



ООО «ДНК-дисплей»

630090, г. Новосибирск

ул. Николаева, 13

Тел.: (383)382-99-20, 382-99-18

E-mail: [dna-display@mail.ru](mailto:dna-display@mail.ru)

Цены указаны в рублях, действительны до 31.12.2023

Стоимость доставки рассчитывается отдельно

Поставщик оставляет за собой право на изменение цен при существенном изменении курса рубля по отношению к основным валютам

Продукция не облагается НДС согласно ст. 346.11 НК РФ

## Прайс-лист на 2023 год

от 1 января 2023 г.

### Наборы реагентов для полногеномной амплификации

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
100012	Набор реагентов <b>WGA Display</b> для полногеномной амплификации ДНК на 12 реакций	12 реакций	25 943 Р
100024	Набор реагентов <b>WGA Display</b> для полногеномной амплификации ДНК на 24 реакции	24 реакции	46 500 Р
100096	Набор реагентов <b>WGA Display</b> для полногеномной амплификации ДНК на 96 реакций	96 реакций	136 878 Р
110012	Набор реагентов <b>SC WGA Display</b> для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 12 реакций (с буфером)	12 реакций	27 586 Р
110024	Набор реагентов <b>SC WGA Display</b> для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 24 реакции (с буфером)	24 реакции	48 518 Р
110096	Набор реагентов <b>SC WGA Display</b> для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 96 реакций (с буфером)	96 реакций	139 506 Р

ООО «ДНК-дисплей»

630090, Новосибирск, ул. Николаева, 13

[www.dna-display.ru](http://www.dna-display.ru)

тел. (383)382-9920, e-mail: [dna-display@mail.ru](mailto:dna-display@mail.ru)

### Наборы реагентов для ферментативной фрагментации

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
200008	Набор реагентов <b>FTP Display</b> для ферментативной фрагментации ДНК на 8 реакций	8 реакций	9 274 Р
200024	Набор реагентов <b>FTP Display</b> для ферментативной фрагментации ДНК на 24 реакции	24 реакции	19 872 Р
200096	Набор реагентов <b>FTP Display</b> для ферментативной фрагментации ДНК на 96 реакций	96 реакций	61 493 Р

### Наборы адаптеров для подготовки NGS библиотек Illumina

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
300008	Набор адаптеров <b>ADP Display</b> для подготовки NGS библиотек на 32 реакции	8 адаптеров	26 399 Р
300024	Набор адаптеров <b>ADP Display</b> для подготовки NGS библиотек на 96 реакций	24 адаптера	56 569 Р
300096	Набор адаптеров <b>ADP Display</b> для подготовки NGS библиотек на 384 реакции	96 адаптеров	201 038 Р

### Наборы реагентов для подготовки NGS библиотек

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
400008	Набор реагентов <b>LIB Display</b> для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 8 реакций	8 реакций	19 142 Р
400024	Набор реагентов <b>LIB Display</b> для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 24 реакции	24 реакции	53 315 Р
400096	Набор реагентов <b>LIB Display</b> для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 96 реакций	96 реакций	171 379 Р

### Наборы реагентов для преимплантационного генетического тестирования на анеуплоидии (ПГТ-А)

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
500008	Набор реагентов <b>PGT Display</b> для ПГТ-А анализа генетического материала единичных клеток (с буфером), на 8 реакций	8 реакций	74 161 Р
500024	Набор реагентов <b>PGT Display</b> для ПГТ-А анализа генетического материала единичных клеток (с буфером), на 24 реакции	24 реакции	160 447 Р
500096	Набор реагентов <b>PGT Display</b> для ПГТ-А анализа генетического материала единичных клеток (с буфером), на 96 реакций	96 реакций	417 389 Р

### Программное обеспечение для обработки данных NGS, модуль PGT

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
600008	ПО для обработки данных NGS, PGT-модуль на 8 реакций	8 реакций	12 000 Р
600024	ПО для обработки данных NGS, PGT-модуль на 24 реакции	24 реакции	36 000 Р
600096	ПО для обработки данных NGS, PGT-модуль на 96 реакций	96 реакций	144 000 Р

### Набор реагентов для амплификации полной кодирующей части генов BRCA1/2

Каталожный номер	Описание	Упаковка	Цена
700024	Набор реагентов <b>BRCA 1/2 Display</b> для амплификации полной кодирующей части генов BRCA 1/2 на 24 реакции	24 реакции	126 960 Р
700096	Набор реагентов <b>BRCA 1/2 Display</b> для амплификации полной кодирующей части генов BRCA 1/2 на 96 реакций	96 реакций	391 920 Р