз 5 лет у женщин 30 - 49 лет (21,24,27,30,35,40,45 лет)*.	2 022,3	x	x	x	-	x	x	-	x	x	-	x	x	-	-
5	у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	3 601,0	x

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи	стоимость в разрезе возрастов												
			18 лет	19 лет	20 лет	21 лет	22 лет	23 лет	24 лет	25 лет	26 лет	27 лет	28 лет	29 лет	30 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Второй этап диспансеризации включает:															
6	определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 601,0
7	определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (30, 35, 40, 45 лет).	1 512,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 512,0
8	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9
9	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9
10	Ультразвуковое исследование молочных желез;	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4
11	повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0

* позиции с прочерком учтены в первом этапе профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи	стоимость в разрезе возрастов												
			31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года
1	2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
			Первый этап диспансеризации включает (для женщин):												
	Стоимость комплексного посещения в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья у женщин		680,10	680,10	680,10	680,10	2 702,40	680,10	680,10	680,10	680,10	2 702,40	680,10	680,10	680,10
1	Прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1
2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
4	Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются) 1 раз в 3 года у женщин 21 - 29 лет и 1 раз 5 лет у женщин 30 - 49 лет (21,24,27,30,35,40,45 лет).*	2 022,3	x	x	x	x	2 022,30	x	x	x	x	2 022,30	x	x	x
5	у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи	стоимость в разрезе возрастов												
			31 год	32 года	33 года	34 года	35 лет	36 лет	37 лет	38 лет	39 лет	40 лет	41 год	42 года	43 года
1	2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Второй этап диспансеризации включает:															
6	определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00
7	определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (30, 35, 40, 45 лет).	1 512,0	x	x	x	x	1 512,0	x	x	x	x	1 512,0	x	x	x
8	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9
9	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9
10	Ультразвуковое исследование молочных желез;	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4
11	повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0

* позиции с прочерком учтены в первом этапе профилактического медицинско

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи	стоимость в разрезе возрастов					
			44 года	45 лет	46 лет	47 лет	48 лет	49 лет
1	2	3	30	31	32	33	34	35
			Первый этап диспансеризации включает (для женщин):					
	Стоимость комплексного посещения в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья у женщин		680,10	680,10	680,10	680,10	680,10	680,10
1	Прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1	565,1
2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков*	-	-	-	-	-	-	-
3	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
4	Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются) 1 раз в 3 года у женщин 21 - 29 лет и 1 раз 5 лет у женщин 30 - 49 лет (21,24,27,30,35,40,45 лет).*	2 022,3	x	-	x	x	x	x
5	у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, в том числе: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0	x	x	x	x	x	x

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи	стоимость в разрезе возрастов					
			44 года	45 лет	46 лет	47 лет	48 лет	49 лет
1	2	3	30	31	32	33	34	35
Второй этап диспансеризации включает:								
6	определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3 601,0	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00	3 601,00
7	определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (30, 35, 40, 45 лет).	1 512,0	x	1 512,0	x	x	x	x
8	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9	1 817,9
9	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9	1 517,9
10	Ультразвуковое исследование молочных желез;	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4	2 096,4
11	повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0

* позиции с прочерком учтены в первом этапе профилактического медицинско

к Порядку проведения диспансеризации определенных групп
взрослого населения по оценке репродуктивного здоровья

СТОИМОСТЬ
диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного
здоровья
и включенных в него исследований и иных медицинских вмешательств
мужчины (от 18 до 49 лет)

№ п/п	Показатель	Тариф за единицу объема медицинской помощи
1	2	3
Первый этап диспансеризации включает (для мужчин):		
1.	Анамнестическая анкета для оценки риска нарушений репродуктивного здоровья для мужчин от 18 до 49 лет	200,0
2.	Первичный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	1 500,0
Второй этап диспансеризации включает (для мужчин):		
3.	Спермограмма	1 419,7
4.	Микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, (одним из способов), в том числе:	
<i>1 способ</i>	<i>в качестве биологического материала использовать отделяемое из уретры (соскоб из уретры)</i>	4 820,00
<i>2 способ</i>	<i>в качестве биологического материала использовать первую порцию мочи</i>	4 550,00
<i>3 способ</i>	<i>в качестве биологического материала использовать эякулят предстательной железы</i>	4 820,00
<i>4 способ</i>	<i>в качестве биологического материала использовать эякулят</i>	4 820,00
5.	Ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки, в том числе:	2 405,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки	1 202,50
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 202,50
V01.053.002 или V01.057.002	5. Повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	1 174,40

ПЕРЕЧЕНЬ
КСГ, КОТОРЫЕ ПРЕДПОЛАГАЮТ ХИРУРГИЧЕСКОЕ
ВМЕШАТЕЛЬСТВО ИЛИ ТРОМБОЛИТИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ

№ КСГ	Наименование КСГ
В стационарных условиях	
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
st10.003	Аппендэктомия, дети
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа

st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)

st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)

st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
st29.008	Эндопротезирование суставов
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)

st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)

st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
st32.011	Аппендэктомия, взрослые
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st33.005	Ожоги (уровень 3)
st33.006	Ожоги (уровень 4)
st33.007	Ожоги (уровень 5)
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
В условиях дневного стационара	
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети

ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
ds16.002	Операции на периферической нервной системе
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)

ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы
ds31.006	Операции на молочной железе
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КСГ

В данном Приложении более подробно описаны алгоритмы формирования отдельных групп, имеющих определенные особенности.

При этом базовый алгоритм отнесения для всех КСГ определяется таблицей "Группировщик".

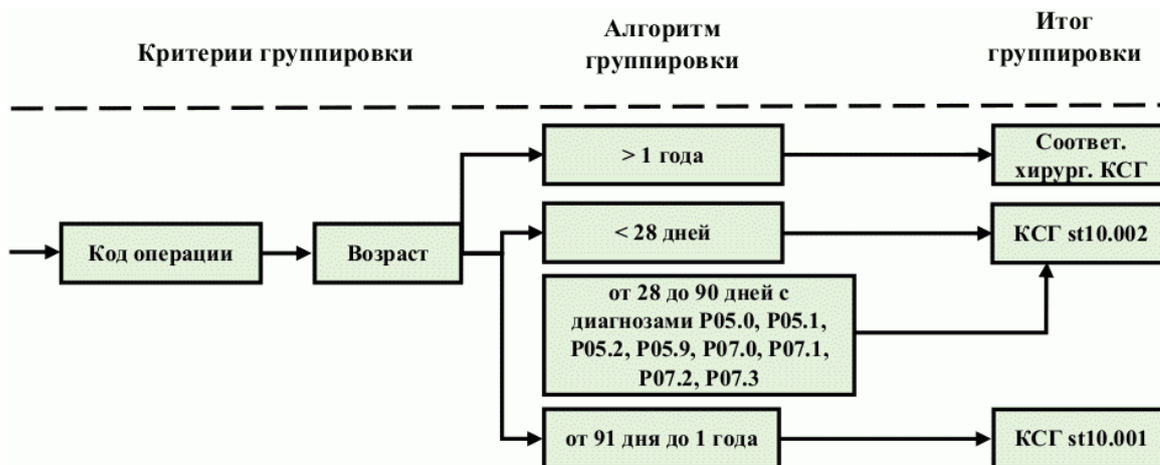
1. Группы, формируемые с учетом возраста

КСГ [st10.001](#) "Детская хирургия (уровень 1)";

КСГ [st10.002](#) "Детская хирургия (уровень 2)".

Классификационным критерием группировки также является возраст.

Алгоритм формирования групп:



При отнесении случая к КСГ [st10.002](#), для доношенных детей критерием новорожденности является возраст не более 28 дней. Для недоношенных детей (недоношенность обозначается кодами МКБ 10 дополнительного диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3) отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения.

Дети возрастом от 90 дней до года классифицируются по тем же операциям в КСГ [st10.001](#).

КСГ [st17.003](#) "Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций"

Классификационным критерием группировки также является возраст.

Формирование данной группы осуществляется с применением кодов номенклатуры:

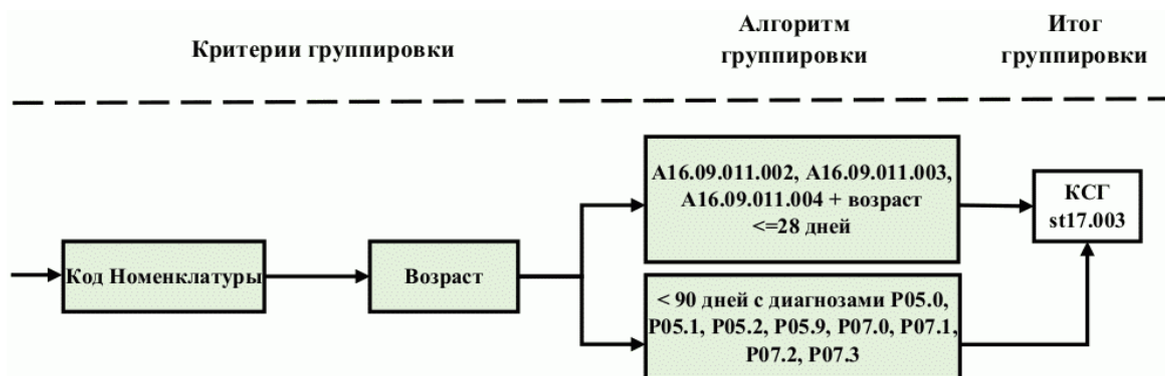
Код услуги	Наименование услуги
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.004	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких

Отнесение к данной КСГ производится в следующих случаях:

- если новорожденный ребенок характеризуется нормальной массой тела при рождении, но страдает заболеванием, требующем использования искусственной вентиляции легких. В этом случае критерием новорожденности является возраст не более 28 дней;

- если ребенок имел при рождении низкую массу тела, но госпитализируется по поводу другого заболевания, требующего использования искусственной вентиляции легких. В этом случае отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения; должен быть указан основной диагноз (являющийся поводом к госпитализации) и дополнительный диагноз - недоношенность (обозначается кодами МКБ 10 диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3).

