

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

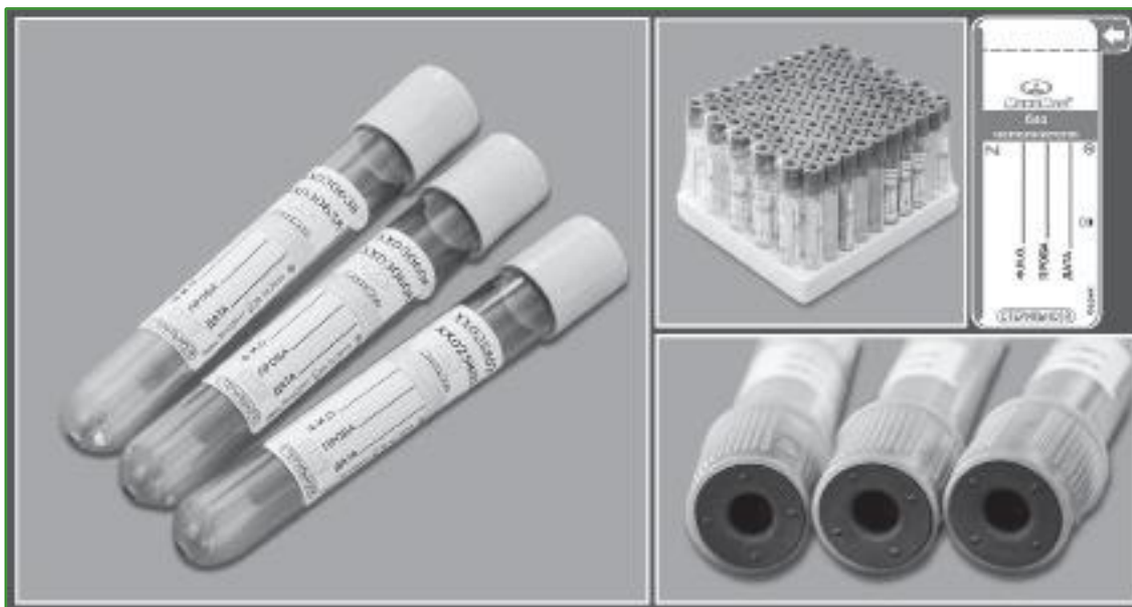
Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: mdj@nt-rt.ru || Сайт: <https://minimed.nt-rt.ru/>

Технические характеристики

Пробирки вакуумные для взятия венозной крови

1. Пробирки вакуумные без наполнителей (для исследования сыворотки)



Пробирки без наполнителей используются для исследования сыворотки кровей биохимических, иммунологических и серологических тестах.

Цветовой код	красный
Буквенный код	Z
Материал для исследования	сыворотка крови
Область применения	исследование сыворотки крови в биохимии, иммунологии, серологии
Наполнители	отсутствуют
Центрифугирование	1500 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007120 / 12007480	2	13	75
12007121 / 12007482	3	13	75
12007122 / 12007481	3	13	100
12007124 / 12007484	4	13	75
12007123 / 12007483	4	13	100
12007125 / 12007486	5	13	75
12007126 / 12007485	5	13	100
12007127 / 12007487	6	13	100
12007129 / 12007488	7	13	100
12007170 / 12007562	8	16	100
12007171 / 12007563	9	16	100
12007172 / 12007564	10	16	100

2. Пробирки вакуумные с разделительным гелем (для исследования сыворотки)



Пробирки используются для исследования сыворотки крови в биохимических, иммунологических и серологических тестах. Гель во время центрифугирования образует устойчивый барьер между сывороткой и форменными элементами

Цветовой код	красный
Буквенный код	Gel
Материал для исследования	сыворотка крови
Область применения	исследование сыворотки крови в биохимии, иммунологии, серологии
Наполнители	разделительный гель
Центрифугирование	1500 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007107 / 12007432	2	13	75
12007109 / 12007433	3	13	75
12007108 / 12007434	3	13	100
12007174 / 12007435	4	13	75
12007173 / 12007436	4	13	100
12007175 / 12007437	5	13	100
12007128 / 12007558	6	13	100
12007178 / 12007559	8	16	100
12007179 / 12007560	9	16	100
12007180 / 12007561	10	16	100



НОВИНКА!

