

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2022 г.

Кат.№	Наименование	Количество реакций	Стоимость, рублей
20101	Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 5382insC с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	16665
21201	Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 T300G с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	16665
21101	Набор реагентов для выявления мутации BRCA1 185delAG с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	16665
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	33330
20301	Набор реагентов для выявления мутации CHEK2 1100delC с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019)	50 реакций	18330
20801	Набор реагентов для выявления мутации DPYD G735A с использованием ПЦР в режиме реального времени	50 реакций	18330
21501	Набор реагентов для выявления 7 мутаций в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019)	12 реакций	30540
21502	Набор реагентов для выявления 7 мутаций в гене KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492 от 25.12.2019)	36 реакций	73260
21511	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 12, 13 кодонов гена KRAS методом ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	30540

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2022 г.

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	73260
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	15270
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)"	36 реакций	36630
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	7645
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	18330
20601	Набор реагентов для выявления мутаций del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР (ПУ № ФСП 2012/13492 от 25.12.2019)	36 реакций	13750
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	36640
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	11495
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 №	36 реакций	32500

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2022 г.

	РЗН 2021/13521 от 20.02.2021)		
21801	Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	11450
21802	Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	27480
21811	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	30540
21812	Набор реагентов для выявления мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	73260
21821	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	30540
21822	Набор реагентов для выявления в ДНК плазмы крови мутаций 19-21 экзонов гена EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	73260
21901	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3 методом ПЦР в режиме реального времени	8 реакций	15270
21902	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3 методом ПЦР в режиме реального времени	24 реакции	38165
31901	Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки	50 реакций	3675
31601	Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К	50 реакций	4550
31602	Набор реагентов для выделения ДНК из цельной крови с протеиназой К	100 реакций	7950

Прайс-лист ООО «БиоЛинк» с 01.01.2022 г.

32501	Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, заключенных в парафиновые блоки (на магнитных частицах)	12 реакций	3675
32601	Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия	50 реакций	3250
32602	Набор реагентов для выделения ДНК из буккального эпителия	100 реакций	5350

Поставщик оставляет за собой право на увеличение цен при существенном изменении курса рубля по отношению к основным валютам.