

# Наборы для обнаружения возбудителей заболеваний (метод ПЦР в реальном времени) MEDCAPTAIN

## Технические характеристики

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сыктывкар (8212)25-95-17	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тамбов (4752)50-40-97	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	Киргизия (996)312-96-26-47	

# Наборы для обнаружения возбудителей заболеваний (метод ПЦР в реальном времени)

Различные наборы для обнаружения обеспечивают надежные доказательства диагностики заболевания и помогают направлять медикаментозную терапию на общем уровне.

## Полный ассортимент тестов ПЦР с обратной транскрипцией на SARS-CoV-2 и его штаммы

### SARS-CoV-2, грипп или другое респираторное заболевание?

Различать SARS-CoV-2 от гриппа и основных вирусов-возбудителей инфекций дыхательных путей

- ✓ SARS-CoV-2, грипп А и грипп В
- ✓ SARS-CoV-2, грипп А, грипп В и РСВ
- ✓ SARS-CoV-2, грипп А, грипп В и аденовирус

### SARS-CoV-2 или нет?

Использование 2 или 3 генов вируса SARS-CoV-2, устранение влияния штаммов

- ✓ Два гена SARS-CoV-2 (ORF1ab, N)
- ✓ Три гена SARS-CoV-2 (ORF1ab, N, S)



### Штаммы SARS-CoV-2?

Полная идентификация штамма SARS-CoV-2

- ✓ Тест I на SARS-CoV-2 Дельта и Омикрон
- ✓ Тест II на SARS-CoV-2 Дельта и Омикрон
- ✓ Тест на SARS-CoV-2 Дельта
- ✓ SARS-CoV-2 T478K
- ✓ SARS-CoV-2 L452R
- ✓ SARS-CoV-2 E484K/E484Q
- ✓ SARS-CoV-2 K417N/K417T
- ✓ SARS-CoV-2 DEL69/70
- ✓ SARS-CoV-2 E484K
- ✓ SARS-CoV-2 N501Y

## Наборы для выявления штамма SARS-CoV-2 для 10 мутаций гена шиповидного белка

Мультиплексный анализ, один тест для определения штаммов

- Одновременное выявление SARS-CoV-2 и штамма Дельта или Дельта Плюс в одной пробирке
- Надежные результаты благодаря внутреннему контролю и методике контроля качества

## Еще пункты

Категория	Название продукта
	Набор для выявления вируса гриппа А и В (двухканальный метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса парагриппа человека (метод ПЦР в реальном времени)
	Двойной набор для выявления вируса COVID-19 (2019-nCoV) (метод ПЦР в реальном времени)
	Тройной набор для выявления вируса COVID-19 (2019-nCoV) (метод ПЦР в реальном времени)
	Тройной набор для выявления вируса гриппа А, гриппа В и COVID-19 (2019-nCoV) (метод ПЦР в реальном времени)
	Четверной набор для выявления вируса гриппа А, гриппа В, COVID-19 (2019-nCoV) и респираторно-синцитиального вируса (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления Дельта-штамма SARS-CoV-2 (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления штаммов SARS-CoV-2 (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления респираторно-синцитиального вируса (метод ПЦР в реальном времени)

Респираторные заболевания	Набор для выявления метапневмовируса человека (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления Легионеллы пневмофила (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления Хламидофилы пневмонии (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления Микоплазмы пневмонии и Хламидофилы пневмонии (двухканальный метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса кори и краснухи (двухканальный метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления респираторного аденовируса (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления риновируса (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления стрептококка группы А (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления дифтерийной коринебактерии (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления гемофильной палочки (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления стрептококка пневмонии (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления бокавируса человека (HBoV) (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления палочки коклюша (двухканальный метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления микобактерии туберкулеза (ТВ) (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления респираторных патогенов на основе нескольких нуклеиновых кислот (метод ПЦР в реальном времени)
Кишечные инфекции	Набор для выявления универсального энтеровируса (EV-U) (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления энтеровируса (EV71, CA16) (двухканальный метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления пара-энтеровируса человека на основе нуклеиновой кислоты (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления норовируса (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления Листерии моноцитогенес (метод ПЦР в реальном времени)
Менингит	Набор для выявления возбудителей кишечных заболеваний на основе нескольких нуклеиновых кислот
	Набор для выявления бактериального менингита на основе нуклеиновой кислоты (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления менингококка (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления стрептококка агалактиа на основе нуклеиновой кислоты (метод ПЦР в реальном времени)
Внутрибольничные инфекции	Набор для выявления золотистого стафилококка (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления метициллин-резистентного золотистого стафилококка (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления золотистого стафилококка и метициллин-резистентного золотистого стафилококка (двухканальный метод ПЦР в реальном времени)
	Двойной набор для выявления Клостридиума диффициле (tcdA/tcdB) на основе нуклеиновой кислоты (метод ПЦР в реальном времени)
Другие наборы	Набор для выявления вируса денге общего типа (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления малярийного плазмодия (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса чикунгунья (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса Зика (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса Западного Нила (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса Эбола (метод ПЦР в реальном времени)
	Набор для выявления вируса желтой лихорадки (метод ПЦР в реальном времени)
Набор для выявления патогенных лептоспир (метод ПЦР в реальном времени)	

