

Наборы реагентов для выявления мутаций, связанных с наследственными формами рака

Кат №	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
20101	Real-time-PCR-BRCA1-5382insC (50) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 1. "Real-time-PCR-BRCA1-5382insC" - для выявления мутации BRCA1 5382insC с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830
21101	Real-time-PCR-BRCA1-del185AG (50) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 2. "Real-time-PCR-BRCA1-del185AG" - для выявления мутации BRCA1 185delAG с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830
21201	Real-time-PCR-BRCA1-T300G (50) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 3. "Real-time-PCR-BRCA1-T300G" - для выявления мутации BRCA1 T300G с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830
23401	Real-time-PCR-BRCA1-4153delA/BRCA2-6174delT (50) Набор реагентов для выявления мутаций BRCA1-4153delA и BRCA2-6174delT методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-BRCA1-4153delA/BRCA2-6174delT" по ТУ 21.20.23-002-57201404-2019	РУ № РЗН 2021/14241 от 12.05.2021	50 реакций	47 665
20301	Real-time-PCR-СНЕК2-1100delC (50) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 4. "Real-time-PCR-СНЕК2-1100delC" - для выявления мутации СНЕК2 1100delC с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	26 215

Набор реагентов для выявления мутаций, коррелирующих с токсичностью препаратов

Кат №	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
20801	Real-time-PCR-DPYD-G735A (50) Набор реагентов для выявления мутации G735A в гене DPYD с использованием ПЦР в режиме реального времени		50 реакций	28 835
20802	Real-time-PCR-TPMT-2M (12) Набор реагентов для выявления мутаций в гене TPMT с использованием 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	18 935
20803	Real-time-PCR-TPMT-2M (36) Набор реагентов для выявления мутаций в гене TPMT с использованием 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	47 665

Наборы реагентов для выявления соматических мутаций

Кат №	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
21501	Real-time-PCR-KRAS-7M (12) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 5. "Real-time-PCR-KRAS-7M" - для выявления мутаций в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	12 реакций	48 040
21502	Real-time-PCR-KRAS-7M (36) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 5. "Real-time-PCR-KRAS-7M" - для выявления мутаций в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	36 реакций	115 240

21521	Real-time-PCR-NRAS-3R (12) 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 "Real-time-PCR-NRAS-3R" по ТУ 21.20.23-003-57201404-2020, вариант исполнения: Набор реагентов на 12 реакций "Real-time-PCR-NRAS-3R (12)"	№ РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	12 реакций	28 385
21522	Real-time-PCR-NRAS-3R (36) 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 "Real-time-PCR-NRAS-3R" по ТУ 21.20.23-003-57201404-2020, вариант исполнения: Набор реагентов на 36 реакций "Real-time-PCR-NRAS-3R (36)"	№ РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	36 реакций	68 094
21601	Real-time-PCR-EGFR-L858R (12) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 6. "Real-time-PCR-EGFR-L858R" - для выявления мутации Leu858Arg в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	12 реакций	10 935
21602	Real-time-PCR-EGFR-L858R (36) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 6. "Real-time-PCR-EGFR-L858R" - для выявления мутации Leu858Arg в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	36 реакций	26 215
20601	Real-time-PCR-EGFR-del746-750 (36) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 8. "Real-time-PCR-EGFR-del746-750" - для выявления мутации del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	36 реакций	19 665
20701	Real-time-PCR-HER2/neu (50) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 7. "Real-time-PCR-HER2/neu" - для определения дозы гена HER2/neu в геномной ДНК человека с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	57 635

21701	Real-time-PCR-BRAF-V600E (12) Набор реагентов для диагностики in vitro для выявления мутации V600E в гене BRAF методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-BRAF-V600E" по ТУ 21.20.23-001-57201404-2019, вариант исполнения: Набор реагентов на 12 реакций "Real-time-PCR-BRAF-V600E (12)"	ПУ № РЗН 2021/13521 от 20.02.2021	12 реакций	23 500
21702	Real-time-PCR-BRAF-V600E (36) Набор реагентов для диагностики in vitro для выявления мутации V600E в гене BRAF методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-BRAF-V600E" по ТУ 21.20.23-001-57201404-2019, вариант исполнения: Набор реагентов на 36 реакций "Real-time-PCR-BRAF-V600E (36)"	ПУ № РЗН 2021/13521 от 20.02.2021	36 реакций	66 465
21801	Real-time-PCR-EGFR-2M (12) Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	16 375
21802	Real-time-PCR-EGFR-2M (36) Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени		36 реакций	39 300
21803	Real-time-PCR-EGFR-4R (12) Набор реагентов предназначен для выявления мутации 19del, L858R и T790M в 19 и 21 экзонах гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени «Real-time-PCR-EGFR-4R» по ТУ 21.20.23-007-5721404-2020	ПУ № РЗН 2023/20059 от 14.04.2023	12 реакций	37 465
21804	Real-time-PCR-EGFR-4R (36) Набор реагентов предназначен для выявления мутации 19del, L858R и T790M в 19 и 21 экзонах гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени «Real-time-PCR-EGFR-4R» по ТУ 21.20.23-007-5721404-2020	ПУ № РЗН 2023/20059 от 14.04.2023	36 реакций	89 875
21811	Real-time-PCR-EGFR-7R (12) Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	43 670
21812	Real-time-PCR-EGFR-7R (36) Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени		36 реакций	104 765
22201	Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12) Набор реагентов для выявления мутаций гена PIK3CA методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-5R"	ПУ № РЗН 2023/19368 от 20.01.2023	12 реакций	37 465

