

Наборы реагентов для выявления мутаций, связанных с наследственными формами рака

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, 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 № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830	10	26 213
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 № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830	10	26 213
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 № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	23 830	10	26 213
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	47 700	10	52 470

20301	Real-time-PCR-CHEK2-1100delC (50) Набор реагентов для проведения молекулярно-генетических анализов при онкологических заболеваниях методом ПЦР по ТУ 9398-0001-57201404-2011: Комплект № 4. "Real-time-PCR-CHEK2-1100delC" - для выявления мутации CHEK2 1100delC с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	50 реакций	26 250	10	28 875
-------	---	-----------------------------------	------------	--------	----	--------

Набор реагентов для выявления мутаций, коррелирующих с токсичностью препаратов

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
20801	Real-time-PCR DPYD-G735A (50) Набор реагентов для выявления мутации DPYD G735A с использованием ПЦР в режиме реального времени		50 реакций	30 300	20	36 360
20802	Real-time PCR TPMT-2(12) Набор реагентов для выявления мутаций в гене TPMT методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-TPMT-2M" по ТУ 21.20.23-013-57201404-2022	РУ №РЗН 2024/22367 от 04.04.2024	12 реакций	22 700	10	24 970
20803	Real-time PCR TPMT-2(36) Набор реагентов для выявления мутаций в гене TPMT методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-TPMT-2M" по ТУ 21.20.23-013-57201404-2022	РУ №РЗН 2024/22367 от 04.04.2024	36 реакций	57 200	10	62 920

Наборы реагентов для выявления соматических мутаций

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, 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 <i>KRAS</i> с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	12 реакций	50 450	10	55 495
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 <i>KRAS</i> с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019	36 реакций	121 000	10	133 100
21503	Real-time-PCR-KRAS-4R (12) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>KRAS</i> в 12, 13, 61, 146 кодонах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-KRAS-4R" по ТУ 21.20.23-014-57201404-2023	РУ № РЗН 2024/24171 от 09.12.2024	12 реакций	121 000	20	145 200
21504	Real-time-PCR-KRAS-4R (36) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>KRAS</i> в 12, 13, 61, 146 кодонах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-KRAS-4R" по ТУ 21.20.23-014-57201404-2023	РУ № РЗН 2024/24171 от 09.12.2024	36 реакций	121 000	20	145 200
21505	Real-time-PCR-KRAS-G12C (12) Набор реагентов для выявления соматической мутации G12C в гене <i>KRAS</i> с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	19 800	20	23 760

NEW

NEW

NEW



21506	Real-time-PCR-KRAS-G12C (36) Набор реагентов для выявления соматической мутации G12C в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени		36 реакций	56 300	20	67 560
21521	Real-time-PCR-NRAS-3R (12) Набор реагентов для выявления мутаций в 12-м, 13-м и 61-м кодонах гена <i>NRAS</i> 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)"	РУ № РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	12 реакций	32 700	10	35 970
21522	Real-time-PCR-NRAS-3R (36) Набор реагентов для выявления мутаций в 12-м, 13-м и 61-м кодонах гена <i>NRAS</i> 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)"	РУ № РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	36 реакций	78 600	10	86 460
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 <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	12 реакций	11 500	10	12 650
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 <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени	РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019	36 реакций	27 600	10	30 360

20601	<p>Real-time-PCR-EGFR-del746-750 (36)</p> <p>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 <i>EGFR</i> с использованием ПЦР</p>	<p>РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019</p>	36 реакций	20 700	10	22 770
20701	<p>Real-time-PCR- HER2/neu (50)</p> <p>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 <i>HER2/neu</i> в геномной ДНК человека с использованием ПЦР в режиме реального времени</p>	<p>РУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019</p>	50 реакций	63 400	10	69 740
21701	<p>Real-time-PCR-BRAF-V600E (12)</p> <p>Набор реагентов для диагностики in vitro для выявления мутации V600E в гене <i>BRAF</i> 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)"</p>	<p>РУ № РЗН 2021/13521 от 20.02.2021</p>	12 реакций	28 400	10	31 240
21702	<p>Real-time-PCR-BRAF-V600E (36)</p> <p>Набор реагентов для диагностики in vitro для выявления мутации V600E в гене <i>BRAF</i> 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)"</p>	<p>РУ № РЗН 2021/13521 от 20.02.2021</p>	36 реакций	80 400	10	88 440
21703	<p>Real-time-PCR-BRAF-2М (12)</p> <p>Набор реагентов для выявления мутаций V600E, V600K гена <i>BRAF</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-BRAF-2М" по ТУ 21.20.23-016-57201404-2023</p>		12 реакций	25 500	20	30 600

NEW

NEW



21704	Real-time-PCR-BRAF-2M (36) Набор реагентов для выявления мутаций V600E, V600K гена BRAF методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-BRAF-2M" по ТУ 21.20.23-016-57201404-2023		36 реакций	72 300	20	86 760
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	17 200	20	20 640
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	41 300	20	49 560
22101	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	РУ № РЗН 2023/20059 от 14.04.2023	12 реакций	39 400	10	43 340
22102	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	РУ № РЗН 2023/20059 от 14.04.2023	36 реакций	94 400	10	103 840
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	45 900	20	55 080
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	110 100	20	132 120