<a href="#">Алматы (7273)495-231</a>	<a href="#">Иваново (4932)77-34-06</a>	<a href="#">Магнитогорск (3519)55-03-13</a>	<a href="#">Ростов-на-Дону (863)308-18-15</a>	<a href="#">Тольятти (8482)63-91-07</a>
<a href="#">Ангарск (3955)60-70-56</a>	<a href="#">Ижевск (3412)26-03-58</a>	<a href="#">Москва (495)268-04-70</a>	<a href="#">Рязань (4912)46-61-64</a>	<a href="#">Томск (3822)98-41-53</a>
<a href="#">Архангельск (8182)63-90-72</a>	<a href="#">Иркутск (395)279-98-46</a>	<a href="#">Мурманск (8152)59-64-93</a>	<a href="#">Самара (846)206-03-16</a>	<a href="#">Тула (4872)74-02-29</a>
<a href="#">Астрахань (8512)99-46-04</a>	<a href="#">Казань (843)206-01-48</a>	<a href="#">Набережные Челны (8552)20-53-41</a>	<a href="#">Саранск (8342)22-96-24</a>	<a href="#">Тюмень (3452)66-21-18</a>
<a href="#">Барнаул (3852)73-04-60</a>	<a href="#">Калининград (4012)72-03-81</a>	<a href="#">Нижний Новгород (831)429-08-12</a>	<a href="#">Санкт-Петербург (812)309-46-40</a>	<a href="#">Ульяновск (8422)24-23-59</a>
<a href="#">Белгород (4722)40-23-64</a>	<a href="#">Калуга (4842)92-23-67</a>	<a href="#">Новокузнецк (3843)20-46-81</a>	<a href="#">Саратов (845)249-38-78</a>	<a href="#">Улан-Удэ (3012)59-97-51</a>
<a href="#">Благовещенск (4162)22-76-07</a>	<a href="#">Кемерово (3842)65-04-62</a>	<a href="#">Ноябрьск (3496)41-32-12</a>	<a href="#">Севастополь (8692)22-31-93</a>	<a href="#">Уфа (347)229-48-12</a>
<a href="#">Брянск (4832)59-03-52</a>	<a href="#">Киров (8332)68-02-04</a>	<a href="#">Новосибирск (383)227-86-73</a>	<a href="#">Симферополь (3652)67-13-56</a>	<a href="#">Хабаровск (4212)92-98-04</a>
<a href="#">Владивосток (423)249-28-31</a>	<a href="#">Коломна (4966)23-41-49</a>	<a href="#">Омск (3812)21-46-40</a>	<a href="#">Смоленск (4812)29-41-54</a>	<a href="#">Чебоксары (8352)28-53-07</a>
<a href="#">Владикавказ (8672)28-90-48</a>	<a href="#">Кострома (4942)77-07-48</a>	<a href="#">Орел (4862)44-53-42</a>	<a href="#">Сочи (862)225-72-31</a>	<a href="#">Челябинск (351)202-03-61</a>
<a href="#">Владимир (4922)49-43-18</a>	<a href="#">Краснодар (861)203-40-90</a>	<a href="#">Оренбург (3532)37-68-04</a>	<a href="#">Ставрополь (8652)20-65-13</a>	<a href="#">Череповец (8202)49-02-64</a>
<a href="#">Волгоград (844)278-03-48</a>	<a href="#">Красноярск (391)204-63-61</a>	<a href="#">Пенза (8412)22-31-16</a>	<a href="#">Сыктывкар (8212)25-95-17</a>	<a href="#">Чита (3022)38-34-83</a>
<a href="#">Вологда (8172)26-41-59</a>	<a href="#">Курск (4712)77-13-04</a>	<a href="#">Петрозаводск (8142)55-98-37</a>	<a href="#">Тамбов (4752)50-40-97</a>	<a href="#">Якутск (4112)23-90-97</a>
<a href="#">Воронеж (473)204-51-73</a>	<a href="#">Курган (3522)50-90-47</a>	<a href="#">Псков (8112)59-10-37</a>	<a href="#">Сургут (3462)77-98-35</a>	<a href="#">Ярославль (4852)69-52-93</a>
<a href="#">Екатеринбург (343)384-55-89</a>	<a href="#">Липецк (4742)52-20-81</a>	<a href="#">Пермь (342)205-81-47</a>	<a href="#">Тверь (4822)63-31-35</a>	
	<a href="#">Россия (495)268-04-70</a>	<a href="#">Казахстан (772)734-952-31</a>	<a href="#">Киргизия (996)312-96-26-47</a>	