	по ТУ 21.20.23-007-57201404-2021, вариант исполнения: Набор реагентов на 12 реакций "Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12)"			
22202	Real-time-PCR-PIK3CA-5R (36) Набор реагентов для выявления мутаций гена PIK3CA методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-5R" по ТУ 21.20.23-007-57201404-2021, вариант исполнения: Набор реагентов на 36 реакций "Real-time-PCR-PIK3CA-5R (36)"	РУ № РЗН 2023/19368 от 20.01.2023	36 реакций	89 875
22203	Real-time-PCR-PIK3CA-8R(12) Набор реагентов для выявления мутаций гена PIK3CA методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-8R" по ТУ 21.20.23-011-57201404-2022		12 реакций	48 040
22204	Real-time-PCR-PIK3CA-8R(36) Набор реагентов для выявления мутаций гена PIK3CA методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-8R" по ТУ 21.20.23-011-57201404-2022		36 реакций	115 240
22301	Real-time-PCR-JAK2-V617F(12) Набор реагентов для выявления мутации V617F в гене JAK2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-JAK2-V617F" по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ № РЗН 2024/22385 от 09.04.2024	12 реакций	8 000
22302	Real-time-PCR-JAK2-V617F(36) Набор реагентов для выявления мутации V617F в гене JAK2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-JAK2-V617F" по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ № РЗН 2024/22385 от 09.04.2024	36 реакций	21 000
22401	Real-time-PCR-IDH1-3R(12) Набор реагентов для выявления мутаций гена IDH1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH1-3R" по ТУ 21.20.23-010-57201404-2021		12 реакций	23 505
22402	Real-time-PCR-IDH1-3R(36) Набор реагентов для выявления мутаций гена IDH1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH1-3R" по ТУ 21.20.23-010-57201404-2021		36 реакций	66 465

22501	Real-time-PCR-IDH2-3R(12) Набор реагентов для выявления мутаций гена IDH2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH2-3R" по ТУ 21.20.23-012-57201404-2022		12 реакций	23 505
22502	Real-time-PCR-IDH2-3R(36) Набор реагентов для выявления мутаций гена IDH2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH2-3R" по ТУ 21.20.23-012-57201404-2022		36 реакций	66 465

Набор реагентов для ранней диагностики колоректального рака

Кат №	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
22001	Real-time-PCR-SEPT9-Met (48) Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена SEPT9 методом ПЦР в реальном времени "Real-time-PCR-SEPT9-Met" по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021	РУ № РЗН 2023/20778 от 10.08.2023	48 образцов	150 000

Наборы реагентов для выделения ДНК

Кат №	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
31901	FFPET DNA Extraction (50) Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки		50 реакций	5 780
32501	FFPET Mag DNA Extraction (12) Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки (на магнитных частицах)		12 реакций	5 780
31601	Blood DNA Extraction (50) Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		50 реакций	7 160

31602	Blood DNA Extraction (100) Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		100 реакций	12 500
32601	Buccal Epithelium DNA Extraction (50) Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		50 реакций	5 115
32602	Buccal Epithelium DNA Extraction (100) Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		100 реакций	8 415
31701	Plasma DNA Extraction (24) Набор реагентов для выделения внеклеточной ДНК из плазмы крови по ТУ 21.20.23-57201404-2020		24 реакции	20 150

Наборы реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS

Кат №	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена, рублей
70024	NGS BRCA 1/2 (24) Набор реагентов BRCA 1/2 Display для амплификации полной кодирующей части генов BRCA 1/2 на 24 реакции		24 реакции	126 960
70096	NGS BRCA 1/2 (96) Набор реагентов BRCA 1/2 Display для амплификации полной кодирующей части генов BRCA 1/2 на 96 реакций		96 реакций	391 920

Реагенты для научных исследований (RUO)

Наборы реагентов для полногеномной амплификации

Кат №	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
10012	WGA Display (12) Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 12 реакций	12 реакций	28 540
10024	WGA Display (24) Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 24 реакции	24 реакции	51 150

