

Наборы реагентов для выявления мутаций, связанных с наследственными формами рака


Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
20101	<b>Real-time-PCR-BRCA1-5382insC (50)</b> Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 5382insC с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830
21201	<b>Real-time-PCR-BRCA1-T300G (50)</b> Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 T300G с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830
21101	<b>Real-time-PCR-BRCA1-del185AG (50)</b> Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 185delAG с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830
23401	<b>Real-time-PCR-BRCA1-4153delA/BRCA2-6174delT (50)</b> Набор реагентов для выявления мутаций BRCA1-4153delA и BRCA2-6174delT методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-002-57201404-2019	РУ № РЗН 2021/14241 от 12.05.2021	50 реакций	47 700
20301	<b>Real-time-PCR-CHEK2-1100delC (50)</b> Набор реагентов для выявления мутации CHEK2 1100delC с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	26 250

**Набор реагентов для выявления мутаций, коррелирующих с токсичностью препаратов**

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
20801	<b>Real-time-PCR DPYD-G735A (50)</b> Набор реагентов для выявления мутации DPYD G735A с использованием ПЦР в режиме реального времени		50 реакций	30 300
20802	<b>Real-time PCR TPMT-2М(12)</b> Набор реагентов для выявления мутаций в гене TPMT методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-013-57201404-2022	РУ №РЗН 2024/22367 от 04.04.2024	12 реакций	22 700
20803	<b>Real-time PCR TPMT-2М(36)</b> Набор реагентов для выявления мутаций в гене TPMT методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-013-57201404-2022	РУ №РЗН 2024/22367 от 04.04.2024	36 реакций	57 200

**Наборы реагентов для выявления соматических мутаций**

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
21501	<b>Real-time-PCR-KRAS-7М (12)</b> Набор реагентов для выявления 7 мутаций в 12-м и 13-м кодонах гена KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	12 реакций	50 450
21502	<b>Real-time-PCR-KRAS-7М (36)</b> Набор реагентов для выявления 7 мутаций в 12-м и 13-м кодонах гена KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	36 реакций	121 000

	21503	<b>Real-time-PCR-KRAS-4R (12)</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена KRAS в 12, 13, 61, 146 кодонах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-014-57201404-2023	РУ № РЗН 2024/24171 от 09.12.2024	12 реакций	50 450
	21504	<b>Real-time-PCR-KRAS-4R (36)</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена KRAS в 12, 13, 61, 146 кодонах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-014-57201404-2023	РУ № РЗН 2024/24171 от 09.12.2024	36 реакций	121 000
	21505	<b>Real-time-PCR-KRAS-G12C (12)</b> Набор реагентов для выявления соматической мутации G12C в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	19 800
	21506	<b>Real-time-PCR-KRAS-G12C (36)</b> Набор реагентов для выявления соматической мутации G12C в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени		36 реакций	56 300
	21521	<b>Real-time-PCR-NRAS-3R (12)</b> Набор реагентов для выявления мутаций в 12-м, 13-м и 61-м кодонах гена NRAS методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-003-57201404-2020	РУ № РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	12 реакций	32 700
	21522	<b>Real-time-PCR-NRAS-3R (36)</b> Набор реагентов для выявления мутаций в 12-м, 13-м и 61-м кодонах гена NRAS методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-003-57201404-2020	РУ № РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	36 реакций	78 600
	20701	<b>Real-time-PCR- HER2/neu (50)</b> Набор реагентов для определения дозы гена HER2/neu в геномной ДНК человека с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 9398-0001-57201404-2011	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	63 400