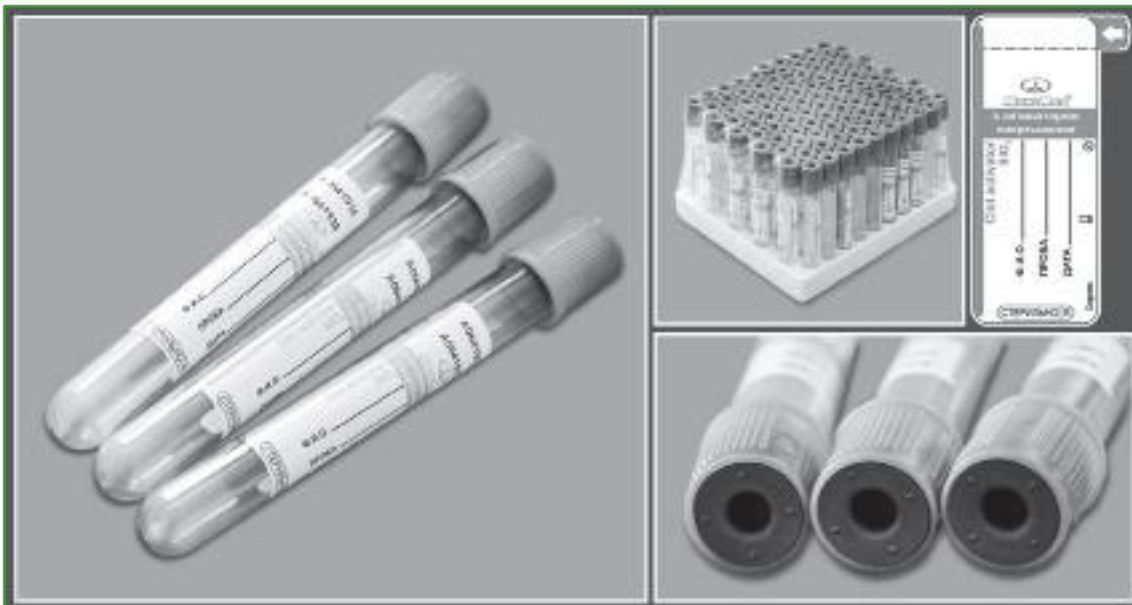
Пробирки цилиндрические крышкой (пробирки медицинские полимерные)

ТУ 9464-015-29508133-2014 РУ № РЗН 2015/2596 от 13.01.2020 г.
Изготовлены из полипропилена. Нестерильные.

Артикул	Наименование/ емкость, мл	Наруж. диам., мм	Высота, мм	Уп., шт.
11000403	Пробирка 5 мл	14±0,1	50±1,0	300
11000401	Пробирка 10 мл	16±0,1	80±1,0	200

Производитель: ООО «МиниМед», Россия

3. Пробирки вакуумные с активатором свертывания крови (для исследования сыворотки)



Стенки внутри пробирок покрыты сухим активатором образования сгустка (SiO_2) для ускорения свертывания крови. Смешивание крови с ним не влияет на результаты анализов. Ускорение процесса свертывания крови существенно сокращает время подготовки биологической пробы.

162

Цветовой код	оранжевый
Буквенный код	Z Clot activator
Материал для исследования	сыворотка крови
Область применения	исследование сыворотки в биохимии, иммунологии
Наполнители	сухие кристаллы SiO_2 (диоксид кремния)
Центрифугирование	1500 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007130 / 12007490	2	13	75
12007131 / 12007493	3	13	75
12007132 / 12007492	3	13	100
12007138 / 12007491	3,5	13	75
12007134 / 12007495	4	13	75
12007133 / 12007494	4	13	100
12007135 / 12007497	5	13	75
12007136 / 12007496	5	13	100
12007137 / 12006370	6	13	100
12007139 / 12007498	7	13	100
12007163 / 12007554	8	16	100
12007162 / 12007555	8,5	16	100
12007164 / 12007556	9	16	100
12007165 / 12007557	10	16	100

4. Пробирки вакуумные с активатором свертывания крови разделительным гелем (для исследования сыворотки)



Пробирки используются для забора крови в биохимии и иммунологии. Во время центрифугирования гель образует прочный барьер между сгустком и сывороткой. При этом сыворотка остается стабильной до 48 часов при рекомендуемых условиях хранения. Пробирки со свернувшейся кровью необходимо центрифугировать не позднее, чем через 2 часа после взятия крови.