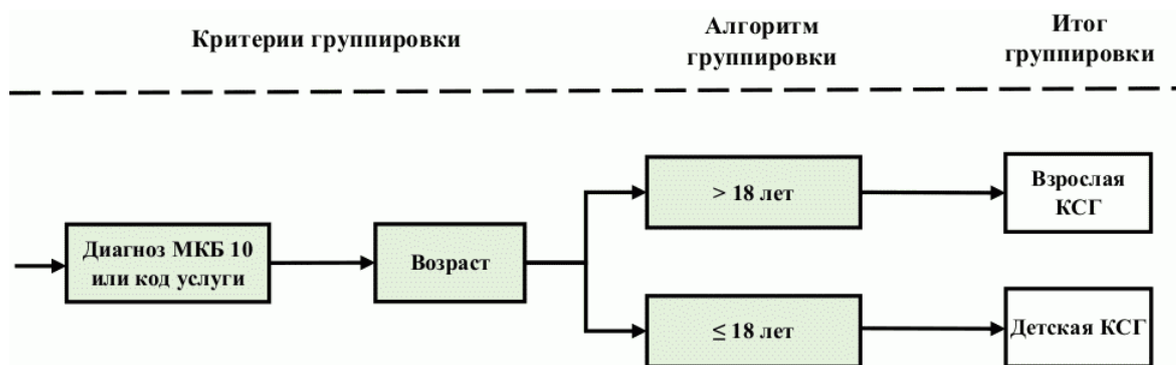
Алгоритм формирования группы:



Также с учетом возраста формируется ряд других КСГ, классификационным критерием группировки также является возраст - менее 18 лет (код 5).

Внимание: на листе "Группировщик" возраст до 18 лет кодируется кодом 5 в столбец "Возраст". Для "взрослых" КСГ код возраста установлен 6. Для КСГ, не имеющих отметки о возрасте в Группировщике, отнесение осуществляется без учета возраста.

Универсальный алгоритм формирования группы с учетом возраста:



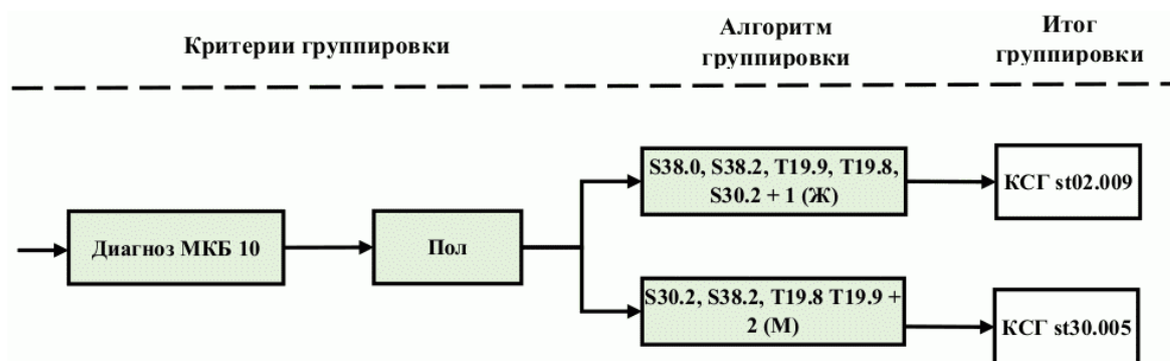
2. Группы, формируемые с учетом пола

Формирование КСГ в зависимости от пола осуществляется применительно к следующим КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

Классификационным критерием группировки также является пол (мужской, женский).

Алгоритм формирования групп с учетом пола:



3. Особенности формирования КСГ акушерско-гинекологического профиля

Отнесение к КСГ st02.003 "Родоразрешение" при любом основном диагнозе класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00 - O99), включенном в данную КСГ, производится при комбинации с любой из следующих услуг:

B01.001.006	Ведение патологических родов врачом - акушером-гинекологом
B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом - акушером-гинекологом
B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой

A16.20.007	Пластика шейки матки
A16.20.015	Восстановление тазового дна
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки
A16.20.024	Реконструкция влагалища
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности

Если при наличии диагноза класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00 - O99) нет закодированных услуг, соответствующих родоразрешению, случай относится к КСГ [st02.001](#) "Осложнения, связанные с беременностью".

Большинство услуг, представляющих собой акушерские манипуляции, операции, не используется в группировке в связи с нецелесообразностью их использования как основного критерия отнесения к конкретной КСГ. Это, например, следующие услуги:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
A16.20.073.001	Поворот плода за ножку
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бакшееву
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа

Такой подход в полной мере соответствует заранее заложенному в основу формирования КСГ принципу и ни в коей мере не означает, что проведение таких операций при родоразрешении или искусственном аборте не финансируется системой обязательного медицинского страхования. Он означает, что их проведение уже учтено при расчете коэффициента относительной затроемкости случаев в соответствующей КСГ.

При выполнении операции кесарева сечения ([A16.20.005](#) "Кесарево сечение") случай относится к КСГ [st02.004](#) вне зависимости от диагноза.

С целью снижения стимулов к искажению статистики и перевода пациентов в более затратные категории, в группировке предусмотрено однозначное отнесение к КСГ

st02.003 "Родоразрешение" комбинаций диагнозов, входящих в КСГ st02.003, и следующих услуг:

- A16.20.007 "Пластика шейки матки";
- A16.20.015 "Восстановление тазового дна";
- A16.20.023 "Восстановление влагалищной стенки";
- A16.20.024 "Реконструкция влагалища";
- A16.20.030 "Восстановление вульвы и промежности".

Если в ходе оказания медицинской помощи роженице выполнялась операция, входящая в КСГ st02.012 или st02.013 (операции на женских половых органах уровней 3 и 4), например, субтотальная или тотальная гистерэктомия, отнесение случая производится к КСГ по коду операции.

Как указывалось ранее, при дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности с последующим родоразрешением оплата по двум КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более.

При этом оплата по 2 КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

КСГ st01.001 "Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода" может быть подана на оплату только медицинскими организациями, имеющими в структуре соответствующее отделение или выделенные койки сестринского ухода.

3.1. Особенности формирования КСГ для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в дневном стационаре

В рамках проведения программы ЭКО в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий выделяются следующие этапы:

1. Стимуляция суперовуляции;
2. Получение яйцеклетки;
3. Экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов;

4. Внутриматочное введение (перенос) эмбрионов.

5. Дополнительно в процессе проведения процедуры цикла ЭКО возможно осуществление криоконсервации полученных на III этапе эмбрионов.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Отнесение к КСГ случаев проведения ЭКО осуществляется на основании иных классификационных критериев "ivf1" - "ivf7", отражающих проведение различных этапов цикла ЭКО (полная расшифровка кодов ДКК представлена в справочнике "ДКК" в пункте 1.1.6 настоящего приложения).

В случае если базовый цикл ЭКО завершен по итогам I этапа (стимуляция суперовуляции) ("ivf2"), I - II этапов (получение яйцеклетки) ("ivf3"), I - III этапов (экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов ("ivf4"), оплата случая осуществляется по КСГ [ds02.009](#) "Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)".

В случае проведения первых трех этапов цикла ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов без переноса эмбрионов ("ivf5"), а также проведения в рамках случая госпитализации четырех этапов цикла ЭКО без осуществления криоконсервации эмбрионов ("ivf6"), оплата случая осуществляется по КСГ [ds02.010](#) "Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)".

В случае проведения в рамках одного случая всех этапов цикла ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов ("ivf7"), оплата случая осуществляется по КСГ [ds02.011](#) "Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)".

В случае проведения цикла ЭКО с применением криоконсервированных эмбрионов ("ivf1"), случай госпитализации оплачивается по КСГ [ds02.008](#) "Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)".

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении представляет собой усредненную стоимость случая ЭКО с учетом проведения у части пациентов неполных циклов и проведения в отдельных случаях полного цикла с криоконсервацией эмбрионов и не эквивалентен стоимости КСГ [ds02.010](#) "Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)".

4. Особенности формирования КСГ для оплаты случаев лечения сепсиса

Отнесение к КСГ, применяемым для оплаты случаев лечения сепсиса ([st12.005](#), [st12.006](#), [st12.007](#)) осуществляется по сочетанию кода диагноза МКБ 10 и возрастной категории пациента и/или иного классификационного критерия "it1". Необходимо учитывать, что сепсис может являться как основным поводом для госпитализации, так и осложнением в ходе продолжающегося лечения основного заболевания. Таким образом, при кодировании случаев лечения сепсиса соответствующий диагноз необходимо указывать либо в столбце "Основной диагноз", либо в столбце "Диагноз осложнения". При этом отнесение к указанным КСГ с учетом возрастной категории и/или критерия "it1" сохраняется вне зависимости от того, в каком столбце указан код диагноза.