21701	<b>Real-time-PCR-BRAF-V600E (12)</b> Набор реагентов для диагностики in vitro для выявления мутации V600E в гене <i>BRAF</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-001-57201404-2019	РУ № РЗН 2021/13521 от 20.02.2021	12 реакций	28 400
21702	<b>Real-time-PCR-BRAF-V600E (36)</b> Набор реагентов для диагностики in vitro для выявления мутации V600E в гене <i>BRAF</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-001-57201404-2019	РУ № РЗН 2021/13521 от 20.02.2021	36 реакций	80 400
21703	<b>Real-time-PCR-BRAF-4M (12)</b> Набор реагентов для выявления мутаций V600 в гене <i>BRAF</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-016-57201404-2023		12 реакций	25 500
21704	<b>Real-time-PCR-BRAF-4M (36)</b> Набор реагентов для выявления мутаций V600 в гене <i>BRAF</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-016-57201404-2023		36 реакций	72 300
22101	<b>Real-time-PCR-EGFR-4R (12)</b> Набор реагентов предназначен для выявления мутации 19del, L858R и T790M в 19 и 21 экзонах гена <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-007-5721404-2020	РУ № РЗН 2023/20059 от 14.04.2023	12 реакций	39 400
22102	<b>Real-time-PCR-EGFR-4R (36)</b> Набор реагентов предназначен для выявления мутации 19del, L858R и T790M в 19 и 21 экзонах гена <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-007-5721404-2020	РУ № РЗН 2023/20059 от 14.04.2023	36 реакций	94 400

NEW

NEW

	<b>Real-time-PCR-EGFR-7R (12)</b>			
21811	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	45 900
	<b>Real-time-PCR-EGFR-7R (36)</b>			
21812	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени		36 реакций	110 100
21901	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах <i>PPARG</i> , <i>FABP2</i> , <i>ADRB2</i> , <i>ADRB3</i> методом ПЦР в режиме реального времени		8 реакций	21 900
21902	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах <i>PPARG</i> , <i>FABP2</i> , <i>ADRB2</i> , <i>ADRB3</i> методом ПЦР в режиме реального времени		24 реакции	54 600
	<b>Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12)</b>			
22201	Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-007-57201404-2020	РУ № РЗН 2023/19368 от 20.01.2023	12 реакций	45 300
	<b>Real-time-PCR-PIK3CA-5R (36)</b>			
22202	Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-007-57201404-2020	РУ № РЗН 2023/19368 от 20.01.2023	36 реакций	108 700
	<b>Real-time-PCR-PIK3CA-8M(12)</b>			
22203	Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-011-57201404-2022		12 реакций	52 900
	<b>Real-time-PCR-PIK3CA-8M(36)</b>			
22204	Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-011-57201404-2022		36 реакций	126 800



	22301	<b>Real-time-PCR- JAK2-V617F(12)</b> Набор реагентов для выявления мутации V617F в гене <i>JAK2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/22385 от 09.04.2024	12 реакций	8 000
	22302	<b>Real-time-PCR- JAK2-V617F(36)</b> Набор реагентов для выявления мутации V617F в гене <i>JAK2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/22385 от 09.04.2024	36 реакций	21 000
	22401	<b>Real-time-PCR-IDH1-3R(12)</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH1</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-010-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/24052 от 27.11.2024	12 реакций	23 600
	22402	<b>Real-time-PCR-IDH1-3R(36)</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH1</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-010-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/24052 от 27.11.2024	36 реакций	66 500
	22501	<b>Real-time-PCR-IDH2-3R(12)</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-012-57201404-2022	РУ №ПЗН 2024/24051 от 28.11.2024	12 реакций	23 600
	22502	<b>Real-time-PCR-IDH2-3R(36)</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-012-57201404-2022	РУ №ПЗН 2024/24051 от 28.11.2024	36 реакций	66 500

Набор реагентов для ранней диагностики колоректального рака

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
22001	<b>Real-time-PCR-SEPT9-Met (48)</b> Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> методом ПЦР в реальном времени по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021	РУ № РЗН 2023/20778 от 10.08.2023	48 реакций	150 000
s22001	<b>Real-time-PCR-SEPT9-Met (8)</b> Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> методом ПЦР в реальном времени по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021	РУ № РЗН 2023/20778 от 10.08.2023	8 реакций	25 000
22002	<b>Real-time-PCR-SEPT9-SDC2-Met (48)</b> Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> методом ПЦР в реальном времени по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021		48 реакций	135 000
22003	<b>Real-time-PCR-SEPT9-SDC2-Met (8)</b> Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> методом ПЦР в реальном времени по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021		8 реакций	25 000