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	20	26 280
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	20	65 520
22201	Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-5R" по ТУ 21.20.23-007-57201404-2020, вариант исполнения: Набор реагентов на 12 реакций "Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12)"	РУ № РЗН 2023/19368 от 20.01.2023	12 реакций	45 300	10	49 830
22202	Real-time-PCR-PIK3CA-5R (36) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-5R" по ТУ 21.20.23-007-57201404-2020, вариант исполнения: Набор реагентов на 36 реакций "Real-time-PCR-PIK3CA-5R (36)"	РУ № РЗН 2023/19368 от 20.01.2023	36 реакций	108 700	10	119 570
22203	Real-time-PCR-PIK3CA-8M(12) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-8M" по ТУ 21.20.23-011-57201404-2022		12 реакций	52 900	20	63 480
22204	Real-time-PCR-PIK3CA-8M(36) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>PIK3CA</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-PIK3CA-8M" по ТУ 21.20.23-011-57201404-2022		36 реакций	126 800	20	152 160

NEW

NEW

NEW

NEW

	22301	Real-time-PCR- JAK2-V617F(12) Набор реагентов для выявления мутации V617F в гене <i>JAK2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-JAK2-V617F " по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/22385 от 09.04.2024	12 реакций	8 000	10	8 800
	22302	Real-time-PCR- JAK2-V617F(36) Набор реагентов для выявления мутации V617F в гене <i>JAK2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-JAK2-V617F " по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/22385 от 09.04.2024	36 реакций	21 000	10	23 100
	22401	Real-time-PCR-IDH1-3R(12) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH1</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH1-3R" по ТУ 21.20.23-010-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/24052 от 27.11.2024	12 реакций	23 600	20	28 320
	22402	Real-time-PCR-IDH1-3R(36) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH1</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH1-3R" по ТУ 21.20.23-010-57201404-2021	РУ №ПЗН 2024/24052 от 27.11.2024	36 реакций	66 500	20	79 800
	22501	Real-time-PCR-IDH2-3R(12) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH2-3R" по ТУ 21.20.23-012-57201404-2022	РУ №ПЗН 2024/24051 от 28.11.2024	12 реакций	23 600	20	28 320
	22502	Real-time-PCR-IDH2-3R(36) Набор реагентов для выявления мутаций гена <i>IDH2</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени "Real-time-PCR-IDH2-3R" по ТУ 21.20.23-012-57201404-2022	РУ №ПЗН 2024/24051 от 28.11.2024	36 реакций	66 500	20	79 800

Набор реагентов для ранней диагностики колоректального рака

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
22001	Real-time-PCR-SEPT9-Met (48) Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> 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 реакций	150 000	10	165 000
s22001	Real-time-PCR-SEPT9-Met (8) Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> 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	8 реакций	25 000	20	30 000
22002	Real-time-PCR-SEPT9-SDC2-Met (48) Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> методом ПЦР в реальном времени "Real-time-PCR-SEPT9-Met" по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021		48 реакций	135 000	20	162 000
22003	Real-time-PCR-SEPT9-SDC2-Met (8) Набор реагентов для выявления метилирования в области промотора гена <i>SEPT9</i> методом ПЦР в реальном времени "Real-time-PCR-SEPT9-Met" по ТУ 21.20.23-008-57201404-2021		8 реакций	25 000	20	30 000

NEW

NEW

Наборы реагентов для выделения ДНК

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
31901	FFPET DNA Extraction kit (50) Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки		50 реакций	6 100	20	7 320
32501	FFPET Mag DNA Extraction kit (12) Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки (на магнитных частицах)		12 реакций	6 100	20	7 320
31601	Blood DNA Extraction kit (50) Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		50 реакций	7 600	20	9 120
31602	Blood DNA Extraction kit (100) Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		100 реакций	13 200	20	15 840
32601	Buccal Epithelium DNA Extraction Kit (50) Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		50 реакций	5 350	20	6 420
32602	Buccal Epithelium DNA Extraction Kit (100) Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		100 реакций	8 900	20	10 680
31701	Plasma DNA Extraction (24) Набор реагентов для выделения внеклеточной ДНК из плазмы крови		24 реакции	21 200	20	25 440

NEW

Наборы реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
70024	Набор реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS на 24 реакции		24 реакции	230 500	20	276 600
70096	Набор реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS на 48 реакций		48 реакций	391 900	20	470 280

Набор для неинвазивного пренатального тестирования НИПТ

Кат.№	Наименование	Регистрационное удостоверение	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
60024	Набор реагентов и программное обеспечение для выявления анеуплоидий у плода по крови матери 24 реакций		24 реакции	80 000	20	96 000
60048	Набор реагентов и программное обеспечение для выявления анеуплоидий у плода по крови матери 48 реакций		48 реакций	144 000	20	172 800