В случае возникновения септических осложнений в ходе госпитализации по поводу ожогов, в целях корректного кодирования случая лечения диагноз септического осложнения также необходимо указывать в столбце "Диагноз осложнения". При этом порядок кодирования по классификационным критериям КСГ профиля "Комбустиология" не изменяется (см. раздел "Особенности формирования КСГ по профилю "Комбустиология").

5. Особенности формирования КСГ [st12.012](#) "Грипп, вирус гриппа идентифицирован"

Отнесение к данной КСГ производится по комбинации кода МКБ-10 и кодов Номенклатуры. При идентификации вируса гриппа другими методами (закодированными как услуги, не являющиеся классификационными критериями отнесения случая к КСГ [st12.012](#)) и при неидентифицированном вирусе гриппа случай классифицируется в КСГ [st12.010](#) "Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые" или КСГ [st12.011](#) "Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети" в зависимости от возраста пациента.

6. Особенности формирования КСГ для случаев лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) ([st12.015](#) - [st12.019](#))

Формирование групп осуществляется по коду МКБ-10 (U07.1 или U07.2) в сочетании с кодами иного классификационного критерия: "stt1" - "stt4", отражающих тяжесть течения заболевания, или "stt5", отражающим признак долечивания пациента с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Перечень кодов "stt1" - "stt5" с расшифровкой содержится на вкладке "ДКК" файла "Расшифровка групп".

Тяжесть течения заболевания определяется в соответствии с классификацией новой коронавирусной инфекции COVID-19 по степени тяжести, представленной во Временных методических рекомендациях "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Каждому уровню тяжести состояния соответствует отдельная КСГ [st12.015](#) - [st12.018](#) (уровни 1 - 4).

Коэффициенты относительной затратно-емкости по КСГ [st12.016](#) - [st12.018](#) (уровни 2 - 4), соответствующим случаям среднетяжелого, тяжелого и крайне тяжелого лечения, учитывают период долечивания пациента.

Правила оплаты госпитализаций в случае перевода на долечивание:

- в пределах одной медицинской организации - оплата в рамках одного случая оказания медицинской помощи (по КСГ с наибольшей стоимостью законченного случая лечения заболевания);

- в другую медицинскую организацию - оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата законченного случая лечения после перевода осуществляется по КСГ [st12.019](#) "Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)". Оплата прерванных случаев после перевода осуществляется в общем порядке;

- в амбулаторных условиях - оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести

течения заболевания. Оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в общем порядке, определенным тарифным соглашением.

7. Особенности формирования КСГ для оплаты лекарственной терапии при хронических вирусных гепатитах в дневном стационаре

С 2024 года оплата случаев лекарственной терапии по поводу хронического вирусного гепатита С (ХВГС) и хронического вирусного гепатита В с дельта агентом (далее - ХВГД) осуществляется в соответствии со схемами лекарственной терапии.

Для оплаты лекарственной терапии ХВГС сформированы 13 схем лекарственной терапии с установленной длительностью одной госпитализации 28 дней, отнесенные к одной из четырех КСГ для оплаты случаев медицинской помощи при данном заболевании.

Отнесение к той или иной КСГ случаев лекарственной терапии ХВГС осуществляется только по сочетанию кода диагноза по МКБ-10 и иного классификационного критерия "thc", отражающего применение определенной схемы лекарственной терапии в рамках случая противовирусного лечения.

Для оплаты случаев лекарственной терапии при ХВГД сформированы 2 схемы лекарственной терапии с установленной длительностью одной госпитализации 30 дней. Отнесение к КСГ случаев лекарственной терапии ХВГД осуществляется исключительно по сочетанию кода диагноза по МКБ-10 и иного классификационного критерия "thbd", отражающего применение одной из схем лекарственной терапии при оказании медицинской помощи при данном заболевании.

Детальное описание группировки схем лекарственной терапии ХВГС и ХВГД в КСГ представлено на листе "ХВГ, схемы ЛТ" в составе Группировщика.

Также с 2024 года в рамках КСГ [ds12.020](#) осуществляется оплата случаев лекарственной терапии хронического вирусного гепатита В без дельта агента (далее - ХВГВ), при назначении противовирусной терапии лекарственными препаратами группы нуклеоз(т)идов ([A25.14.008.002](#) - назначение нуклеозидов и нуклеотидов - ингибиторов обратной транскриптазы при хроническом вирусном гепатите В) с установленной длительностью одной госпитализации 30 дней.

Коэффициент относительной затратоемкости для всех указанных КСГ приведен в расчете на усредненные затраты исходя из установленной длительности лекарственной терапии в днях.

Длительность полного курса лекарственной терапии хронических вирусных гепатитов С, D и В, определяется соответствующими клиническими рекомендациями и инструкцией по медицинскому применению тех или иных лекарственных препаратов.

Критерии оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2023 № 70н. Принимая во внимание длительность полного курса лечения, предполагается, что подача счетов на оплату медицинской помощи оказанной в рамках случая лекарственной терапии возможна со следующего дня после окончания установленной длительности одного случая госпитализации.

8. Особенности формирования КСГ для оплаты случаев оказания медицинской помощи при эпилепсии

Оплата случаев лечения по поводу эпилепсии в круглосуточном стационаре осуществляется по четырем КСГ профиля "Неврология", при этом КСГ st15.005 "Эпилепсия, судороги (уровень 1)" формируется только по коду диагноза по МКБ-10, а КСГ st15.018, st15.019 и st15.020 формируются по сочетанию кода диагноза и иного классификационного критерия "ep1", "ep2" или "ep3" соответственно, с учетом объема проведенных лечебно-диагностических мероприятий. Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

КСГ	Коды диагноза МКБ-10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st15.005 "Эпилепсия, судороги (уровень 1)"	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	нет	---
st15.018 "Эпилепсия, судороги (уровень 2)"	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	ep1	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)
st15.019 "Эпилепсия (уровень 3)"	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	ep2	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии
st15.020 "Эпилепсия (уровень 4)"	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	ep3	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга

9. Особенности формирования КСГ для случаев лечения неврологических заболеваний с применением ботулотоксина

Отнесение к КСГ "Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)" ([st15.008](#) и [ds15.002](#)) производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза), кода Номенклатуры [A25.24.001.002](#) "Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы", а также иного классификационного критерия "bt2", соответствующего применению ботулотоксину при других показаниях к его применению в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности).

Отнесение к КСГ "Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)" ([st15.009](#) и [ds15.003](#)) производится по комбинации:

- кода МКБ-10 (диагноза), кода Номенклатуры [A25.24.001.002](#) "Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы", а также иного классификационного критерия "bt1", соответствующего применению ботулотоксина при фокальной спастичности нижней конечности;

- кода МКБ-10 (диагноза), кода возраста "5" (от 0 дней до 18 лет), а также иного классификационного критерия "bt3", соответствующего назначению ботулинического токсина при спалорее (только в рамках КСГ [st15.009](#) в стационарных условиях).

При одновременном применении ботулотоксина в рамках одного случая госпитализации как при фокальной спастичности нижней конечности, так и при других показаниях, случай подлежит кодированию с использованием кода "bt1".

10. Особенности формирования отдельных КСГ, объединяющих случаи лечения болезней системы кровообращения

Отнесение к большинству КСГ кардиологического (а также ревматологического или терапевтического) профиля производится путем комбинации двух классификационных критериев: терапевтического диагноза и услуги. Это следующие КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
Дневной стационар	
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов

Соответственно, если предусмотренные для отнесения к этим КСГ услуги не оказывались, случай классифицируется по диагнозу в соответствии с кодом МКБ-10.

Аналогичный подход применяется при классификации госпитализаций при инфаркте мозга: при проведении тромболитической терапии и/или ряда диагностических манипуляций случай относится к одной из двух КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ	КЗ
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51

Если никаких услуг, являющихся классификационными критериями, больным не оказывалось, случай должен относиться к КСГ st15.014 "Инфаркт мозга (уровень 1)".

Классификационные критерии отнесения к КСГ st15.015 и st15.016:

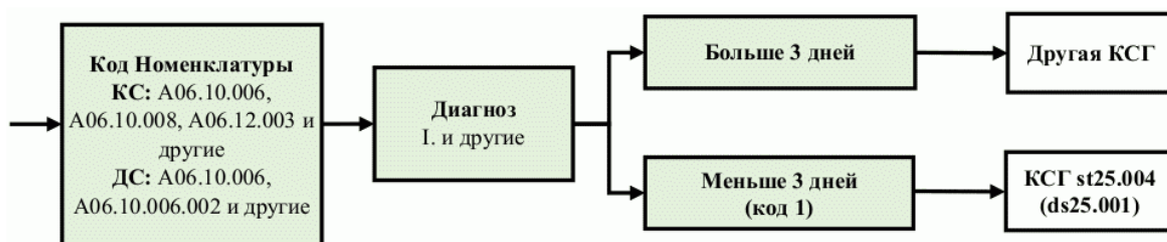
Код услуги	Наименование услуги	№ КСГ
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	st15.016
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	st15.016
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	st15.016
A25.30.036.002	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте	st15.015
A06.12.031	Церебральная ангиография	st15.016
A25.30.036.003	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриартериального введения при инсульте	st15.016

КСГ st25.004 "Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы" (ds25.001 "Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы")

Данные КСГ предназначены для оплаты краткосрочных (не более трех дней) случаев госпитализации, целью которых является затратноое диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения.

