

Таблица № 11.1.

Тарифы на медицинские услуги, оказываемые в кабинете "Диабетическая стопа" в амбулаторных условиях, применяемые в том числе для оплаты стоимости медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями города Севастополя лицам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации, в том числе и по межучрежденческим расчетам между медицинскими организациями

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, рублей
Скрининг синдрома диабетической стопы			
1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	510,00
или			
1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	510,00
2	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	115,00
3	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (с использованием мини-доплера или портативного ультразвукового аппарата для проведения доплерографии)	673,73
4	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	210,00
5	B02.012.001.01	Обработка ногтевых пластинок (1 стопа)	130,00
6	B02.012.001.02	Обработка гиперкератоза (1 сеанс)	161,62
7	A16.01.028	Удаление мозолей	200,00
Диагностика и лечение диабетической нейроостеоартропатии. Наложение индивидуальной разгрузочной повязки			
1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	510,00
или			
1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	510,00
2	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	115,00
3	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (с использованием мини-доплера или портативного ультразвукового аппарата для проведения доплерографии)	673,73
4	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (из полимерных материалов)	423,71
5	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (снятие иммобилизационной повязки из полимерных материалов)	120,00
6	A02.30.001	Термометрия общая	100,00

Диагностика и лечение ран нижних конечностей у пациентов с синдромом диабетической стопы			
1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	510,00
или			
1	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	510,00
2	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (с использованием мини-доплера или портативного ультразвукового аппарата для проведения доплерографии)	673,73
3	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	210,00
4	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	115,00
5	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	430,00
6	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	150,00
7	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	318,82

Приложение № 2.
к дополнительному соглашению
№ 4 от 24.04.2026 к Тарифному
соглашению в системе ОМС
города Севастополя от 25.12.2025

Приложение № 24.
к Тарифному соглашению
В системе ОМС города Севастополь
от «25» декабря 2025 года

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/амплификации белка HER2
2	Алектиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в гене ALK
3	Апелелсиб	C50	PIK3CA и HER2	Наличие мутации в гене PIK3CA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
4	Вемурафениб	C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
5	Гефитиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
6	Дабрафениб	C34, C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
7	Кобиметиниб	C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
8	Кризотиниб	C34	ALK или ROS1	Наличие транслокации в гене ALK или ROS1
9	Лапатиниб	C50, C18, C19, C20	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
10	Ленватиниб	C54, C55	MSI или dMMR	Отсутствие микросателлитной нестабильности или нарушений системы репарации ДНК
11	Олапариб	C25	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
12	Олапариб	C50	BRCA и HER2	Наличие мутаций в генах BRCA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
13	Олапариб	C61	BRCA или HRR	Наличие мутаций в генах BRCA или Наличие мутаций в генах HRR
14	Осимертиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR

15	Палбоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
16	Панитумумаб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
17	Пертузумаб	C18, C19, C20, C50	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
18	Рибоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
19	Талазопариб	C50	BRCA и HER2	Наличие мутаций в генах BRCA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
20	Траметиниб	C34, C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
21	Трастузумаб	C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
22	Трастузумаб эмтанзин	C50	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
23	Церитиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в гене ALK
24	Цетуксимаб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
25	Цетуксимаб + Вемурафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
26	Цетуксимаб + Дабрафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
27	Цетуксимаб + Энкорафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
28	Панитумумаб + Вемурафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
29	Панитумумаб + Дабрафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
30	Панитумумаб + Энкорафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF

• назначение лекарственных препаратов в соответствии с клиническими рекомендациями при диагнозах, коды Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра которых не указаны в настоящей таблице, без проведения молекулярно-генетических исследований/иммуногистологических исследований и наличия определенного результата не является основанием для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшения оплаты медицинской помощи