Цветовой код	желто-оранжевый
Буквенный код	CPDA Gel and Clot activator
Материал для исследования	сыворотка крови
Область применения	исследование сыворотки в биохимии, иммунологии
Наполнители	кристаллы SiO ₂ (диоксид кремния) + гель
Центрифугирование	1500 - 2000 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007169 / 12007510	2	13	75
12007141 / 12007511	3	13	75
12007140 / 12007512	3	13	100
12007142 / 12007513	3,5	13	75
12007144 / 12007514	4	13	75
12007143 / 12007517	4	13	100
12007145 / 12007515	5	13	100
12007146 / 12007516	6	13	100
12007148 / 12007550	8	16	100
12007149 / 12007551	8,5	16	100
12007166 / 12007552	9	16	100
12007167 / 12007553	10	16	100

5. Пробирки вакуумные с гепарином (для исследования плазмы, гепаринизированной крови)

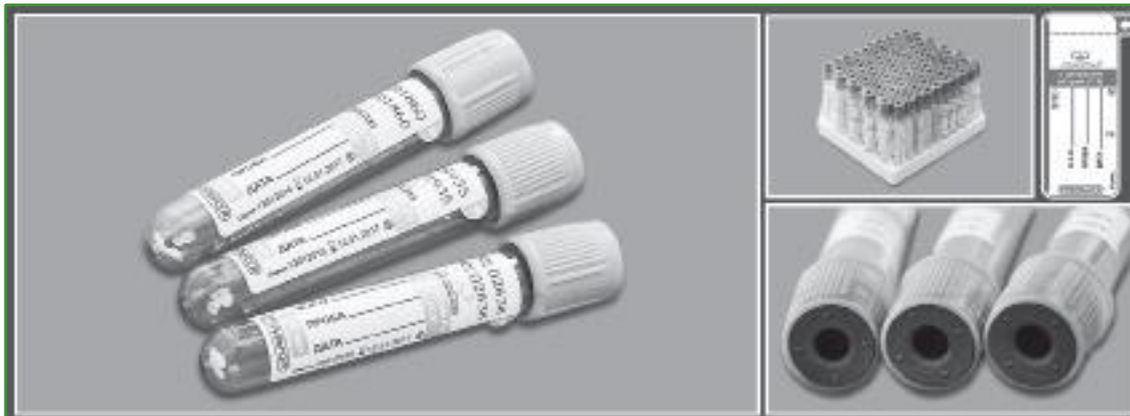


Пробирки используются при подготовке крови для подсчета форменных элементов исследования параметров плазмы. При смешивании с кровью гепарин блокирует активность тромбина и тормозит переход растворимого фибриногена в нерастворимый фибрин, инактивируя необратимо факторы свертывания.

Цветовой код	зеленый
Буквенный код	LH, NH
Материал для исследования	гепаринизированная кровь, плазма
Область применения	иммунология, гематология
Наполнители	литий-гепарин; натрий-гепарин
Центрифугирование	1500 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнитель	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007111 / 12007471	NH	3	13	75
12007110 / 12007470	NH	3	13	100
12007112 / 12007473	NH	4	13	75
12007113 / 12007472	NH	4	13	100
12007116 / 12007475	NH	5	13	75
12007114 / 12007474	NH	5	13	100
12007115 / 12007476	NH	6	13	100
12007117 / 12007477	NH	7	13	100
12007118 / 12007547	NH	8	16	100
12007119 / 12007548	NH	9	16	100
12007190 / 12007549	NH	10	16	100
12007091 / 12007461	LH	3	13	75
12007090 / 12007460	LH	3	13	100
12007093 / 12007463	LH	4	13	75
12007092 / 12007462	LH	4	13	100
12007106 / 12007465	LH	5	13	75
12007094 / 12007464	LH	5	13	100
12007095 / 12007466	LH	6	13	100
12007102 / 12007467	LH	7	13	100
12007103 / 12007544	LH	8	16	100
12007104 / 12007545	LH	9	16	100
12007105 / 12007546	LH	10	16	100