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации критериев: услуга, представляющая собой метод диагностического обследования, и терапевтический диагноз, в том числе относящийся к диапазонам "I." и Q20 - Q28 по МКБ 10 для болезней системы кровообращения.

Алгоритм формирования группы:



КСГ для случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии (КСГ [st13.008](#) - [st13.010](#))

Отнесение к КСГ случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии осуществляется на основании иных классификационных критериев "flt1" - "flt5", соответствующих МНН применяемых лекарственных препаратов (см. справочник "МНН ЛП". Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

Код МНН	МНН лекарственных препаратов	Код КСГ	Наименование КСГ
flt1	Стрептокиназа	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1) <*>
flt2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
flt3	Проурокиназа		
flt4	Алтеплаза	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
flt5	Тенектеплаза		

<*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

11. Особенности формирования КСГ, классифицирующих случаи диагностики и лечения злокачественных новообразований

Лекарственная терапия злокачественных новообразований (КСГ [st08.001](#) - [st08.003](#), [st19.090](#) - [st19.102](#), [st19.125](#) - [st19.143](#), [ds08.001](#) - [ds08.003](#), [ds19.063](#) - [ds19.078](#), [ds19.097](#) - [ds19.115](#))

Отнесение случаев к группам st19.125 - st19.143 и ds19.097 - ds19.115, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у взрослых (кроме ЗНО кроветворной и лимфоидной ткани), осуществляется на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса "С" (C00 - C80, C97, D00 - D09) и кода схемы лекарственной терапии (sh0001 - sh9003).

При этом указание в реестре счетов на оплату медицинской помощи услуги [A25.30.033](#) "Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых" аналогично другим услугам, в том числе не являющимся тарифообразующими, возможно в соответствии с Общими принципами построения и функционирования информационных систем и порядком информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011 № 79.

За законченный случай принимается госпитализация для осуществления одному больному определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанному в [столбце](#) "Количество дней введения в тарифе" листа "Онкология, схемы ЛТ".

Количество дней введения не равно числу введений, так как в один день больной может получать несколько лекарственных препаратов. Также количество дней введения не равно длительности госпитализации.

Пример 1: схема sh0024 - Винорелбин 25 - 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день

Количество дней введения в тарифе - 1.

В один законченный случай входит один день введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрено 2 госпитализации: первая для введения винорелбина в 1-й день, вторая - для введения винорелбина в 8-й день.

Схема sh0024.1 - Винорелбин 25 - 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день

Количество дней введения в тарифе - 2.

В один законченный случай входит два дня введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрена 1 госпитализация для введения винорелбина в 1-й и в 8-й день.

Пример 2: схема sh0695 - Фторурацил 375 - 425 мг/м² в 1 - 5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1 - 5-й дни; цикл 28 дней

Количество дней введения в тарифе - 5.

В один законченный случай входит пять последовательных дней введения лекарственных препаратов одному больному; соответственно, за каждый 28-дневный цикл у одного больного предусмотрена одна госпитализация. При применении данной схемы в каждый день введения больной получает 2 лекарственных препарата.

Оплата случая в рамках КСГ рассчитана исходя из определенного количества дней введения. При этом количество дней госпитализации может превышать количество дней введения с учетом периода наблюдения пациента до и после введения лекарственных препаратов. В случае включения в тариф 1 дня введения лекарственных препаратов из нескольких дней, составляющих цикл, предполагается, что между госпитализациями с

целью введения лекарственных препаратов (в том числе в рамках одного цикла) пациенту не показано пребывание в условиях круглосуточного и дневного стационара.

В случае применения многокомпонентной схемы, в которой в первое введение вводится несколько препаратов, а в последующие введения вводится один препарат, стоимость КСГ рассчитана по принципу усреднения затрат и распределена равномерно между введениями в рамках цикла. В указанных случаях для всех введений должен использоваться одинаковый код схемы.

Например:

Пациенту проводится химиотерапия в режиме винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день.

Корректная кодировка для первого и второго введения: Схема sh0027 "Винорелбин + трастузумаб" - подразумевает введение винорелбина и трастузумаба в 1-й день цикла и введение винорелбина в 8-й день цикла.

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены при необходимости в том числе нагрузочные дозы (начальная доза больше поддерживающей) в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются), а также учтена сопутствующая терапия для коррекции нежелательных явлений (например, противорвотные препараты, препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей и др.) и для лечения и профилактики осложнений основного заболевания.

Нагрузочные дозы отражены в названии и описании схемы, например: Схема sh0218 Цетуксимаб (описание схемы - Цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й день; цикл 7 дней) - подразумевает нагрузочную дозу цетуксимаба 400 мг/м².

В расчете стоимости случаев лекарственной терапии с применением схем лекарственной терапии, включающих "трастузумаб" с режимом дозирования, учтена возможность изменения режима дозирования на "600 мг" в соответствии с клиническими рекомендациями и инструкциями к лекарственным препаратам.

Отнесение случаев лекарственного лечения с применением схем, не включенных в справочник в качестве классификационного критерия, производится по коду sh9003.

В то же время ввиду того, что в описании схем лекарственной терапии указываются только противоопухолевые лекарственные препараты, при соблюдении применения всех лекарственных препаратов, указанных в составе схемы лекарственной терапии, в случае назначения дополнительных лекарственных препаратов, применяемых в качестве сопроводительной терапии, случай кодируется по коду основной схемы, а назначение дополнительных лекарственных препаратов, не относящихся к противоопухолевой лекарственной терапии, не может служить основанием для применения кода схемы sh9003 в целях кодирования случая противоопухолевой лекарственной терапии.

Также кодируются как sh9003 схемы с лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения.

Отнесение случаев к группам st08.001 - st08.003 и ds08.001 - ds08.003, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у детей, производится на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса "С, D45 - D47", кодов Номенклатуры и возраста - менее 18 лет. Отнесение к указанным КСГ

производится по коду Номенклатуры - [A25.30.014](#) Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей.

Отнесение к КСГ [st19.090](#) - [st19.102](#) и [ds19.063](#) - [ds19.078](#) осуществляется по сочетанию кода МКБ-10 (коды C81 - C96, D45 - D47), кода длительности госпитализации, а также, при наличии, кода МНН или АТХ группы применяемых лекарственных препаратов.

Длительность госпитализации распределена на 4 интервала: "1" - пребывание до 3 дней включительно, "2" - от 4 до 10 дней включительно, "3" - от 11 до 20 дней включительно, "4" - от 21 до 30 дней включительно.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей ([st19.097](#) - [st19.102](#) и [ds19.071](#) - [ds19.078](#)), с расшифровкой содержится на вкладке "МНН ЛП" файла "Расшифровка групп" (коды gemor1 - gemor26). Для случаев применения иных лекарственных препаратов, относящихся к АТХ группе "L" - противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы, - предусмотрен код "gem" (вкладка "ДКК" файла "Расшифровка групп"), использующийся для формирования КСГ [st19.094](#) - [st19.096](#) (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1 - 3) и [ds19.067](#) - [ds19.070](#) (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1 - 4).

Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, предполагается ежемесячная подача счетов на оплату, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет.

Пример:

Пациент находился в стационаре в течение 40 дней. При этом на 25-ый день госпитализации ему был введен однократно даратумумаб, более никаких препаратов из перечня (справочник gemor1 - gemor14, gemor16 - gemor18, gemor20 - gemor26) не вводилось, но вводились другие лекарственные препараты с кодом АТХ "L".

Данный случай целесообразно подать к оплате по истечении 30 дней по КСГ [st19.102](#) "ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)" (код длительности - "4", код МНН - "gemor6"), а за оставшиеся 10 дней - по КСГ [st19.094](#) "ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)" (код длительности - "2", код АТХ - "gem").

В случае если между последовательными госпитализациями перерыв составляет 1 день и более, то к оплате подаются 2 случая. При этом не допускается предъявление к оплате нескольких случаев в течение 30 дней, если перерыв между госпитализациями составлял менее 1 дня (дата начала следующей госпитализации следовала сразу за датой выписки после предыдущей госпитализации). Также не допускается сочетание в рамках одного случая госпитализации и/или одного периода лечения оплаты по КСГ и по нормативу финансовых затрат на случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

КСГ [st19.037](#) "Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований"

Данная КСГ применяется в случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз являются основным поводом для госпитализации после перенесенного специализированного противоопухолевого лечения. В случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз развивается у больного в ходе госпитализации с целью проведения специализированного противоопухолевого лечения, оплата производится по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Отнесение случаев лечения к КСГ [st19.037](#) осуществляется по сочетанию двух кодов МКБ-10 (Код МКБ-10 из перечня С., D00 - D09, D45 - D47 и код МКБ-10 D70 Агранулоцитоз). Учитывая, что кодирование фебрильной нейтропении, агранулоцитоза по КСГ [st19.037](#) осуществляется в случаях госпитализации по поводу осложнений специализированного противоопухолевого лечения, в столбце "Основной диагноз" необходимо указать диагноз, соответствующий злокачественному заболеванию, а код D70 необходимо указать в столбце "Диагноз осложнения". В случае если код D70 указан в столбце "Основной диагноз", случай лечения будет отнесен к другой КСГ, не связанной с лечением злокачественного новообразования.