Реагенты для научных исследований (RUO)

Наборы реагентов для полногеномной амплификации

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
10012	WGA Display (12) Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 12 реакций	12 реакций	28 540	20	34 248
10024	WGA Display (24) Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 24 реакции	24 реакции	51 150	20	61 380
10096	WGA Display (96) Набор реагентов WGA Display для полногеномной амплификации ДНК на 96 реакций	96 реакций	150 600	20	180 720
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	30 400	20	36 480
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	20	64 044
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	153 500	20	184 200

Наборы реагентов для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
20008	FTP Display (8) Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 8 реакций	8 реакций	10 200	20	12 240
20024	FTP Display (24) Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 24 реакции	24 реакции	21 860	20	26 232
20096	FTP Display (96) Набор реагентов FTP Display для ферментативной фрагментации ДНК на 96 реакций	96 реакций	67 700	20	81 240
30008	ADP Display (8) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 32 реакции	8 адаптеров	29 040	20	34 848
30024	ADP Display (24) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 96 реакций	24 адаптера	62 300	20	74 760
30096	ADP Display (96) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 384 реакции	96 адаптеров	221 200	20	265 440
40008	LIB Display (8) Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 8 реакций	8 реакций	21 050	20	25 260
40024	LIB Display (24) Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 24 реакции	24 реакции	58 700	20	70 440
40096	LIB Display (96) Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 96 реакций	96 реакций	188 600	20	226 320

Набор реагентов для подготовки NGS библиотек из одноцепочечной ДНК

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
41024	ssDNA LibPrep (24) 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	20	72 000



Реагенты для бисульфитной конверсии

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
22002	DNA Bisulfite Conversion (50) Набор реагентов для бисульфитной конверсии по ТУ 21.20.23-0NN-57201404-2022	50 реакций	39 600	20	47 520



40101	Cot-1 ДНК человека (>1mg/ml) 500 мкг	500 мкг	9 500	20	11 400
-------	--	---------	-------	----	--------

ДНК-маркеры молекулярных весов

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, 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	2 200	20	2 640
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	2 400	20	2 880
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	8 750	20	10 500
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	9 450	20	11 340
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	2 200	20	2 640
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	2 400	20	2 880
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	8 750	20	10 500

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	9 450	20	11 340
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	2 200	20	2 640
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	2 400	20	2 880
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	8 750	20	10 500
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	9 450	20	11 340
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	2 200	20	2 640
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	2 400	20	2 880
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	8 750	20	10 500
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	9 450	20	11 340

Ферменты для молекулярной биологии

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена без НДС, рублей	НДС, %	Цена с НДС, рублей
50001	DFS-Taq (500) DFS-Taq DNA Polymerase (500)	500	1 000	20	1 200
50002	DFS-Taq (2500) DFS-Taq DNA Polymerase (2500)	2500	4 000	20	4 800
50003	DFS-Taq (10000) DFS-Taq DNA Polymerase (10000)	10000	10 000	20	12 000
50101	SD 10 U/μl (200) SD Polymerase 10 U/μl (200)	200	1 000	20	1 200
50102	SD 10 U/μl (1000) SD Polymerase 10 U/μl (1000)	1000	5 000	20	6 000
50103	SD 50 U/μl (1000) SD Polymerase 50 U/μl (1000)	1000	5 000	20	6 000
50104	SD 50 U/μl (5000) SD Polymerase 50 U/μl (5000)	5000	20 000	20	24 000
50111	SD Hotstart (200) SD Polymerase Hotstart (200)	200	5 000	20	6 000
50112	SD Hotstart (1000) SD Polymerase Hotstart (1000)	1000	20 000	20	24 000
50121	SuperHotTaq (200) SuperHotTaq DNA Polymerase (200)	200	2 000	20	2 400
50122	SuperHotTaq (1000) SuperHotTaq DNA Polymerase (1000)	1000	10 000	20	12 000
50131	DF-Pfu (500) DF-Pfu DNA Polymerase (500)	500	2 000	20	2 400
50132	DF-Pfu (2500) DF-Pfu DNA Polymerase (2500)	2500	8 000	20	9 600

50201	AntiTaq 2 mg/ml (100) AntiTaq Antibodies 2 mg/ml (100)	100 мкг	1 600	20	1 920
50202	AntiTaq 2 mg/ml (500) AntiTaq Antibodies 2 mg/ml (500)	500 мкг	8 000	20	9 600
50211	AntiTaq 5 mg/ml AntiTaq Antibodies Glycerol Free 5 mg/ml (100)	100 мкг	2 000	20	2 400
50212	AntiTaq 5 mg/ml AntiTaq Antibodies Glycerol Free 5 mg/ml (500)	500 мкг	10 000	20	12 000
50301	UDG (200) Uracil-DNA Glycosylase (200)	200	1 600	20	1 920
50302	UDG (1000) Uracil-DNA Glycosylase (1000)	1000	8 000	20	9 600