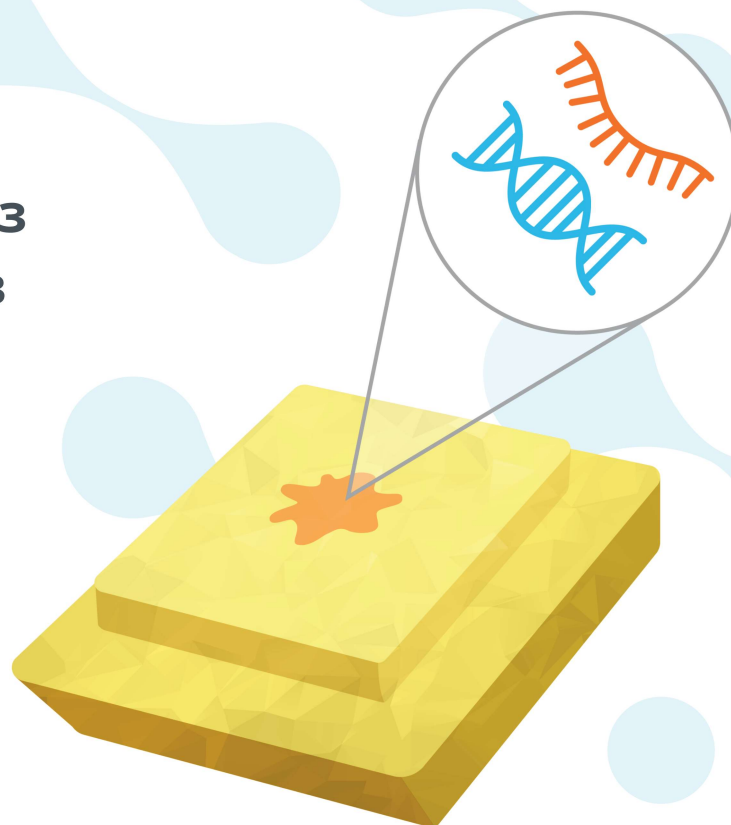


## PureCode™

# Очистка ДНК и РНК из парафиновых блоков

Наборы PureCode созданы для выделения ДНК и РНК из фиксированных в формалине тканей, заключённых в парафин (FFPE).

- Выделение на колонках или магнитных частицах;
- Возможность одновременного выделения ДНК и РНК;
- Удаление формалин-индуцированных поперечных связей;
- Два варианта нетоксичной депарафинизации.