NEW

NEW

Наборы реагентов для выделения ДНК

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
31901	<b>FFPET DNA Extraction kit (50)</b> Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки		50 реакций	6 100
32501	<b>FFPET Mag DNA Extraction kit (12)</b> Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки (на магнитных частицах)		12 реакций	6 100
31601	<b>Blood DNA Extraction kit (50)</b> Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		50 реакций	7 600
31602	<b>Blood DNA Extraction kit (100)</b> Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		100 реакций	13 200
32601	<b>Buccal Epithelium DNA Extraction Kit (50)</b> Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		50 реакций	5 350
32602	<b>Buccal Epithelium DNA Extraction Kit (100)</b> Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		100 реакций	8 900
31701	<b>Plasma DNA Extraction (24)</b> Набор реагентов для выделения внеклеточной ДНК из плазмы крови		24 реакции	21 200

NEW



**Наборы реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS**

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
70024	Набор реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS на 24 реакции		24 реакции	230 500
70096	Набор реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS на 48 реакций		48 реакций	391 900

**Набор для неинвазивного пренатального тестирования НИПТ**

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
60124	<b>Extra-g-check-1 (24)</b> Набор реагентов и программное обеспечение для выявления анеуплоидий у плода по крови матери на 24 реакции (комплект индексов №1)		24 реакции	96 000
60224	<b>Extra-g-check-2 (24)</b> Набор реагентов и программное обеспечение для выявления анеуплоидий у плода по крови матери на 24 реакции (комплект индексов №2)		24 реакции	96 000

NEW

NEW

Реагенты для научных исследований (RUO)

Наборы реагентов для полногеномной амплификации

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
10012	<b>WGA Display (12)</b> Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 12 реакций	12 реакций	28 540
10024	<b>WGA Display (24)</b> Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 24 реакции	24 реакции	51 150
10096	<b>WGA Display (96)</b> Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 96 реакций	96 реакций	150 600
11012	<b>SC WGA Display (12)</b> Набор реагентов SC WGA Display для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 12 реакций (с буфером)	12 реакций	30 400
11024	<b>SC WGA Display (24)</b> Набор реагентов SC WGA Display для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 24 реакции (с буфером)	24 реакции	53 370
11096	<b>SC WGA Display (96)</b> Набор реагентов SC WGA Display для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 96 реакций (с буфером)	96 реакций	153 500

Наборы реагентов для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
20008	<b>FTP Display (8)</b> Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 8 реакций	8 реакций	10 200
20024	<b>FTP Display (24)</b> Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 24 реакции	24 реакции	21 860
20096	<b>FTP Display (96)</b> Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 96 реакций	96 реакций	67 700
30008	<b>ADP Display (8)</b> Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 32 реакции	8 адаптеров	29 040
30024	<b>ADP Display (24)</b> Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 96 реакций	24 адаптера	62 300
30096	<b>ADP Display (96)</b> Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 384 реакции	96 адаптеров	221 200
40008	<b>LIB Display (8)</b> Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 8 реакций	8 реакций	21 050
40024	<b>LIB Display (24)</b> Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 24 реакции	24 реакции	58 700
40096	<b>LIB Display (96)</b> Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 96 реакций	96 реакций	188 600

**Набор реагентов для подготовки NGS библиотек из одноцепочечной ДНК**

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
41024	<b>ssDNA LibPrep (24)</b> Набор реагентов ssDNA LibPrep для приготовления библиотек для NGS из малых количеств фрагментированной (80 – 350 нуклеотидов) оц или дц ДНК (1 – 10 нг), для приготовления библиотек из внеклеточной ДНК плазмы крови. Полученные библиотеки совместимы с системами Illumina и GeneMind.	24 реакций	60 000



**Реагенты для бисульфитной конверсии**

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
22002	<b>DNA Bisulfite Conversion (50)</b> Набор реагентов для бисульфитной конверсии по ТУ 21.20.23-0NN-57201404-2022	50 реакций	39 600
40101	<b>Cot-1 ДНК человека (&gt;1mg/ml) 500 мкг</b>	500 мкг	9 500



ДНК-маркеры молекулярных весов

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
304411	<b>50 bp plus DNA Ladder (50 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 50 до 1 500 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	50 мкг	2 200
304511	<b>50 bp plus DNA Ladder ready-to-use (50 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 50 до 1 500 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	50 мкг	2 400
304412	<b>50 bp plus DNA Ladder (250 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 50 до 1 500 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	250 мкг	8 750
304512	<b>50 bp plus DNA Ladder ready-to-use (250 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 50 до 1 500 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	250 мкг	9 450
304011	<b>100 bp DNA Ladder (50 µg)</b> ДНК-маркер с 10 фрагментами размером от 100 до 1 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	50 мкг	2 200
306111	<b>100 bp DNA Ladder ready-to-use (50 µg)</b> ДНК-маркер с 10 фрагментами размером от 100 до 1 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	50 мкг	2 400
304012	<b>100 bp DNA Ladder (250 µg)</b> ДНК-маркер с 10 фрагментами размером от 100 до 1 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	250 мкг	8 750