6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия (для исследования цитратной плазмы)



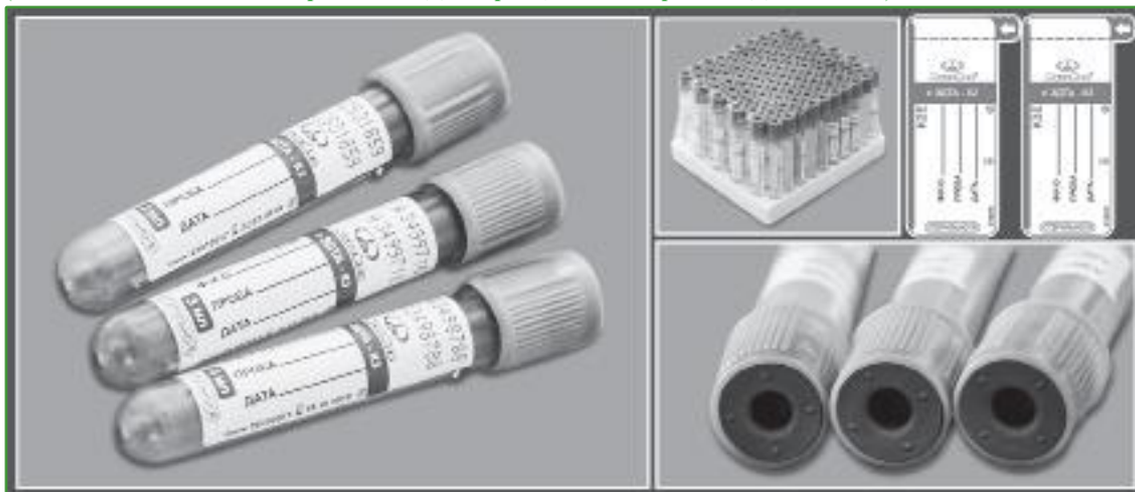
Пробирки содержат буферный раствор цитрата натрия, являющегося антикоагулянтом, механизм действия которого основан на связывании ионизированного кальция крови. Наиболее часто используются пробирки с 3,8% (0,129 моль/л) или 3,2% (0,109 моль/л) раствором цитрата натрия; соотношение цитрата к количеству забираемой крови 1:9.

Цветовой код	голубой
Буквенный код	9NC
Материал для исследования	цитратная плазма, кровь
Область применения	исследование коагуляции
Наполнители	3,8% цитрат натрия (0,129 моль/л); 3,2% цитрат натрия (0,109 моль/л)
Центрифугирование	2000 - 2500 g - 10-15 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнитель	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007070 / 12007451	9NC 3,2%	1,8	13	75
12007071 / 12007450	9NC 3,2%	1,8	13	100
12007073 / 12007453	9NC 3,2%	2,7	13	75
12007072 / 12007452	9NC 3,2%	2,7	13	100
12007074 / 12007455	9NC 3,2%	3,6	13	75
12007075 / 12007454	9NC 3,2%	3,6	13	100
12007077 / 12007457	9NC 3,2%	4,5	13	75
12007076 / 12007456	9NC 3,2%	4,5	13	100
12007078 / 12007411	9NC 3,2%	5,4	13	100
12007081 / 12007415	9NC 3,8%	1,8	13	75
12007080 / 12007414	9NC 3,8%	1,8	13	100
12007083 / 12007417	9NC 3,8%	2,7	13	75
12007082 / 12007416	9NC 3,8%	2,7	13	100
12007084 / 12007419	9NC 3,8%	3,6	13	75
12007085 / 12007418	9NC 3,8%	3,6	13	100
12007087 / 12007413	9NC 3,8%	4,5	13	75
12007086 / 12007410	9NC 3,8%	4,5	13	100
12007088 / 12007412	9NC 3,8%	5,4	13	100

7. Пробирки вакуумные с ЭДТА

(для исследования стабилизированной ЭДТА-крови, цельной крови и ЭДТА-плазмы)



Калиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА) является предпочтительным антикоагулянтом для гематологических исследований.