### БЕЗОПАСНОСТЬ

Не используются токсичные вещества для депарафинизации






### ЦЕЛОСТНОСТЬ

Выделяются и длинные, и короткие фрагменты НК

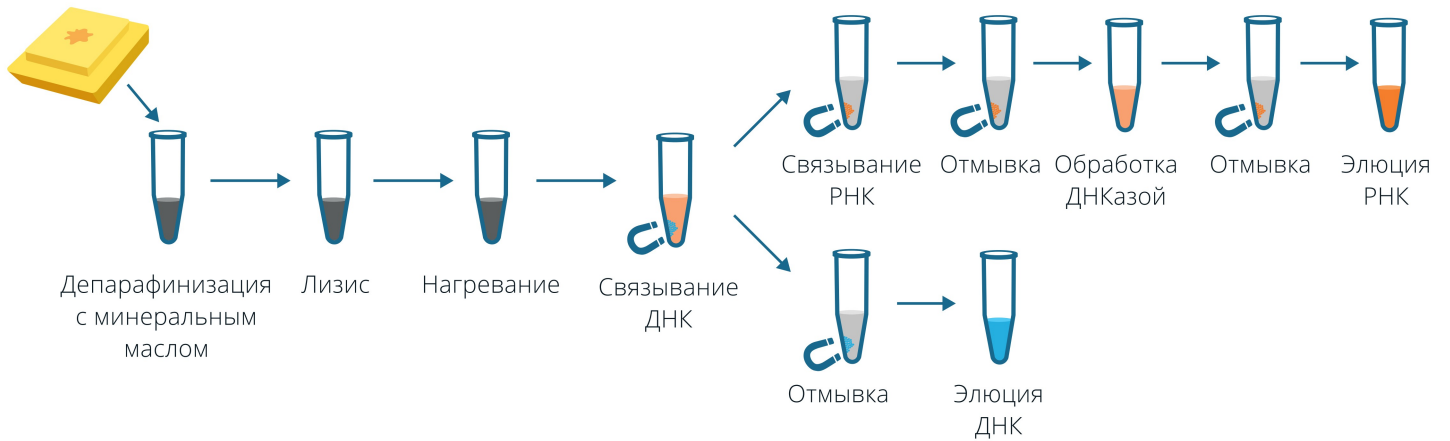


### ЧИСТОТА

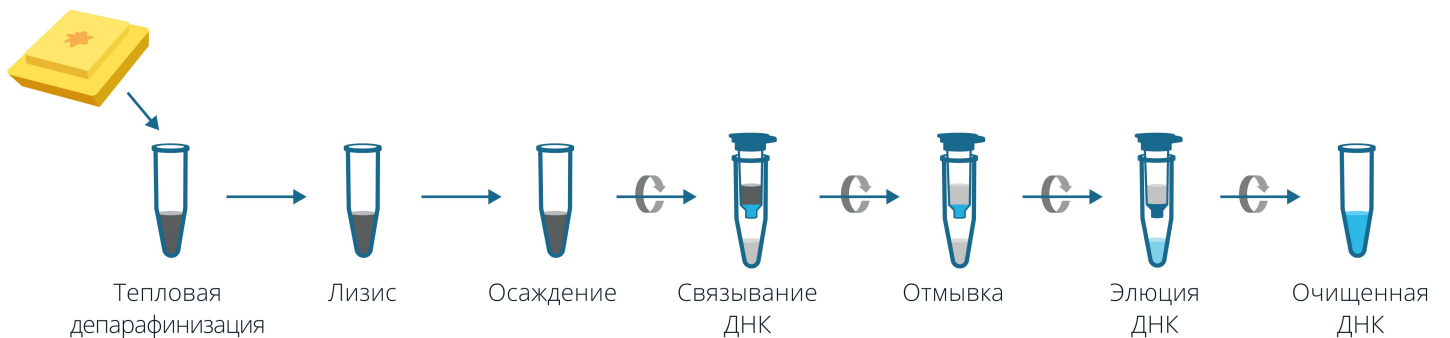
Подходит для NGS, ПЦР и других методов

	<b>PURECODE™ DNA/RNA MAGNETIC FFPE</b> 	<b>PURECODE™ DNA COLUMN FFPE</b> 	<b>PURECODE™ RNA COLUMN FFPE</b> 
<b>Технология</b>	Магнитные частицы	Колонки	Колонки
<b>Аналит</b>	ДНК и РНК одновременно	ДНК	РНК
<b>Тип материала</b>	FFPE	FFPE	FFPE
<b>Количество стартового материала</b>	< 3 срезов толщиной 10 мкм	<4 срезов толщиной 10 мкм	< 4 срезов толщиной 10 мкм
<b>Депарафинизация</b>	С минеральным маслом	Тепловая	Тепловая
<b>Объем элюции</b>	50 мкл	50 мкл	30 мкл
<b>Удаление формалин-индуцированных поперечных связей</b>	Да	Да	Да

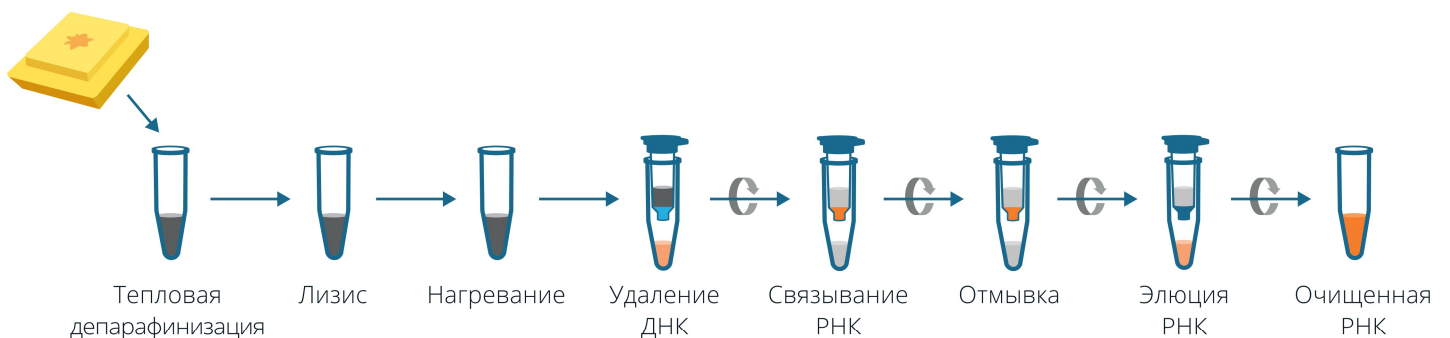
## Набор для выделения PureCode™ DNA/RNA Magnetic FFPE



## Набор для выделения PureCode™ DNA Column FFPE



## Набор для выделения PureCode™ RNA Column FFPE



## Для заказа

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Набор для выделения PureCode™ DNA/RNA Magnetic FFPE, 50 реакций	PC-MDR-50RU
Набор для выделения PureCode™ DNA Column FFPE, 50 реакций	PC-CD-50RU
Набор для выделения PureCode™ RNA Column FFPE, 50 реакций	PS-CR-50RU