КСГ [st19.038](#) ([ds19.028](#)) "Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований"

Данная КСГ применяется в случаях, когда установка, замена порт-системы являются основным поводом для госпитализации. Если больному в рамках одной госпитализации устанавливают, меняют порт-систему (катетер) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения, оплата осуществляется по двум КСГ.

Отнесение случая к КСГ [st19.038](#) ([ds19.028](#)) осуществляется по кодам МКБ-10 (С., D00 - D09, D45 - D47) и коду Номенклатуры [A11.12.001.002](#) "Имплантация подкожной венозной порт-системы". При этом по коду данной услуги также допустимо кодирование установки и замены периферического венозного катетера - ПИК-катетера (ввиду отсутствия соответствующей услуги в Номенклатуре).

Лучевая терапия (КСГ [st19.075](#) - [st19.082](#) и [ds19.050](#) - [ds19.057](#))

Отнесение к соответствующей КСГ случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, а также в ряде случаев - количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций).

Справочник диапазонов числа фракций (столбец "Диапазон фракций" листа "Группировщик")

Диапазон фракций	Расшифровка
fr01 - 05	Количество фракций от 1 до 5 включительно
fr06 - 07	Количество фракций от 6 до 7 включительно
fr08 - 10	Количество фракций от 8 до 10 включительно
fr11 - 20	Количество фракций от 11 до 20 включительно
fr21 - 29	Количество фракций от 21 до 29 включительно

fr30 - 32	Количество фракций от 30 до 32 включительно
fr33 - 99	Количество фракций от 33 включительно и более

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (КСГ [st19.084](#) - [st19.089](#) и [ds19.058](#), [ds19.060](#) - [ds19.062](#))

Для оплаты случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией и лекарственными препаратами предусмотрены соответствующие КСГ. Отнесение к группам осуществляется по коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой с учетом количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций) (при наличии), а также кода МНН лекарственных препаратов.

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, с расшифровкой содержится на вкладке "МНН ЛП" файла "Расшифровка групп".

В случае применения лекарственных препаратов, не относящихся к перечню МНН лекарственных препаратов на вкладке "МНН ЛП" файла "Расшифровка групп", предусмотренных для отнесения к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, оплата случая осуществляется по КСГ, определенной исходя из действующего алгоритма группировки.

Хирургическая онкология

Отнесение к КСГ производится при комбинации диагнозов C00 - C80, C97 и D00 - D09 и услуг, обозначающих выполнение оперативного вмешательства.

К таким КСГ относятся:

st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)

st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)

Если больному со злокачественным новообразованием выполнялось оперативное вмешательство, не являющееся классификационным критерием для онкологических хирургических групп, то отнесение такого случая к КСГ производится по общим правилам, то есть к КСГ, формируемой по коду выполненного хирургического вмешательства.

В случае если злокачественное новообразование выявлено в результате госпитализации с целью оперативного лечения по поводу неонкологического заболевания (доброкачественное новообразование, кишечная непроходимость и др.) отнесение к КСГ и оплата осуществляются в соответствии с классификационными критериями по коду медицинской услуги без учета кода диагноза злокачественного новообразования. При формировании реестров счетов в указанных случаях рекомендуется установление соответствующей отметки, при этом процесс кодирования случая по соответствующей КСГ осуществляется на уровне субъекта РФ.

Лечение лучевых повреждений

Для случаев лечения лучевых повреждений выделены КСГ [st19.103](#) и [ds19.079](#) "Лучевые повреждения", а также [st19.104](#) "Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях". При этом эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях относится в том числе к хирургической онкологии.

Формирование КСГ "Лучевые повреждения" осуществляется на основании сочетания кода МКБ-10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., а также иного классификационного критерия "olt", отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии.

Формирование КСГ "Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях" осуществляется на основании сочетания кода МКБ-10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., иного классификационного критерия "olt", отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии, а также следующих кодов Номенклатуры:

[A16.30.022](#) Эвисцерация малого таза;

[A16.30.022.001](#) Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом.

КСГ [st36.012](#) и [ds36.006](#) "Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения"

Отнесение к данной КСГ производится, если диагноз относится к классу С, при этом больному не оказывалось услуг, являющихся классификационным критерием

(химиотерапии, лучевой терапии, хирургической операции). Данная группа может применяться в случае необходимости проведения поддерживающей терапии и симптоматического лечения.

При экспертизе качества медицинской помощи целесообразно обращать внимание на обоснованность подобных госпитализаций.

В соответствии с Программой по указанным КСГ, а также по КСГ [st19.090](#) - [st19.093](#) и [ds19.063](#) - [ds19.066](#) "ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения" может осуществляться оплата случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

КСГ [st27.014](#) "Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования"

Отнесение случая к этой группе осуществляется с применением соответствующего кода номенклатуры из раздела "В". Данная группа предназначена в основном как для оплаты случаев госпитализаций в отделения/медицинские организации неонкологического профиля, когда в ходе обследования выявлено злокачественное новообразование с последующим переводом (выпиской) больного для лечения в профильной организации, так и для оплаты случаев госпитализации в отделения онкологического профиля с диагностической целью, включая также необходимость проведения биопсии.

КСГ [ds19.029](#) "Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)"

Данная КСГ применяется только для оплаты медицинской помощи в федеральных медицинских организациях. В связи с чем в тарифных соглашениях субъектов РФ целесообразно предусмотреть тарифы для оплаты ПЭТ КТ в амбулаторных условиях.

Отнесение к КСГ [ds19.029](#) осуществляется по коду МКБ-10 (С., D00 - D09) в сочетании со следующими кодами Номенклатуры:

- [A07.23.008.001](#) "Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества";
- [A07.30.043](#) "Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП";
- [A07.30.043.001](#) "Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием".

КСГ [ds19.033](#) "Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования"

Отнесение к КСГ [ds19.033](#) осуществляется в соответствии с иными классификационными критериями "mgi" и "ftg", применяемыми для кодирования случаев госпитализации с обязательным выполнением биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведением диагностических молекулярно-генетических и/или

иммуногистохимических исследований или обязательное выполнение трепанобиопсии/или забора крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии.

В случае если в условиях дневного стационара пациенту выполнена биопсия, являющаяся классификационным критерием КСГ с коэффициентом затратно-емкости, превышающим коэффициент затратно-емкости КСГ [ds19.033](#), оплата такой госпитализации осуществляется по КСГ с наибольшим коэффициентом затратно-емкости.

КСГ [st19.122](#) "Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга"

Отнесение к КСГ [st19.122](#) осуществляется по коду иного классификационного критерия "rbpt", соответствующего посттрансплантационному периоду для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней).

12. Особенности формирования КСГ по профилю "Офтальмология"

Выполнение косметических процедур за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется. В связи с этим оплата по КСГ услуги [A16.26.046.001](#) "Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия" осуществляется только при лечении эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции, услуг [A16.26.046.002](#) "Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия" и [A16.26.047](#) "Кератомилез" - при коррекции астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги [A16.26.046](#) "Кератэктомия".

Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги [A16.26.093](#) "Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация" возможно только при наличии противопоказаний к имплантации интраокулярной линзы, отраженных в первичной медицинской документации.

Выявление данных случаев необходимо осуществлять в рамках проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования.

Кодирование медицинского вмешательства по КСГ [st21.006](#) "Операции на органе зрения (уровень 6)" по коду услуги [A16.26.089](#) "Витреоектомия" не допускается при проведении передней витреоектомии - данные вмешательства должны кодироваться по КСГ [st21.003](#) "Операции на органе зрения (уровень 3)" по коду услуги [A16.26.089.001](#) "Витреоектомия передняя".

13. Особенности формирования КСГ [st29.007](#) "Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)"

Формирование КСГ "Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)" осуществляется по коду иного классификационного критерия "plt", отражающего наличие травмы в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка,

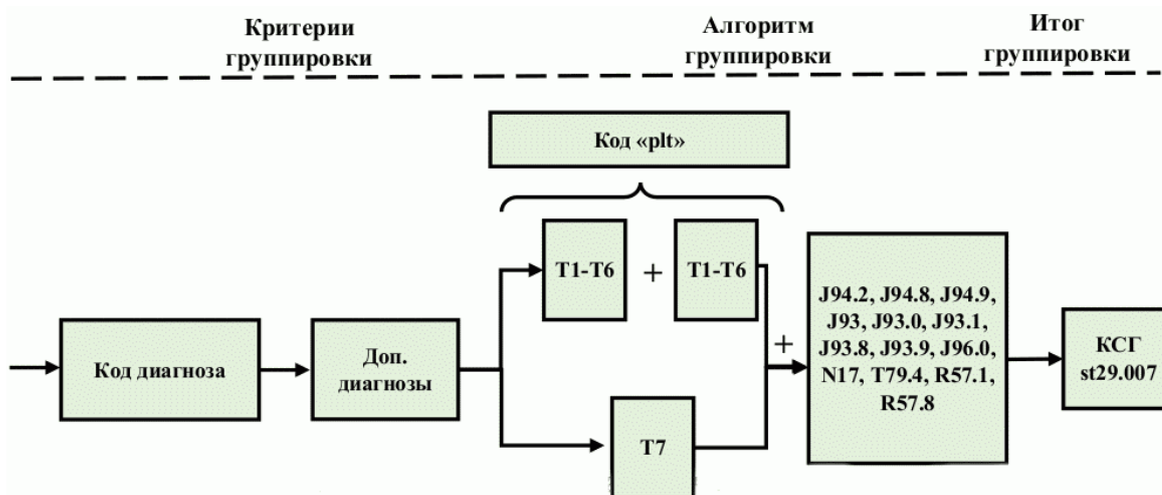
живот, таз, конечности), множественную травму и травму в нескольких областях тела, и коду МКБ-10 дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния.

