



ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ противодиабетических препаратов и медицинских изделий

№п/п	МНН	Функциональные характеристики	Ед. изм.
1	Виадаглиптин	таблетки 50 мг, №28	Уп.
2	Виадаглиптин + Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50мг + 1000мг, №30	Уп.
3	Глибенкламид	таблетки 3,5 мг, №120	Уп.
4	Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг + 400 мг №40, таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг + 400 мг №40, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5,0 мг + 500 мг №30, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг + 500 мг №30	Уп.
5	Гликозид	таблетки с модифицированным высвобождением 30 мг, №60, таблетки с модифицированным высвобождением 60 мг, №30	Уп.
6	Гликозид + метформин	таблетки 40мг + 500мг № 60	Уп.
7	Глиментрид	таблетки, 2 мг № 30, таблетки, 3 мг № 30, таблетки, 4 мг № 30	Уп.
8	Глиментрид + Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг + 500 мг № 30	Уп.
9	Гликогон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1мг с р-лем 1мл	Уп.
10	Диагилфазозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 10мг №30	Уп.
11	Десоморсин	спрей назальный дозированный 10 мг/доза, 50 доз, флакон, №1 таблетки 0,1 мг №30; таблетки 0,2 мг №30	Уп.
12	Игла	Игла инсулиновая одноразовая, стерильная 32G (0,23 мм x 4 мм) №100	Уп.
		Игла инсулиновая одноразовая, стерильная 31G (0,25 мм x 5 мм) №100	Уп.
		Игла инсулиновая одноразовая, стерильная 31G (0,25 мм x 6 мм) №100	Уп.
		Игла инсулиновая одноразовая, стерильная 32G (0,23 мм x 6 мм) №100	Уп.
		Игла инсулиновая одноразовая, стерильная 31G (0,25 мм x 8 мм) №100	Уп.
13	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5 в шприц-ручка; раствор для внутривенного и подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5 в шприц-ручка; раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5 - в шприц-ручках	Уп.
14	Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5 - в шприц-ручках	Уп.
15	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения, 300 ЕД/мл, 1,5 мл №3 - в шприц-ручках, /// раствор для подкожного введения, 300 ЕД/мл, 1,5 мл №5 - в шприц-ручках	Уп.
16	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5 - в шприц-ручках	Уп.
17	Инсулин двухфазный [человеческий гениоинженерный]	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5, в шприц-ручка; суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 картриджи для шприц-ручек	Уп.
18	Инсулин детемер	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 10 мл №1- флаконы; суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, флаконы 5мл №5 флаконы	Фя.
		раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5, картриджи в шприц-ручках	Уп.
19	Инсулин детемер + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, в шприц-ручка, 3мл №5	Уп.
20	Инсулин детемер	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл №5 - в шприц-ручках	Уп.
21	Инсулин детемер	раствор для внутривенного и подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл №5 в шприц-ручка; раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 3 мл №5 - картриджи для шприц-ручек	Уп.
22	Инсулин детемер двухфазный	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл №5- в шприц-ручках	Уп.
23	Инсулин растворимый [человеческий гениоинженерный]	раствор для инъекций 100 МЕ/мл картриджи 3 мл №5 в шприц-ручка; раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 мл №5 картриджи для шприц-ручек	Уп.
		раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл - флаконы №1	Фя.
24	Инсулин-изофан [человеческий гениоинженерный]	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 10 мл - флаконы №1	Фя.
		суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл №5 в шприц-ручка; суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл, 3 мл №5 картриджи для шприц-ручек	Уп.
25	Метформин	таблетки, 1000 мг №60, таблетки,покрытые оболочкой, 1000 мг №60, таблетки,покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг №60, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой , 1000 мг, №60	Уп.
		таблетки, 500 мг №60, таблетки,покрытые оболочкой, 500 мг №60, таблетки,покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №60, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	Уп.
		таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой , 750 мг, №60	Уп.
		таблетки, 850 мг №60, таблетки,покрытые оболочкой, 850 мг №60, таблетки,покрытые пленочной оболочкой, 850 мг №60, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой , 850 мг, №60	Уп.
		Набор инфузионный Акку-Чек Ревид Д Линк с иглой 6 мм, № 25	Уп.
		Набор инфузионный Акку-Чек Тендер Линк13/60, № 10	Уп.
		Набор инфузионный Акку-Чек Флекс Линк6/60, № 10	Уп.
		Набор инфузионный Акку-Чек Флекс Линк8/80, № 10	Уп.
		Картридж-система Акку-Чек Спирит 3.15, № 5	Уп.