Цветовой код	фиолетовый
Буквенный код	К2Е, К3Е
Материал для исследования	ЭДТА-кровь, плазма
Область применения	гематологическое исследование цельной крови
Наполнители	К ₂ ЭДТА; К ₃ ЭДТА
Центрифугирование	1500 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнитель	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007054 / 12007421	К2Е	1	13	75
12007034 / 12007422	К2Е	2	13	75
12007035 / 12007424	К2Е	3	13	75
12007036 / 12007423	К2Е	3	13	100
12007038 / 12007426	К2Е	4	13	75
12007037 / 12007425	К2Е	4	13	100
12007039 / 12007428	К2Е	5	13	75
12007043 / 12007427	К2Е	5	13	100
12007044 / 12007429	К2Е	6	13	100
12007055 / 12007430	К2Е	7	13	100
12007056 / 12007518	К2Е	8	16	100
12007057 / 12007519	К2Е	9	16	100
12007058 / 12007540	К2Е	10	16	100
12007063 / 12007440	К3Е	1	13	75
12007045 / 12007441	К3Е	2	13	75
12007047 / 12007443	К3Е	3	13	75
12007046 / 12007442	К3Е	3	13	100
12007048 / 12007445	К3Е	4	13	75
12007049 / 12007444	К3Е	4	13	100
12007061 / 12007447	К3Е	5	13	75
12007060 / 12007446	К3Е	5	13	100
12007062 / 12007448	К3Е	6	13	100
12007064 / 12007449	К3Е	7	13	100
12007065 / 12007541	К3Е	8	16	100
12007066 / 12007542	К3Е	9	16	100
12007067 / 12007543	К3Е	10	16	100

8. Пробирки вакуумные с ЭДТА и разделительным гелем (для исследования ЭДТА-крови)



Калиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА) является предпочтительным антикоагулянтом для гематологических исследований неразведенной плазмы, а также для молекулярной идентификации вирусов, паразитарных микроорганизмов и бактерий. Разделительный гель после центрифугирования образует барьер между плазмой и форменными элементами крови.

Цветовой код	фиолетовый
Буквенный код	К2Е, К3Е
Материал для исследования	ЭДТА-кровь, плазма
Область применения	гематологическое исследование, иммуногематологическое исследование, ПЦР-диагностика
Наполнители	К ₂ ЭДТА; К ₃ ЭДТА + гель
Центрифугирование	1500 g - 10 минут

Артикул / материал ПЭТФ / стекло	Наполнитель	Наполнение кровью, мл	Диаметр, мм	Высота без пробки, мм
12007059 / 12007521	Gel+K2E	1	13	75
12007150 / 12007522	Gel+K2E	2	13	75
12007152 / 12007523	Gel+K2E	3	13	75
12007151 / 12007520	Gel+K2E	3	13	100
12007154 / 12007526	Gel+K2E	4	13	75
12007153 / 12007524	Gel+K2E	4	13	100
12007155 / 12007525	Gel+K2E	5	13	100
12007159 / 12007527	Gel+K2E	8	16	100
12007160 / 12007528	Gel+K2E	9	16	100
12007161 / 12007529	Gel+K2E	10	16	100
12007068 / 12007531	Gel+K3E	1	13	75
12007006 / 12007532	Gel+K3E	2	13	75
12007008 / 12007533	Gel+K3E	3	13	75
12007007 / 12007530	Gel+K3E	3	13	100
12007069 / 12007534	Gel+K3E	4	13	75
12007009 / 12007538	Gel+K3E	4	13	100
12007079 / 12007535	Gel+K3E	5	13	100
12007098 / 12007536	Gel+K3E	8	16	100
12007099 / 12007537	Gel+K3E	9	16	100
12007101 / 12007539	Gel+K3E	10	16	100



Пробирки вакуумные для отбора мочи без наполнителя

РУ № ФСЗ 2012/11857 от 28.03.2012 г.

Наполнение кровью, мл - 9. Размер, мм - 16×100.

Упаковка 100 шт.

Цветовой код	желтый
Материал для исследования	моча
Наполнители	отсутствуют

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: mdj@nt-rt.ru || Сайт: <https://minimed.nt-rt.ru/>