

Расчет ВМП

Перечень КСГ, относящихся к высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), и тарифы на них установлены в [приложении 16](#) к тарифному соглашению (рисунок 1).

[Приложение 16 \(Тарифы ВМП\).docx](#)

Рисунок 1.

Описание моделей, видов и методов ВМП находится в справочниках НСИ:

- справочник V018 - классификатор видов ВМП;
- справочник V019 - классификатор методов ВМП;
- справочник V022 - классификатор моделей ВМП.

В КСАМУ КСГ по ВМП находятся в пункте меню "Справочники" - "Справочники КСГ/КПГ" - "Справочники КСГ/КПГ" (рисунок 2).

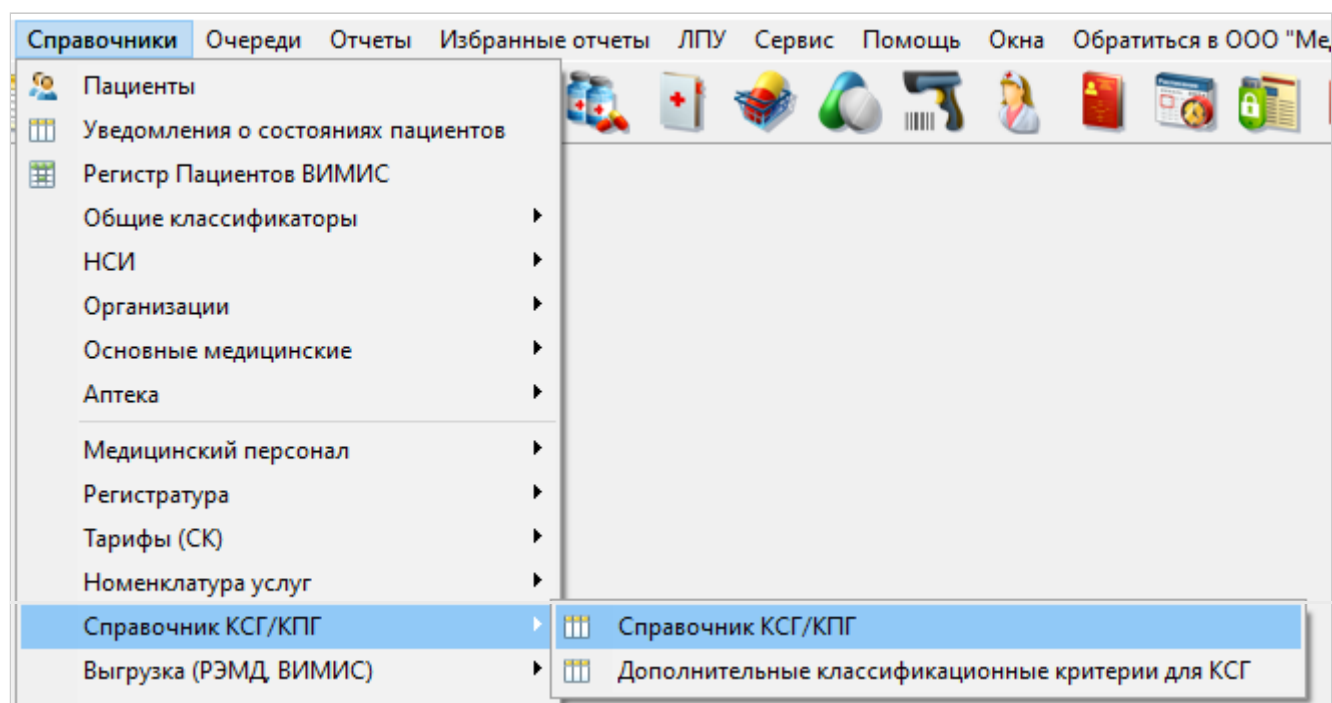


Рисунок 2.

В самом КСГ должен быть признак, что он относится к высокотехнологичной медицинской помощи. Проставляется настройка на вкладке "ВМП" (рисунок 3).