26	Расходные материалы к инсулиновым помпам	Устройство для инфузии Шуэ-ти MMT-864, 10 каналов, 6мм/10 трубочек 60 см, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии Шуэ-ти MMT-874, 10 каналов, 6мм/10 трубочек 60 см, 10 индуп./кор.	Уп.
		Резервуар MMT-332, объем 3 мл, для инсулиновых помп моделей 712, 522/722, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа кин-сет MMT-397, трубочка 60 см, каналы 9 мм, для MMT-712, 522/722, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа кин-сет MMT-399, трубочка 60 см, каналы 6 мм, для MMT-712, 522/722, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа кин-сет MMT-387, трубочка 80 см, каналы 6 мм, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа слизэт MMT-381, каналы 13мм/10 трубочек 60 см, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа слизэт MMT-383, 10 каналов 13мм/10 трубочек 80 см, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа кин-сет MMT-386, трубочка 80 см, каналы 9 мм, 10 индуп./кор.	Уп.
		Устройство для инфузии типа кин-сет MMT-394, трубочка 45 см, каналы 6 мм, 10 индуп./кор.	Уп.
		Набор инфузионный Акку-Чек Флекс Линк Павос 6/70, № 10	Уп.
27	Тест-полоски	Тест-полоски для количественного определения глюкозы в капиллярной крови, количеством 1,2 мкл. Используются с глюкометром «АйЧек». Диапазон температуры измерения: от +10 до +40 Со и влажность до 80%, интервал измерений от 1,7 до 41,7 ммоль/л, время тестирования 9 секунд. В упаковке 50 штук в комплекте с ланцетами в количестве 50 штук.	Уп.
		Тест-полоски №100, для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови, для использования с приборами Акку-Чек АКТИВ1. Диапазон измерений от 0,6 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови до 2,0 мкл. Продолжительность измерения -5секунд.	Уп.
		Тест-полоски №100, для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови, для использования с приборами Акку-Чек АКТИВ1. Диапазон измерений от 0,6 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови до 2,0 мкл. Продолжительность измерения -5секунд.	Уп.
		Тест-полоски №50, для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови, для использования с приборами Акку-Чек Перформа/ Акку-Чек Перформа Nano. Диапазон измерений 0,6 - 33,3 ммоль/л. Объем капли крови - 0,6 мкл. Продолжительность измерения -5секунд. Принцип измерения - электрохимический.	Уп.
		Тест-полоски №100, для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови, для использования с приборами Акку-Чек Перформа/ Акку-Чек Перформа Nano. Диапазон измерений 0,6 - 33,3 ммоль/л. Объем капли крови - 0,6 мкл. Продолжительность измерения -5секунд. Принцип измерения - электрохимический.	Уп.
		Тест-полоски №50, для количественного измерения уровня глюкозы в цельной капиллярной крови, для использования с приборами Ван Тач Селект 1. Калибровка по плазме. Диапазон измерений от 1,1 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови до 1 мкл. Рабочий диапазон температур 10-44 Со. Продолжительность измерения -5секунд. Принцип измерения - электрохимический. Рабочий диапазон гематокрита 30-55%	Уп.
		Полоска электрохимическая ПКГ-02.4 Сателлит Павос в индивидуальной упаковке, однократного применения, для измерения концентрации глюкозы в крови, №50, кодовая полоска в комплекте, использующаяся для порտативного экспресс-измерителя ПКГ-02.4 Сателлит Павос для больных сахарным диабетом имеющих данный глюкометр	Уп.
		Тест-полоска «Сателлит» электрохимическая однократного применения ПКГ3-02, использование при температуре от +18 до +30°С, №50 для портативного экспресс-измерителя концентрации глюкозы в крови ПКГ3-02 "Сателлит" для больных сахарным диабетом имеющих указанный глюкометр	Уп.
		Трехкомпонентные, с интегрированной иглой, №10 Объем шприца-1,0 мл. Точность дозирования инсулина: 2 ЕД. Длина иглы - не более 8 мм. Наружный диаметр иглы - 0,30 мм (30G). Безлатексная технология манжеты шприца. Тройная лазерная заточка острого кончика иглы	Уп.
		29	Элиагилфазозин
30	Дулаглутид	р-р д/л/в, введение 1,5 мг /0,5 мл, шприцы для шприц-ручек №1	Уп.
31	Алиоглантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 12,5мг (или 25мг), №28	Уп.
32	Алиоглантин + метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 12,5мг+500мг (или 12,5мг+1000мг),№14, №28, №56	Уп.
33	инсулин гларгин + аписенатид	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл + 50 мкг/мл №3	Уп.
34	инсулин гларгин + аписенатид	раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл + 33 мкг/мл №3	Уп.