

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2023 г.

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
20101	Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 5382insC с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	23 830
21201	Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 T300G с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	23 830
21101	Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 185delAG с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	23 830
23401	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 (ПУ № РЗН 2021/14241 от 12.05.2021)	50 реакций	47 665
20301	Набор реагентов для выявления мутации CHEK2 1100delC с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	26 215
20801	Набор реагентов для выявления мутации DPYD G735A с использованием ПЦР в режиме реального времени	50 реакций	26 215
21501	Набор реагентов для выявления 7 мутаций в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	12 реакций	43 670
21502	Набор реагентов для выявления 7 мутаций в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	36 реакций	104 765
21511	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 12, 13 кодонов гена KRAS методом ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	43 670
21512	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 12, 13 кодонов гена KRAS методом ПЦР в режиме реального времени (№ РЗН 2022/16413 от 25.01.2022)	36 реакций	104 765

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2023 г.

21521	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	21 835
21522	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	52 380
21601	Набор реагентов для выявления мутации L858R в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	12 реакций	10 935
21602	Набор реагентов для выявления мутации L858R в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	36 реакций	26 215
20601	Набор реагентов для выявления мутаций del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	36 реакций	19 665
20701	Набор реагентов для определения дозы гена HER2/neu в геномной ДНК человека с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	52 395
21701	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	16 440
21702	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	46 475
21801	Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	16 375

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2023 г.

21802	Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	39 300
21811	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	43 670
21812	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	104 765
21821	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	43 670
21822	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	104 765
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
22001	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	48 образцов	121 000
22201	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 12 реакций "Real-time-PCR-PIK3CA-5R (12)"	12 реакций	21 835
22202	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)"	36 реакций	52 380
31901	Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки	50 реакций	5 260
31601	Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К	50 реакций	6 510

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2023 г.

31602	Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К	100 реакций	11 370
32501	Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки (на магнитных частицах)	12 реакций	5 260
32601	Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия	50 реакций	4 650
32602	Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия	100 реакций	7 650

Наборы реагентов для проведения секвенирования генов BRCA1/2 методом NGS

Кат.№	Наименование	Вариант исполнения	Цена, рублей
700024	Набор реагентов BRCA 1/2 Display для амплификации полной кодирующей части генов BRCA 1/2 на 24 реакции	24 реакции	110 400
700096	Набор реагентов BRCA 1/2 Display для амплификации полной кодирующей части генов BRCA 1/2 на 96 реакций	96 реакций	340 800
300008	Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 32 реакции	8 адаптеров	22 956
300024	Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 96 реакций	24 адаптера	49 190
300096	Набор адаптеров ADP Display для подготовки NGS библиотек на 384 реакции	96 адаптеров	174 816
400008	Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 8 реакций	8 реакций	16 645
400024	Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 24 реакции	24 реакции	46 361
400096	Набор реагентов LIB Display для подготовки NGS библиотек для платформы Illumina на 96 реакций	96 реакций	149 026