



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2022 № 618

Великий Новгород

О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Новгородской области от 21.02.2022 № 78 (далее Программа):

1.1. Изложить приложение № 1 к Программе в прилагаемой редакции (приложение к постановлению);

1.2. Изложить в приложении № 9 к Программе:
позицию «А02ВА» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«А02ВА»	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой »;

позиции «А03АА», «А03АД» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«А03АА»	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной амино-	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
	группой		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой»;

позицию «A05BA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«A05BA»	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

позицию «A06AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«A06AB»	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки

»;

позицию «А07ВС» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«А07ВС	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые

»;

позицию «А07ЕС» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«А07ЕС	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонги-

1	2	3	4
			<p>рованным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

позицию «A07FA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«A07FA»	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь и местного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>таблетки</p>
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	<p>капсулы;</p> <p>порошок для приема внутрь</p>

позицию «A10BA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«A10BA»	бигуаниды	метформин	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p>

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой »;

позицию «A16AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«A16AX»	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой »;

позицию «B03AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«B03AB»	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные »;

позицию «C07AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

позицию «C08DA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

позицию «D08AC» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

1	2	3	4
«D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные »;

позицию «D08AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм »;

позицию «G04CA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«G04CA»	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

»;

позицию «H01CB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«H01CB»	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения

»;

позицию «J01AA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«J01AA»	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

»;

позиции «J01CA», «J01CE», «J01CF» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«J01CA»	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

»;

позицию «J01DD» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>

»;

позицию «J01FA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

позицию «J01GB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций »;

позицию «J01MA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы

1	2	3	4
		лomeфлoксaцин	кaпли глaзные; тaблетки, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой
		мoксифлoксaцин	кaпли глaзные; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой
		oфлoксaцин	кaпли глaзные; кaпли глaзные и ушные; мaзь глaзная; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые oбoлoчкой; тaблетки, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой; тaблетки прoлонги- рoвaннoгo дeйствиa, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой
		спaрфлoксaцин	тaблетки, пoкрытые oбoлoчкой; тaблетки, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой
		ципрoфлoксaцин	кaпли глaзные; кaпли глaзные и ушные; кaпли ушные; мaзь глaзная; рaствoр для внутри- вeннoгo ввeдeния; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые oбoлoчкой; тaблетки, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой; тaблетки прoлонги- рoвaннoгo дeйствиa, пoкрытые плeнoчной oбoлoчкой

»;

пoзицию «J01XX» в рeдaкции:

Кoд ATX	Анaтoмo-тeрaпeв- тичeскo-химичeскaя клaссификaция (ATX)	Лeкaрствeнныe пpeпaрaты	Лeкaрствeнныe фoрмы
1	2	3	4

1	2	3	4
«J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

»;

позиции «J02AC», «J02AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

»;

позицию «J04AA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«J04AA»	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

»;

позицию «J05AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«J05AX»	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

»;

позиции «L01AA», «L01AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой »;

позицию «L01BC» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

»;

позицию «L01DB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«L01DB»	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий

»;

позицию «L01XA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«L01XA»	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

»;

позицию «L03AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

1	2	3	4
«L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<p>гель для местного и наружного применения;</p> <p>капли назальные;</p> <p>спрей назальный дозированный;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения

»;

позиции «M01AB», «M01AE» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3	4
			<p>покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема</p>

1	2	3	4
			внутри (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

»;

позицию «M03AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«M03AX»	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения

позицию «M05BA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«M05BA»	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

позицию «N02AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«N02AB»	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный

позиции «N02BA», «N02BE» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«N02BA»	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покры-

1	2	3	4
			тые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

позицию «N03AA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«N03AA»	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки

позицию «N03AG» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«N03AG»	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые

1	2	3	4
			растворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой»;

позицию «N05AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«N05AB»	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

позиции «N05AF», «N05AH», «N05AL», «N05AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«N05AF»	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

позицию «N05BA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«N05BA»	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

позицию «N06AA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«N06AA»	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

»;

позицию «N06AX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«N06AX»	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки

»;

позицию «N06BX» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«N06BX»	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные

1	2	3	4
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

позицию «N06DA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«N06DA»	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

позиции «R03AC», «R03AK» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«R03AC»	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3	4
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

позицию «R03BA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

1	2	3	4
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная

позицию «R03BC» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный

позицию «R05CB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
«R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>раствор для внутривенного введения и ингаляций;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки шипучие;</p> <p>таблетки диспергируемые</p>
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

»;

позицию «V03AB» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«V03AB»	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
сугаммадекс	раствор для внутривенного введения		
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения		

»;

позицию «V03AF» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«V03AF»	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения

»;

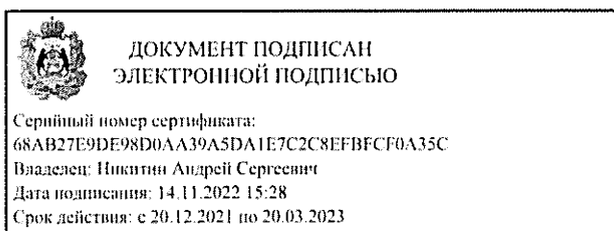
позицию «V08CA» в редакции:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
«V08CA»	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения

».