Справочник: Медико-экономические стандарты/Клинико-статистические группы

Поиск VS Отображать только действующий на дату: 09.04.2026

Код	Наименование	Хир. леч. или тромб. тер.	Тип КСГ/КПГ	Код ТФОМС	КЗ (Коэффициент затратоемкости)	(КС) Коэффициент специфики	ДЭП (Доля зар. платы)
26051	VS26.1.6. Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	<input type="checkbox"/>	Тер. КСГ	VS26.1.6	1	1	1
260512	VS26.10.15. Комплексно-обширными ожогами от поверхности тела различное число термоингаляционн	Элемент справочника: VS26.1.6. Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)					
260513	VS26.11.16. Комплексно-обширными ожогами бо поверхности тела различное число термоингаляционн	<input checked="" type="checkbox"/> КСГ относится к высокотехнологичной медицинской помощи:					
260515	VS26.12.17. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, интраоперационной нейробиологического неврофизиологического внутримозговых новообразований и каверномах фун	Вид ВМП: <input type="text"/> ... Метод ВМП: <input type="text"/> ... Номер группы ВМП: <input type="text"/> Номер раздела ВМП: <input type="text"/>					

Рисунок 3.

Сумма, полученная в карте (рисунок 4) после выбора КСГ по ВМП будет сразу рассчитана по тарифам из приложения 18 (рисунок 5). Никаких формул для расчета в данном случае не требуется.

КСГ	Сумма
VS26.1.6. Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	180 972,43

Рисунок 4.

VS26.1.6	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	38%	180 972,43
----------	--	-----	------------

Рисунок 5.

Проверка выбранных данных

В КСАМУ сначала нужно указать диагноз по МКБ (рисунок 6). Далее указать метод (рисунок 7), вид подберется автоматически (рисунок 8).

Документ: Свод услуг по электронной истории болезни (Новый)

История | Подпись: Администратор 27.05.2026 | Автор: Администратор | Печать | Дополнительно | Идентификация (F9)

Случай №: с 27.05.2026 по 27.05.2026 Вид: Стационарная карта ОМС Высокотехнологичная медицинская по

№ полиса: ЕНП СМО: ООО "СК "ИНГОССТРАХ-М" Ставропольский край. Работающий

Пациент: 82747 Жен д/р: 04.11.1967 58 лет СНИЛС:

Документ: I Представитель: Полис представителя

Адрес: Участок: с. Нины

Подразд.: ГБУЗ СК Врач: (Хирургия, Хирургическое отделен

Diag. заключ.: N18.5. Хроническая болезнь почки, стадия 5 Под. ЗНО Соп.: Ослож:

Результат: Выписан Характер: 0. Отсутствует Травма: Отсутствует Причина:

Исход: Улучшение амобращение

Рисунок 6.

Diag. предвар.: N18.5. Хроническая болезнь почки, стадия 5 Под. ЗНО Соп.: Ослож:

Результат: Выписан Характер: 0. Отсутствует Травма: Отсутствует Причина:

Исход: Улучшение амобращение

1. Оказанные услуги 2. Стационарная помощь Дополнительно

Вид: Неизвестно Форма: В плановом поря № напр.: от Журнал №

Вид ВМП: Метод ВМП:

Рисунок 7.

1. Оказанные услуги | 2. Стационарная помощь | Дополнительно

Вид: Форма: № напр.: от Журнал №

Вид ВМП:

Метод ВМП:

Таблица: Справочник: Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи

Поиск: Действующие на дату:

Наименование	Код	Дата начала	Дата окончания
Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	481	01.01.2023	
Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной	482	01.01.2023	

Рисунок 8.

Вид, метод и МКБ для конкретного ВМП находится в справочнике V019 (рисунок 9).

```
<zap>
  <IDHM>2616</IDHM>
  <HMNAME>Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях</HMNAME>
  <DIAG>C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, D13.4, E10.2, E74.0,
  E80.5, E84.0, E84.9, I25.3, I25.5, I27.0, I27.8, I27.9, I28.9, I42.0, I42.1,
  I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, J43.9, J44.9, J47,
  J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.4, K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, N04.0,
  N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N18.5, Q21.8,
  Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8</DIAG>
  <HVID>481</HVID> ВИД
  <HGR>96</HGR> ГРУППА
  <HMODP>NULL</HMODP>
  <IDMODP>22350</IDMODP> МЕТОД
  <DATEBEG>01.01.2026</DATEBEG>
  <DATEEND>31.12.2026</DATEEND>
</zap>
```

Рисунок 9.

Revision #2

Created 9 April 2026 11:30:11 by Ашихина Анастасия

Updated 27 May 2026 13:07:44 by Ашихина Анастасия