



## Новинки

### ИФА-диагностика

#### **D-5504 SARS-CoV-2-AT суммарные-ИФА-БЕСТ**

№ РЗН 2021/13840

Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к SARS-CoV-2.

#### **D-5503 SARS-CoV-2-IgA-ИФА-БЕСТ**

№ РЗН 2021/13633

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к SARS-CoV-2.

#### **D-5502 SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ**

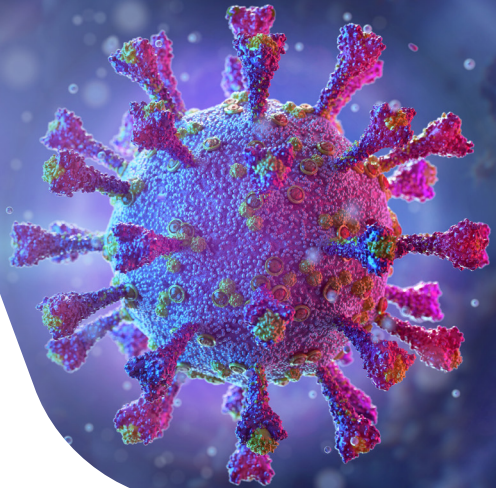
№ РЗН 2020/10389

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к SARS-CoV-2.

#### **D-5501 SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ**

№ РЗН 2020/10388

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2.



#### **D-2167 HHV-6-IgM-ИФА-БЕСТ**

№ РЗН 2020/12871

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу герпеса человека б типа.

#### **T-8455 CA 72-4-ИФА-БЕСТ**

№ РЗН 2020/12238

Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера CA 72-4.



Готовые к использованию контроли, растворы конъюгата и хромогена



Набор рассчитан на 96 определений (возможно дробное использование набора)



Хранение всех компонентов набора осуществляется при температуре 2-8 °C

## ПЦР-диагностика

### D-5603 РеалБест ДНК Staphylococcus aureus/mecA/ lukS-PV (комплект 1)

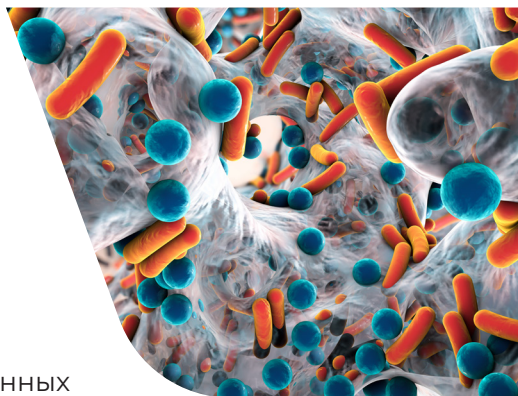
№ РЗН 2020/9694

Набор реагентов для выявления ДНК Staphylococcus aureus, гена метициллин-резистентности (mecA) и гена токсина лейкоцидина (lukS-PV) методом ПЦР в режиме реального времени.

### D-4225 РеалБест Биофлор

№ РЗН 2020/9691

Набор реагентов для определения доли условно-патогенных микроорганизмов и доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР в режиме реального времени.



### C-8867 Транспортный раствор (М)

№ РЗН 2020/12962

Реагент для взятия, транспортировки и хранения клинического материала (мазки из носа, носоглотки, ротоглотки, мокрота). Буферный раствор на основе 5 М гуанидина в пробирках 13x75 мм с завинчивающимися крышками.

### C-8847 РеалБест Сорбитус (вариант 4x24) / C-8848 РеалБест Сорбитус (вариант 1x96)

№ РЗН 2020/11364

Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов.

### D-5580 РеалБест РНК SARS-CoV-2

№ РЗН 2020/9896

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.



### D-3810 РеалБест-Генетика NBS1

№ РЗН 2020/12298

Набор реагентов для определения мутации 657del5 в гене NBS1 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. /риск РМЖ и РЯ/

### D-3816 РеалБест-Генетика CHEK2

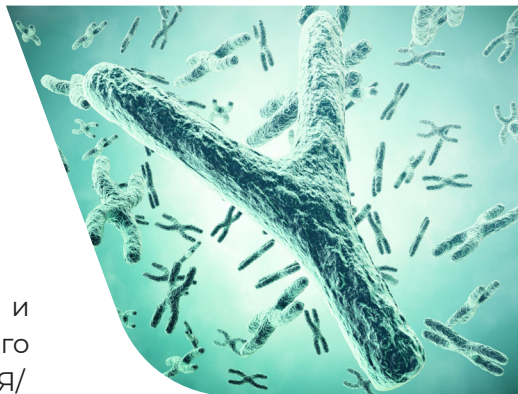
№ РЗН 2020/12404

Набор реагентов для определения мутаций 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. /риск РМЖ и РЯ/

### D-3813 РеалБест-Генетика UGT1A1

№ РЗН 2021/13659

Набор реагентов для определения числа повторов (5ТА/6ТА/7ТА/8ТА) в гене UGT1A1 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. /синдром Жильбера/



#### АО «Вектор-Бест»

📍 630117, Новосибирск-117, а/я 492

☎ (383) 332-81-34

✉ vbmarket@vector-best.ru

[www.vector-best.ru](http://www.vector-best.ru)

#### Представительства:

Москва: (495) 230-90-90

Санкт-Петербург: (812) 495-55-99

Ростов-на-Дону: (863) 295-13-19

Уфа: (347) 246-23-34

Екатеринбург: (343) 372-90-50

Нижний Новгород: (831) 270-48-53

Хабаровск: (4212) 335-946

Киев: (044) 338-04-04