Для кодирования критерия "plt" необходимо наличие травм в 2 и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности - минимум 2 кода МКБ-10) или одного диагноза множественной травмы и травмы в нескольких областях тела. Распределение кодов МКБ-10, которые участвуют в формировании группы [st29.007](#) "Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)", по анатомическим областям приведено в следующей таблице. Для удобства восприятия, каждой анатомической области присвоен код (столбец "Код анатомич. области").

Код анатомич. области	Анатомическая область	Коды МКБ-10
T1	Голова/шея	S02.0, S02.1, S04.0, S05.7, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S07.0, S07.1, S07.8, S09.0, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17.0, S17.8, S18
T2	Позвоночник	S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.3, S14.0, S14.3, S22.0, S23.0, S23.1, S24.0, S32.0, S32.1, S33.0, S33.1, S33.2, S33.4, S34.0, S34.3, S34.4
T3	Грудная клетка	S22.2, S22.4, S22.5, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S26.0, S27.0, S27.1, S27.2, S27.4, S27.5, S27.6, S27.8, S28.0, S28.1
T4	Живот	S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S36.0, S36.1, S36.2, S36.3, S36.4, S36.5, S36.8, S36.9, S37.0, S38.3
T5	Таз	S32.3, S32.4, S32.5, S36.6, S37.1, S37.2, S37.4, S37.5, S37.6, S37.8, S38.0, S38.2
T6	Конечности	S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S45.0, S45.1, S45.2, S45.7, S45.8, S47, S48.0, S48.1, S48.9, S52.7, S55.0, S55.1, S55.7, S55.8, S57.0, S57.8, S57.9, S58.0, S58.1, S58.9, S68.4, S71.7, S72.0, S72.1, S72.2, S72.3, S72.4, S72.7, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S77.0, S77.1, S77.2, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S85.0, S85.1, S85.5, S85.7, S87.0, S87.8, S88.0, S88.1, S88.9, S95.7, S95.8, S95.9, S97.0, S97.8, S98.0
T7	Множественная травма и травма в нескольких областях тела	S02.7, S12.7, S22.1, S27.7, S29.7, S31.7, S32.7, S36.7, S38.1, S39.6, S39.7, S37.7, S42.7, S49.7, T01.1, T01.8, T01.9, T02.0, T02.1, T02.2, T02.3, T02.4, T02.5, T02.6, T02.7, T02.8, T02.9, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07

В качестве кода дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния, должен быть использован как минимум один из нижеследующих диагнозов: J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N17, T79.4, R57.1, R57.8.

Алгоритм формирования группы:



В этом алгоритме T1 - T7 - коды анатомической области. Комбинация кодов, определяющих политравму (T1 - T6), должна быть из разных анатомических областей.

14. Особенности формирования КСГ по профилю "Комбустиология"

Критерии отнесения: комбинация диагнозов.

КСГ по профилю "Комбустиология" (ожоговые группы) формируются методом комбинации двух диагнозов, один из которых характеризует степень ожога, а другой площадь ожога. Логика формирования групп приведена далее и интегрирована в Группировщике.

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ-10	Дополнительные коды МКБ-10
st33.001	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
st33.002	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани	T34, T34.0 - T34.9, T35.1 - T35.7	
st33.003	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1 - 2 ст. (площадью менее 10%)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6,	T31.0, T32.0

			T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	
st33.004	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1 - 2 ст. (площадью 10% и более)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	T31.1 - T31.9, T32.1 - T32.7
st33.005	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.0, T32.0
st33.006	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
		Термические и химические ожоги внутренних органов	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Исключением являются ожоги дыхательной системы (коды МКБ-10), при наличии которых случай относится к КСГ st33.006 "Ожоги (уровень 4)" независимо от степени и площади ожога туловища.

Ожоги других внутренних органов относятся к КСГ иных профилей, например:

T28.5	Химический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
-------	------------------------------	----------	--

T28.5	Химический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети

15. Лекарственная терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

15.1. Особенности формирования КСГ st36.028 - st36.047 и ds36.015 - ds36.034 "Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровни 1 - 20)"

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации иного классификационного критерия из диапазона "gsh001" - "gsh154", соответствующего МНН лекарственного препарата, наименованию и описанию схемы, количеству дней введения в соответствии со справочником "ГИБП, схемы ЛТ" файла "Расшифровка групп" и кода возраста "5" (от 0 дней до 18 лет) или "6" (старше 18 лет).

Код возраста "6" применяется в случае, если схема лекарственной терапии назначается только пациентам старше 18 лет, а код возраста "5" в случае, если схема лекарственной терапии назначается только пациентам в возрасте от 0 дней до 18 лет. Также код возраста применяется в случае, если лекарственный препарат в соответствии с инструкцией по применению назначается в дозе из расчета на кг веса (мг/кг), и данная дозировка совпадает для пациентов в возрасте от 0 дней до 18 лет и пациентов старше 18 лет, при этом случаи лечения с применением данных схем могут быть отнесены к разным КСГ в зависимости от возраста пациента. Код возраста не указан для схем, применение которых возможно у детей и взрослых, при этом оплата не зависит от возраста пациента. Периодичность подачи счетов на оплату случаев госпитализации при лечении одного пациента по КСГ st36.028 - st36.047 и ds36.015 - ds36.034 определяется инструкцией к лекарственному препарату и клиническими рекомендациями по соответствующей нозологии.

Выбор КСГ для оплаты случая лечения осуществляется по общим правилам. В ряде случаев стоимость КСГ, определенной по коду основного заболевания, превышает стоимость КСГ с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (далее - ГИБП и СИ), и оплата в данном случае может осуществляться по КСГ, определенной по коду основного заболевания, при этом учитывается фактическая длительность лечения и наличие у КСГ, определяемой по коду основного заболевания, признака прерванности, в случае длительности госпитализации менее 3-х дней.

В случае лечения пациента лекарственными препаратами в таблетированной форме в стационарных условиях оплата случая осуществляется по КСГ, определенной по коду основного заболевания.

15.2. Особенности формирования КСГ st36.027 и ds36.014 "Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)"

Указанные КСГ применяются для оплаты проведения инициации или замены ГИБП и СИ для заболеваний и состояний, по которым не предусмотрена инициация или замена ГИБП и СИ, либо предусмотрено назначение только ГИБП без возможности применения СИ, в рамках оказания ВМП.

Необходимо отметить, что поликомпонентная лекарственная терапия с включением (инициацией и заменой) ГИБП и СИ предполагает возможность повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата как в рамках модели КСГ, так и при оказании ВМП.

Отнесение к данным КСГ производится по следующим комбинациям:

- кода МКБ-10, кода возраста "6" (старше 18 лет) и кода иного классификационного критерия "in", соответствующего терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10, кода возраста "6" (старше 18 лет) и кода иного классификационного критерия "inc", соответствующего терапии с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10 и кода иного классификационного критерия "in", соответствующего терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов.

16. Особенности формирования КСГ [st36.025](#), [st36.026](#) и [ds36.012](#), [ds36.013](#) "Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции"

Оплата случаев иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции дифференцирована на две КСГ уровень 1 и уровень 2 в зависимости от возраста ребенка. При этом МНН лекарственного препарата и конкретизация возраста ребенка закодирована в ином классификационном критерии:

- irs1 "паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)";

- irs2 "паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)".

Для отнесения к КСГ [st36.025](#), [st36.026](#) и [ds36.012](#), [ds36.013](#) случай следует кодировать по коду МКБ-10 основного диагноза Z25.8 "Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни", коду возраста "4" (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия "irs1", соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей до 2-х месяцев (включительно) или "irs2", соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей старше 2-х месяцев.

Указанная КСГ может применяться как самостоятельно, в случае, когда иммунизация против РСВ является основным поводом к госпитализации, так и в сочетании с КСГ или ВМП по профилям "неонатология" или "детская хирургия в период новорожденности" для случаев госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся в том числе показанием к иммунизации.

Если иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции оплачивается в сочетании с другой КСГ, то случай следует кодировать с указанием диагноза Z25.8 "Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни" в качестве дополнительного диагноза, кодом возраста "4" (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия "irs1" или "irs2".

Детальное описание группировки указанных КСГ для круглосуточного и дневного стационара представлено в таблице.