306112	<b>100 bp DNA Ladder ready-to-use (250 µg)</b> ДНК-маркер с 10 фрагментами размером от 100 до 1 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	250 мкг	9 450
306011	<b>100 bp plus DNA Ladder (50 µg)</b> ДНК-маркер с 10 фрагментами размером от 100 до 1 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	50 мкг	2 200
304111	<b>100 bp plus DNA Ladder ready-to-use (50 µg)</b> ДНК-маркер с 14 фрагментами размером от 100 до 3 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	50 мкг	2 400
306012	<b>100 bp plus DNA Ladder (250 µg)</b> ДНК-маркер с 10 фрагментами размером от 100 до 1 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	250 мкг	8 750
304112	<b>100 bp plus DNA Ladder ready-to-use (250 µg)</b> ДНК-маркер с 14 фрагментами размером от 100 до 3 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	250 мкг	9 450
305011	<b>1000 bp DNA Ladder (50 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 250 до 10 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	50 мкг	2 200
305111	<b>1000 bp DNA Ladder ready-to-use (50 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 250 до 10 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	50 мкг	2 400
305012	<b>1000 bp DNA Ladder (250 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 250 до 10 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, без красителя	250 мкг	8 750
305112	<b>1000 bp DNA Ladder ready-to-use (250 µg)</b> ДНК-маркер с 13 фрагментами размером от 250 до 10 000 пн для определения размера фрагментов ДНК при электрофорезе в агарозном геле, готовый к применению	250 мкг	9 450

Ферменты для молекулярной биологии

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
50001	<b>DFS-Taq (500)</b> DFS-Taq DNA Polymerase (500)	500	1 000
50002	<b>DFS-Taq (2500)</b> DFS-Taq DNA Polymerase (2500)	2500	4 000
50003	<b>DFS-Taq (10000)</b> DFS-Taq DNA Polymerase (10000)	10000	10 000
50101	<b>SD 10 U/μl (200)</b> SD Polymerase 10 U/μl (200)	200	1 000
50102	<b>SD 10 U/μl (1000)</b> SD Polymerase 10 U/μl (1000)	1000	5 000
50103	<b>SD 50 U/μl (1000)</b> SD Polymerase 50 U/μl (1000)	1000	5 000
50104	<b>SD 50 U/μl (5000)</b> SD Polymerase 50 U/μl (5000)	5000	20 000
50111	<b>SD Hotstart (200)</b> SD Polymerase Hotstart (200)	200	5 000
50112	<b>SD Hotstart (1000)</b> SD Polymerase Hotstart (1000)	1000	20 000
50121	<b>SuperHotTaq (200)</b> SuperHotTaq DNA Polymerase (200)	200	2 000
50122	<b>SuperHotTaq (1000)</b> SuperHotTaq DNA Polymerase (1000)	1000	10 000
50131	<b>DF-Pfu (500)</b> DF-Pfu DNA Polymerase (500)	500	2 000
50132	<b>DF-Pfu (2500)</b> DF-Pfu DNA Polymerase (2500)	2500	8 000

50201	<b>AntiTaq 2 mg/ml (100)</b> AntiTaq Antibodies 2 mg/ml (100)	100 мкг	1 600
50202	<b>AntiTaq 2 mg/ml (500)</b> AntiTaq Antibodies 2 mg/ml (500)	500 мкг	8 000
50211	<b>AntiTaq 5 mg/ml</b> AntiTaq Antibodies Glycerol Free 5 mg/ml (100)	100 мкг	2 000
50212	<b>AntiTaq 5 mg/ml</b> AntiTaq Antibodies Glycerol Free 5 mg/ml (500)	500 мкг	10 000
50301	<b>UDG (200)</b> Uracil-DNA Glycosylase (200)	200	1 600
50302	<b>UDG (1000)</b> Uracil-DNA Glycosylase (1000)	1000	8 000