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



А.С. Никитин

Приложение
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 14.11.2022 № 618

«Приложение № 1
к территориальной программе
государственных гарантий бес-
платного оказания гражданам
медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и
2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			осуществляющие деятельность в рамках выпол- нения государст- венного задания за счет средств областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обяза- тельного меди- цинского страхо- вания	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	53202205000	государственное област- ное бюджетное учреж- дение здравоохранения «Новгородская областная клиническая больница»	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	53202206000	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	1	1	-	-
3.	53202204900	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница»	1	1	1	1
4.	53202200800	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический родильный дом имени В.Ю. Мишекурина»	1	1	-	-
5.	53202200200	автономная некоммерческая организация «Стоматологическая поликлиника г.Боровичи»	-	1	-	-
6.	53202200400	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Валдайская центральная районная больница	1	1	1	1
7.	53202204000	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Демянская центральная районная больница»	1	1	1	1
8.	53202202200	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Зарубинская центральная районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
9.	53202203600	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Крестецкая центральная районная больница»	1	1	1	1
10.	53202201100	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская центральная районная больница»	1	1	1	1
11.	53202203800	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Марёвская центральная районная больница»	1	1	1	1
12.	53202206300	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Окуловская центральная районная больница»	1	1	1	1
13.	53202206200	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пестовская центральная районная больница»	1	1	1	1
14.	53202201200	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Солецкая центральная районная больница	1	1	1	1
15.	53202205600	муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника»	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Старорусского муниципального района				
16.	53202200600	областное автономное учреждение здравоохранения «Хвойнинская центральная районная больница»	1	1	1	1
17.	53202206500	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Чудовская центральная районная больница»	1	1	1	1
18.	53202203500	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Шимская центральная районная больница	1	1	1	1
19.	53202202100	акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»	-	1	-	-
20.	53202205300	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	1	1	-	-
21.	53202204300	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический Госпиталь ветеранов войн»	1	1	-	-
22.	53202200700	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		«Новгородская областная инфекционная больница»				
23.	53202205500	областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский областной кожно-венерологический диспансер»	1	1	-	-
24.	53202202600	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	-	1	-	-
25.	53202201400	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новгородской области»	-	1	-	-
26.	53202201900	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Маловишерская стоматологическая поликлиника»	-	1	-	-
27.	53202203300	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский центр общей врачебной (семейной) практики»	-	1	1	1
28.	53202204500	общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Волна»	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	53202202900	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1	-	-
30.	53202202000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Акрон»	-	1	-	-
31.	53202206600	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Альтернатива»	-	1	-	-
32.	53202204200	акционерное общество «123 авиационный ремонтный завод»	-	1	-	-
33.	53202202800	частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Волхов»	-	1	-	-
34.	53202205700	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская станция скорой медицинской помощи»	1	1	-	-
35.	53202203900	акционерное общество «Северо-Западный Центр доказательной медицины»	-	1	-	-
36.	53202200300	федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной научно-клини-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		ческий центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»				
37.	53202204700	общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	-	1	-	-
38.	53202205100	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница	1	1	1	1
39.	53202200100	общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф»	-	1	-	-
40.	53202203400	общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Медицинская Компания – Медицинский центр»	-	1	-	-
41.	53202203100	областное автономное учреждение здравоохранения «Клинический центр медицинской реабилитации»	1	1	-	-
42.	53202201000	общество с ограниченной ответственностью «Диамант»	-	1	-	-
43.	53202203000	общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
44.	53202201600	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга»	-	1	-	-
45.	53202206400	общество с ограниченной ответственностью «СТ Групп»	-	1	-	-
46.	53202201500	общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Карелия»	-	1	-	-
47.	53202201700	общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	-	1	-	-
48.	53202202500	общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	1	-	-
49.	53202205400	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская центральная районная больница»	1	1	1	1
50.	53202203700	общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Полимедика Новгород Великий»	-	1	1	1
51.	53202205800	государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская центральная районная больница»	1	1	1	1
52.	53202201300	областное автономное учреждение здравоохранения «Поддорская	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		центральная районная больница»				
53.	53202204600	областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский врачебно-физкультурный диспансер»	1	1	-	-
54.	53202201800	общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО СПб»	-	1	-	-
55.	53202204100	медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	-	1	-	-
56.	53202200500	общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»	-	1	-	-
57.	53202205900	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр Общей Практики «ДОКТОР+»	-	1	-	-
58.	53202203200	общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Диамед»	-	1	-	-
59.	53202202700	акционерное общество «Ситилаб»	-	1	-	-
60.	53202202300	общество с ограниченной ответственностью «Хирургия ГрандМед»	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
61.	53202200900	общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	-	1	-	-
62.	53202204800	общество с ограниченной ответственностью «Парацельс»	-	1	-	-
63.	53202205200	общество с ограниченной ответственностью «Вита-лаб»	-	1	-	-
64.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский клинический специализированный центр психиатрии»	1	-	-	-
65.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский психоневрологический диспансер»	1	-	-	-
66.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Старорусский психоневрологический диспансер»	1	-	-	-
67.		государственное областное казенное учреждение «Медицинский центр мобрезерва «Резерв»	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
68.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичская станция переливания крови»	1	-	-	-
69.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Боровичский областной специализированный Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	1	-	-	-
70.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородское бюро судебно-медицинской экспертизы»	1	-	-	-
71.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Валдайская областная психоневрологическая больница»	1	-	-	-
72.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
73.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородская областная станция переливания крови»	1	-	-	-
74.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии»	1	-	-	-
75.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский областной наркологический диспансер «Катарсис»	1	-	-	-
76.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Новгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями «Хелпер»	1	-	-	-
77.		областное автономное учреждение здравоохранения «Валдайский областной санаторий «Загорье»	1	-	-	-
78.		государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр сертификации и	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		контроля качества лекарственных средств»				
79.		областное автономное учреждение здравоохранения «Новгородский детский санаторий «Ромашка»	1	-	-	-
80.		областное автономное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Тёсово-2»	1	-	-	-
81.		областное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий семейный»	1	-	-	-
ИТОГО медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе			46	63	19	19
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			-	-	-	-

* – заполняется знак отличия «1».)»