КСГ	Основной диагноз (Код МКБ-10)	Дополнительный диагноз (Код МКБ-10)	Возраст	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st36.025 или ds36.012 "Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)"	Z25.8		4	irs1	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)
st36.025 или ds36.012 "Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)"		Z25.8	4	irs1	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)
st36.026 или ds36.013 "Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)"	Z25.8		4	irs2	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)
st36.026 или ds36.013 "Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)"		Z25.8	4	irs2	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)

17. Оплата медицинской помощи при отторжении, отмирании трансплантата органов и тканей

После операции, при дисфункции трансплантированного органа, ведением реципиентов трансплантата занимаются врачи специализированных отделений центров трансплантации в стационаре, а врачи-специалисты наблюдают больных в позднем посттрансплантационном периоде, при поздней дисфункции трансплантата в условиях стационара и дневного стационара.

Учитывая особенности оказания проводимого лечения в стационарных условиях и дневном стационаре, необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента (2 - 3 недели). Отнесение случая к данным группам осуществляется по коду МКБ-10. При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами.

Пример в условиях стационара:

КСГ [st36.006](#) "Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей"

При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ [ds36.005](#) "Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей"

При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).

При проведении экспертизы качества медицинской помощи необходимо оценивать обязательность проводимого лечения в полном объеме.

18. Особенности формирования реанимационных КСГ

Отнесение к КСГ [st36.009](#) "Реинфузия аутокрови", КСГ [st36.010](#) "Баллонная внутриаортальная контрпульсация" и КСГ [st36.011](#) "Экстракорпоральная мембранная оксигенация" осуществляется соответственно по следующим кодам услуг Номенклатуры:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)
A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

Оплата случаев лечения с применением данных медицинских услуг осуществляется по двум КСГ - по сочетанию КСГ для оплаты лечения основного заболевания, являющегося поводом для госпитализации, и одной из вышеуказанных КСГ.

Отнесение случаев лечения пациентов с органной дисфункцией к КСГ [st04.006](#) "Панкреатит с синдромом органной дисфункции", КСГ [st12.007](#) "Сепсис с синдромом органной дисфункции", КСГ [st12.013](#) "Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции", КСГ [st27.013](#) "Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции", и КСГ [st33.008](#) "Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции" осуществляется с учетом в том числе классификационного критерия - "оценка состояния пациента" с кодом "it1".

При этом необходимыми условиями кодирования случаев лечения пациентов с органной дисфункцией являются:

1. Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;

2. Оценка по шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA) не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.

Для кодирования признака "it1" должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA или pSOFA (для лиц младше 18 лет) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента.

Оценка состояния пациента по шкале SOFA осуществляется на основе оценки дисфункции шести органных систем (дыхательная, коагуляционная, печеночная, сердечно-сосудистая, неврологическая, почечная). Оценка каждого параметра в 0 баллов соответствует легкой дисфункции, оценка в 4 балла соответствует тяжелой недостаточности.

Градации оценок по шкале SOFA:

T28.5	Химический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.5	Химический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети

Примечания:

- Дисфункция каждого органа оценивается отдельно в динамике.
- PaO₂ в mm Hg и FIO₂ в % 0.21 - 1.00.
- Адренергические препараты назначены как минимум на 1 час в дозе мкг на кг в минуту.

- Среднее АД в mm Hg =

= ((систолическое АД в mm Hg) + (2 * (диастолическое АД в mm Hg))) / 3.

- 0 баллов - норма; 4 балла - наибольшее отклонение от нормального значения

- Общий балл SOFA = Сумма баллов всех 6 параметров.

Интерпретация:

- минимальный общий балл: 0

- максимальный общий балл: 24

- чем выше балл, тем больше дисфункция органа.
- чем больше общий балл, тем сильнее мультиорганная дисфункция.

Шкала комы Глазго, используемая для оценки дисфункции центральной нервной системы, представлена ниже:

Клинический признак	Балл
Открывание глаз:	
отсутствует	1
в ответ на болевой стимул	2
в ответ на обращенную речь	3
произвольное	4
Вербальный ответ:	
отсутствует	1
нечленораздельные звуки	2
неадекватные слова или выражения	3
спутанная, дезориентированная речь	4
ориентированный ответ	5
Двигательный ответ:	
отсутствует	1
тоническое разгибание конечности в ответ на болевой стимул (децеребрация)	2
тоническое сгибание конечности в ответ на болевой стимул (декортикация)	3
отдергивание конечности в ответ на болевой стимул	4
целенаправленная реакция на болевой стимул	5
выполнение команд	6

Примечания:

- 15 баллов - сознание ясное.
- 10 - 14 баллов - умеренное и глубокое оглушение.
- 9 - 10 баллов - сопор.
- 7 - 8 баллов - кома 1-й степени.
- 5 - 6 баллов - кома 2-й степени.
- 3 - 4 балла - кома 3-й степени.

Для оценки состояния пациентов младше 18 лет используется модифицированная шкала pSOFA:

Оценка	Показатель	Баллы <a>				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO ₂ /FiO ₂ , мм рт.ст.	>= 400	300 - 399	200 - 299	100 - 199 с респираторной поддержкой	< 100 с респираторной поддержкой
	или SpO ₂ /FiO ₂ <c>	>= 292	264 - 291	221 - 264	148 - 220 с респираторной поддержкой	< 148 с респираторной поддержкой
Сердечно-сосудистая система	Среднее АД соответственно возрастной группе или инфузия вазоактивных препаратов, мм рт.ст. или мкг/кг/минб					
	< 1 мес. жизни	>= 46	< 46	Допамин гидрохлорид <= 5 или добутамин гидрохлорид (любой из препаратов)	Допамин гидрохлорид > 5 или эpineфрин <= 0.1 или норэpineфрин битартрат <= 0.1	Допамин гидрохлорид > 15 или эpineфрин > 0.1 или норэpineфрин битартрат > 0.1
	1 - 11 мес.	>= 55	< 55			
	12 - 23 мес.	>= 60	< 60			
	24 - 59 мес.	>= 62	< 62			
	60 - 143 мес.	>= 65	< 65			
144 - 216 мес. <d>	>= 67	< 67				
Коагуляция	Тромбоциты, 10 ³ /мкл	>= 150	100 - 149	50 - 99	20 - 49	< 20
Печень	Билирубин, мг/дл	< 1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 5.9	6.0 - 11.9	> 12.0
Почки	Креатинин соответственно возрастной группе, мг/дл					
	< 1 мес. жизни	< 0.8	0.8 - 0.9	1.1 - 1.0	1.2 - 1.5	>= 1.6
	1 - 11 мес.	< 0.3	0.3 - 0.4	0.5 - 0.7	0.8 - 1.1	>= 1.2
	12 - 23 мес.	< 0.4	0.4 - 0.5	0.6 - 1.0	1.1 - 1.4	>= 1.5
	24 - 59 мес.	< 0.6	0.6 - 0.8	0.9 - 1.5	1.6 - 2.2	>= 2.3
	60 - 143 мес.	< 0.7	0.7 - 1.0	1.1 - 1.7	1.8 - 2.5	>= 2.6

	144 - 216 мес. <e>	< 1.0	1.0 - 1.6	1.7 - 2.8	2.9 - 4.1	>= 4.2
ЦНС	Шкала Глазго, Баллы <f>	15	13 - 14	10 - 12	6 - 9	< 6

Примечания:

<a> Оценка по шкале rSOFA производится каждые 24 часа. За 24-период берется худшее значение каждой из переменных для всех 6 систем органов. Если в течение 24-периода какая-либо из переменных не регистрировалась, то считается, что ее значение было 0 баллов, т.е. нормальное. Оценка по шкале rSOFA достигается суммированием оценок по 6 системам органов (от 0 до 24 баллов). Чем выше итоговое значение в баллах, тем хуже прогноз.

 PaO₂ измеряется в миллиметрах ртутного столба.

<c> В расчете используется значение SpO₂ 97% и ниже.

<d> Среднее артериальное давление (САД, миллиметры ртутного столба) в случаях измерения имеет балльные оценки 0 или 1; в случаях назначения вазопрессорных медикаментов (измеряются в микрограммах на 1 килограмм массы тела в минуту) присваиваются балльные значения 2 или 4. Учитывается период назначения вазопрессоров как минимум в течение 1 часа.

<e> Точкой отсечения является возраст пациентов старше 18 лет (216 месяцев жизни), когда должна использоваться оригинальная шкала SOFA.

<f> Расчет производился по педиатрической модификации Шкалы Комы Глазго.

