

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 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	Real-time-PCR-BRCA1-T300G (50) 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	Real-time-PCR-BRCA1-del185AG (50) 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	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 по ТУ 21.20.23-002-57201404-2019	РУ № РЗН 2021/14241 от 12.05.2021	50 реакций	47 700
20301	Real-time-PCR-CHEK2-1100delC (50) 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	Real-time-PCR DPYD-G735A (50) Набор реагентов для выявления мутации DPYD G735A с использованием ПЦР в режиме реального времени		50 реакций	30 300
20802	Real-time PCR TPMT-2М(12) 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	Real-time PCR TPMT-2М(36) 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	Real-time-PCR-KRAS-7М (12) 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	Real-time-PCR-KRAS-7М (36) 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	Real-time-PCR-KRAS-4R (12) 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	Real-time-PCR-KRAS-4R (36) 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	Real-time-PCR-KRAS-G12C (12) Набор реагентов для выявления соматической мутации G12C в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	19 800
	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
	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 по ТУ 21.20.23-003-57201404-2020	РУ № РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	12 реакций	32 700
	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 по ТУ 21.20.23-003-57201404-2020	РУ № РЗН 2022/16413 от 25.01.2022	36 реакций	78 600
	20701	Real-time-PCR- HER2/neu (50) Набор реагентов для определения дозы гена <i>HER2/neu</i> 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	Real-time-PCR-BRAF-V600E (12) 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	Real-time-PCR-BRAF-V600E (36) 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	Real-time-PCR-BRAF-4M (12) 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	Real-time-PCR-BRAF-4M (36) 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	Real-time-PCR-EGFR-4R (12) 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	Real-time-PCR-EGFR-4R (36) 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

	Real-time-PCR-EGFR-7R (12)			
21811	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена <i>EGFR</i> с использованием ПЦР в режиме реального времени		12 реакций	45 900
	Real-time-PCR-EGFR-7R (36)			
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
	Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12)			
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
	Real-time-PCR-PIK3CA-5R (36)			
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
	Real-time-PCR-PIK3CA-8M(12)			
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
	Real-time-PCR-PIK3CA-8M(36)			
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	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 по ТУ 21.20.23-009-57201404-2021	РУ №ПЗН 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 <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	Real-time-PCR-IDH1-3R(12) 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	Real-time-PCR-IDH1-3R(36) 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	Real-time-PCR-IDH2-3R(12) 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	Real-time-PCR-IDH2-3R(36) 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	Real-time-PCR-SEPT9-Met (48) 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	Real-time-PCR-SEPT9-Met (8) 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	Real-time-PCR-SEPT9-SDC2-Met (48) 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	Real-time-PCR-SEPT9-SDC2-Met (8) 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	FFPET DNA Extraction kit (50) Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки		50 реакций	6 100
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
31601	Blood DNA Extraction kit (50) Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		50 реакций	7 600
31602	Blood DNA Extraction kit (100) Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К		100 реакций	13 200
32601	Buccal Epithelium DNA Extraction Kit (50) Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		50 реакций	5 350
32602	Buccal Epithelium DNA Extraction Kit (100) Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия		100 реакций	8 900
31701	Plasma DNA Extraction (24) 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
60024	Extra-g-check-1 (24) Набор реагентов и программное обеспечение для выявления анеуплоидий у плода по крови матери на 24 реакции (комплект индексов №1)		24 реакции	96 000
60048	Extra-g-check-2 (24) 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	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	150 600
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
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	153 500

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	67 700
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	62 300
30096	ADP Display (96) Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 384 реакции	96 адаптеров	221 200
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	58 700
40096	LIB Display (96) 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	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



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



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	2 200
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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

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