10096	WGA Display (96) Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 96 реакций	96 реакций	150 565
11012	SC WGA Display (12) Набор реагентов SC WGA Display для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 12 реакций (с буфером)	12 реакций	30 345
11024	SC WGA Display (24) Набор реагентов SC WGA Display для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 24 реакции (с буфером)	24 реакции	53 370
11096	SC WGA Display (96) Набор реагентов SC WGA Display для полногеномной амплификации ДНК, выделенной из единичных клеток на 96 реакций (с буфером)	96 реакций	153 455

Наборы реагентов для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina

Кат №	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
20008	FTP Display (8) Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 8 реакций	8 реакций	10 200
20024	FTP Display (24) Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 24 реакции	24 реакции	21 860
20096	FTP Display (96) Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 96 реакций	96 реакций	67 645
30008	ADP Display (8) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 32 реакции	8 адаптеров	29 040
30024	ADP Display (24) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 96 реакций	24 адаптера	62 225
30096	ADP Display (96) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 384 реакции	96 адаптеров	221 145
40008	LIB Display (8) Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 8 реакций	8 реакций	21 050
40024	LIB Display (24) Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 24 реакции	24 реакции	58 645

40096	LIB Display (96) Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 96 реакций	96 реакций	188 515
-------	--	------------	---------

Реагенты для бисульфитной конверсии

Кат №	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
22002	DNA Bisulfite Conversion (50) Набор реагентов для бисульфитной конверсии по ТУ 21.20.23-0NN-57201404-2022	50 реакций	39 600

Наборы реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3

Кат №	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
21901	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3 методом ПЦР в режиме реального времени	8 реакций	21 835
21902	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3 методом ПЦР в режиме реального времени	24 реакции	54 580

ДНК-маркеры молекулярных весов

Кат №	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
304411	50 bp plus DNA Ladder (50 µg) 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	2 178
304511	50 bp plus DNA Ladder ready-to-use (50 µg) 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	2 376

304412	50 bp plus DNA Ladder (250 µg) 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	8 713
304512	50 bp plus DNA Ladder ready-to-use (250 µg) 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	9 405
304011	100 bp DNA Ladder (50 µg) 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	2 178
306111	100 bp DNA Ladder ready-to-use (50 µg) 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	2 376
304012	100 bp DNA Ladder (250 µg) 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	8 713
306112	100 bp DNA Ladder ready-to-use (250 µg) 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	9 405
306011	100 bp plus DNA Ladder (50 µg) 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	2 178
304111	100 bp plus DNA Ladder ready-to-use (50 µg) 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	2 376
306012	100 bp plus DNA Ladder (250 µg) 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	8 713
304112	100 bp plus DNA Ladder ready-to-use (250 µg) 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	9 405
305011	1000 bp DNA Ladder (50 µg) 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	2 178

305111	1000 bp DNA Ladder ready-to-use (50 µg) 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	2 376
305012	1000 bp DNA Ladder (250 µg) 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	8 713
305112	1000 bp DNA Ladder ready-to-use (250 µg) 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	9 405

Ферменты для молекулярной биологии

Кат №	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
50001	DFS-Taq (500) DFS-Taq DNA Polymerase (500)	500	1 000
50002	DFS-Taq (2500) DFS-Taq DNA Polymerase (2500)	2500	4 000
50003	DFS-Taq (10000) DFS-Taq DNA Polymerase (10000)	10000	10 000
50101	SD 10 U/µl (200) SD Polymerase 10 U/µl (200)	200	1 000
50102	SD 10 U/µl (1000) SD Polymerase 10 U/µl (1000)	1000	5 000
50103	SD 50 U/µl (1000) SD Polymerase 50 U/µl (1000)	1000	5 000
50104	SD 50 U/µl (5000) SD Polymerase 50 U/µl (5000)	5000	20 000
50111	SD Hotstart (200) SD Polymerase Hotstart (200)	200	5 000
50112	SD Hotstart (1000) SD Polymerase Hotstart (1000)	1000	20 000

50121	SuperHotTaq (200) SuperHotTaq DNA Polymerase (200)	200	2 000
50122	SuperHotTaq (1000) SuperHotTaq DNA Polymerase (1000)	1000	10 000
50131	DF-Pfu (500) DF-Pfu DNA Polymerase (500)	500	2 000
50132	DF-Pfu (2500) DF-Pfu DNA Polymerase (2500)	2500	8 000
50201	AntiTaq 2 mg/ml (100) AntiTaq Antibodies 2 mg/ml (100)	100 мкг	1 600
50202	AntiTaq 2 mg/ml (500) AntiTaq Antibodies 2 mg/ml (500)	500 мкг	8 000
50211	AntiTaq 5 mg/ml AntiTaq Antibodies Glycerol Free 5 mg/ml (100)	100 мкг	2 000
50212	AntiTaq 5 mg/ml AntiTaq Antibodies Glycerol Free 5 mg/ml (500)	500 мкг	10 000
50301	UDG (200) Uracil-DNA Glycosylase (200)	200	1 600
50302	UDG (1000) Uracil-DNA Glycosylase (1000)	1000	8 000