Модификация шкалы комы Глазго, используемой для оценки дисфункции центральной нервной системы у детей, представлена ниже:

	Старше 1 года	Младше 1 года	Оценка
Открытие глаз	Спонтанное	Спонтанное	4
	На вербальную команду	На окрик	3
	На боль	На боль	2
	Нет реакции	Нет реакции	1
Двигательный ответ	Правильно выполняет команду	Спонтанный	6
	Локализует боль	Локализует боль	5
	Сгибание-отдергивание	Сгибание-отдергивание	4
	Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)	Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)	3
	Разгибание (децеребрационная ригидность)	Разгибание (децеребрационная ригидность)	2

	Нет реакции		Нет реакции	1
Вербальный ответ	Старше 5 лет	От 2 до 5 лет	0 - 23 месяца	
	Ориентирован	Осмысленные слова и фразы	Гулит/улыбается	5
	Дезориентирован	Бесмысленные слова	Плач	4
	Бесмысленные слова	Продолжающийся плач и крик	Продолжающийся неадекватный плач или крик	3
	Нечленораздельные звуки	Стоны (хрюканье)	Стоны, агитация, беспокойство	2
	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	1

При этом субъект Российской Федерации вправе дополнительно выделять в рамках КСГ, утвержденных на федеральном уровне, подгруппы для случаев органной дисфункции с учетом установленных критериев (оценка по шкале SOFA не менее 5 баллов и непрерывное проведение ИВЛ в течение 72 часов и более или оценка по шкале pSOFA не менее 4 баллов и непрерывное проведение ИВЛ в течение 72 часов и более). Перечень КСГ, для которых рекомендуется дополнительно выделять подгруппы для случаев лечения пациентов с органной дисфункцией:

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st12.003	Вирусный гепатит острый
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)

Отнесение к КСГ [st36.008](#) "Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении" по коду МКБ-10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия "it2", означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

**19. Особенности формирования КСГ [st36.013](#) - [st36.015](#)
для случаев проведения антимикробной терапии инфекций,
вызванных полирезистентными микроорганизмами**

Отнесение к КСГ [st36.013](#) - [st36.015](#) "Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровни 1 - 3)" осуществляется по коду иного классификационного критерия из диапазона "amt01" - "amt15", соответствующего коду схемы лекарственной терапии в соответствии со справочником "ДКК" файла "Расшифровка групп".

Иные классификационные критерии для данных КСГ включают МНН дорогостоящего лекарственного препарата, назначение которого является критерием отнесения к группе, а также обязательность наличия результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами. При этом не ограничена возможность использования в составе применяемой схемы других антимикробных лекарственных препаратов: для антибактериальных лекарственных препаратов возможно сочетание с любыми другими лекарственными препаратами, предусмотренными для проведения антимикробной терапии, в том числе антимикотическими, и наоборот. Также возможно использование как схем, включающих только антибактериальные лекарственные средства, так и терапии, включающей только антимикотические препараты.

Оплата случая лечения по указанным КСГ во всех случаях осуществляется в сочетании с КСГ, определенной по коду основного заболевания. В случае последовательного назначения нескольких курсов антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами, осуществляется оплата по нескольким КСГ, однако не допускается выставление случая по двум КСГ из перечня [st36.013](#) - [st36.015](#) "Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1 - 3)" с пересекающимися сроками лечения.

20. Особенности формирования реабилитационных КСГ

Отнесение к КСГ [st37.001](#) - [st37.018](#) и [ds37.001](#) - [ds37.012](#), охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В) в большинстве случаев вне зависимости от диагноза. В КСГ, используемые для оплаты медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, дополнительно включен диагноз "Рассеянный склероз" (код МКБ-10 G35).

Также для отнесения к группе КСГ учитывается иной классификационный критерий, в котором учтены следующие параметры:

- шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ), установленной Порядком медицинской реабилитации взрослых;
- уровень курации установленный порядком медицинской реабилитации для детей;
- оптимальная длительность реабилитации в койко-днях (пациенто-днях);
- факт проведения медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19;
- факт назначения ботулинического токсина;
- факт применения роботизированных систем;

- факт сочетания 2-х медицинских услуг: [B05.069.005](#) "Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации", [B05.069.006](#) "Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации".

Перечень иных классификационных критериев представлен с расшифровкой в таблице.

Код ДКК	Наименование ДКК
rb2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb2cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb3cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4d12	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 12 дней
rb4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 14 дней
rb5	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb5cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb5d18	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 18 дней
rb5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 20 дней
rb6	6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbb2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbb4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней

rbb5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней
rbbp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbbprob4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина
rbbprob5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина
rbbrob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней
rbbrob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней
rbp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbprob4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем
rbprob5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем
rbps5	продолжительная медицинская реабилитация (сестринский уход) (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbpt	Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней)
rbrob4d12	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 12 дней
rbrob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 14 дней

rbrob5d18	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 18 дней
rbrob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 20 дней
rbs	Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 "Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации", B05.069.006 "Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации"
ykur1	Уровень курации I
ykur2	Уровень курации II
ykur3d12	Уровень курации III, не менее 12 дней
ykur4d18	Уровень курации IV, не менее 18 дней
ykur3	Уровень курации III
ykur4	Уровень курации IV

Состояние пациента по ШРМ оценивается при поступлении в круглосуточный стационар или дневной стационар по максимально выраженному признаку.

При оценке 0 - 1 балла по ШРМ пациент не нуждается в медицинской реабилитации; при оценке 2 балла пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара; при оценке 3 балла медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации; при оценке 4 - 6 баллов медицинская реабилитация осуществляется в стационарных условиях, а также в рамках выездной реабилитации в домашних условиях и консультаций в телемедицинском режиме.

Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации

Отнесение к КСГ "Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации" (КСГ [st37.015](#) и [ds37.010](#)) осуществляется по коду медицинской услуги [B05.028.001](#) "Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха" или [B05.046.001](#) "Слухо-речевая реабилитация глухих детей с кохлеарным имплантом" в сочетании с двумя классификационными критериями: возраст до 18 лет (код 5) и код классификационного критерия "rbs".

Классификационный критерий "rbs" означает обязательное сочетание двух медицинских услуг: [B05.069.005](#) "Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации" и [B05.069.006](#) "Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации".

21. Особенности формирования КСГ для случаев лечения дерматозов ([st06.004](#) - [st06.007](#) и [ds06.002](#) - [ds06.005](#))

Отнесение к КСГ [st06.004](#) и [ds06.002](#) "Лечение дерматозов с применением наружной терапии" производится только по коду МКБ-10 (диагнозу).

Отнесение к КСГ [st06.005](#) и [ds06.003](#) "Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза", [st06.006](#) и [ds06.004](#) "Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии", [st06.007](#) и [ds06.005](#) "Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии" производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза) и иного классификационного критерия из диапазона "derm1" - "derm9", соответствующего примененному виду терапии в соответствии со справочником "ДКК" файла "Расшифровка групп". Для случаев лечения псориаза в ином классификационном критерии также предусмотрена оценка индекса тяжести и распространенности псориаза (PASI).

Также в указанные КСГ добавлен код МКБ-10 С84.0 - Грибовидный микоз. При этом сочетание кода С84.0 с иным классификационным критерием "derm4", или "derm5", или "derm7", или "derm8" возможно только при оказании медицинской помощи по профилю "Дерматовенерология".

22. Оплата случаев лечения соматических заболеваний, осложненных старческой астенией

КСГ [st38.001](#) "Соматические заболевания, осложненные старческой астенией" формируется с учетом двух классификационных критериев - основного диагноза пациента (из установленного Расшифровкой групп перечня) и сопутствующего диагноза пациента (R54 Старческая астения).

Обязательным условием для оплаты медицинской помощи по данной КСГ также является лечение на геронтологической профильной койке.

23. Оплата медицинской помощи с применением методов диализа

Примеры КСГ в стационарных условиях:

КСГ [st18.002](#) "Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа". Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ-10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

КСГ [st18.001](#) "Почечная недостаточность".

Группа включает острое и устойчивое нарушение функции почек (острая почечная недостаточность и хронические болезни почек).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ [ds18.002](#) "Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ".

Данная группа включает в себя затраты на лекарственные препараты для лечения и профилактики осложнений диализа (эритропоз стимулирующие препараты, препараты железа, фосфат связывающие вещества, кальцимитетики, препараты витамина Д и др.).

КСГ [ds18.003](#) "Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа"

Группа формируется исходя из соответствующих кодов [МКБ 10](#) и кодов [номенклатуры](#), обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

При этом стоимость услуги с учетом количества фактически выполненных услуг прибавляется в рамках одного случая лечения по всем КСГ. Перечень рекомендуемых коэффициентов относительной затратоемкости к базовым тарифам (A18.05.002 "Гемодиализ" и A18.30.001 "Перитонеальный диализ") для оплаты диализа (без учета коэффициента дифференциации), представлен в [Приложении 2](#) к настоящим рекомендациям. Поправочные коэффициенты: КУС, КСЛП, коэффициент специфики распространяются только на КСГ, установленные [Программой](#), и подгруппы в их составе. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг диализа недопустимо.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ
КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№	Наименование МНН	Код МКБ-10	Код маркера	Результат исследования
1	Абемациклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
2	Алектиниб	C34	ALK/ROS1	Наличие транслокации в генах ALK или ROS 1
3	Вемурафениб	C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
4	Гефитиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
5	Дабрафениб	C34, C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
6	Кобиметиниб	C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
7	Кризотиниб	C34	ALK/ROS1	Наличие транслокации в генах ALK или ROS 1
8	Лапатиниб	C50, C18, C19, C20	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
9	Олапариб	C25, C50, C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57, C61	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
10	Осимертиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
11	Палбоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
12	Панитумумаб	C18, C19	RAS	Отсутствие мутаций в гене RAS
13	Пертузумаб	C18, C19, C50	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
14	Рибоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
15	Талазопариб	C50	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA

16	Талазопариб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
17	Траметиниб	C34, C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
18	Трастузумаб	C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
19	Трастузумаб эманзин	C50	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
20	Церитиниб	C34	ALK/ROS1	Наличие транслокации в генах ALK или ROS1