

## Прайс-лист ООО «БиоЛинк» 2018 г.

Кат.№	Наименование	Количество реакций	Стоимость, руб.
20101	Набор реактивов для выявления мутации BRCA1 5382insC с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492)	50 реакций	13085
21201	Набор реактивов для выявления мутации BRCA1 T300G с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492)	50 реакций	13085
21101	Набор реактивов для выявления мутации BRCA1 185delAG с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492)	50 реакций	13085
21301	Набор реактивов для выявления мутации BRCA1 4153delA с использованием ПЦР в режиме реального времени	50 реакций	13085
21401	Набор реактивов для выявления мутации BRCA2 6174delT с использованием ПЦР в режиме реального времени	50 реакций	13085
20301	Набор реактивов для выявления мутации СНЕК2 1100delC с использованием ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492)	50 реакций	13085
20801	Набор реактивов для выявления мутации G735A в гене DPYD с использованием ПЦР в режиме реального времени	50 реакций	13085
21501	Набор реактивов для выявления 7 мутаций в 12 и 13 кодонах гена KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени (ПУ № ФСР 2012/13492)	12 реакций	21800

## Прайс-лист ООО «БиоЛинк» 2018 г.

21502	Набор реактивов для выявления 7 мутаций в 12 и 13 кодонах гена KRAS с использованием аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени (РУ № ФСР 2012/13492)	36 реакций	52300
21601	Набор реагентов для выявления мутации L858R в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени (РУ № ФСР 2012/13492)	12 реакций	5455
21602	Набор реагентов для выявления мутации L858R в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени (РУ № ФСР 2012/13492)	36 реакций	13085
20601	Набор реагентов для выявления мутации del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР (РУ № ФСР 2012/13492)	36 реакций	9815
20701	Набор реагентов для определения дозы гена HER2/neu в геномной ДНК человека с использованием ПЦР в режиме реального времени (РУ № ФСР 2012/13492)	50 реакций	26155
21701	Набор реагентов для выявления мутации V600E в гене BRAF с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	5455
21702	Набор реагентов для выявления мутации V600E в гене BRAF с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	13085
21801	Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	8175
21802	Набор реагентов для выявления мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR с использованием ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	19615

## Прайс-лист ООО «БиоЛинк» 2018 г.

21811	Набор реагентов для выявления мутаций в гене EGFR методом ПЦР в режиме реального времени	12 реакций	24610
21812	Набор реагентов для выявления мутаций в гене EGFR методом ПЦР в режиме реального времени	36 реакций	59065
21901	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3 методом ПЦР в режиме реального времени	8 реакций	10900
21902	Набор реагентов для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах PPARG, FABP2, ADRB2, ADRB3 методом ПЦР в режиме реального времени	24 реакции	27245
31901	Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей, залитых в парафиновые блоки	50 реакций	2620
31601	Набор для выделения ДНК из цельной крови	50 реакций	по запросу
31602	Набор для выделения ДНК из цельной крови	100 реакций	по запросу
32001	Набор стандартов с мутацией V600E в гене BRAF	4 x 100 нг	7630
32101	Набор стандартов ДНК с 7 мутациями в гене KRAS	2 x 200 нг	7630
32201	Набор стандартов ДНК с мутацией L858R в гене EGFR	4 x 100 нг	7630
32301	Набор стандартов ДНК с делецией 746-750 в гене EGFR	3 x 100 нг	7630
32401	Набор стандартов ДНК с мутацией L858R и делецией 746-750 в гене EGFR	7 x 100 нг	13085
32501	Набор реагентов для выделения ДНК из срезов тканей,	12 реакций	2620

## Прайс-лист ООО «БиоЛинк» 2018 г.

	залитых в парафиновые блоки (на магнитных частицах)		
32601	Набор для выделения ДНК из буккального эпителия	50 реакций	по запросу
32602	Набор для выделения ДНК из буккального эпителия	100 реакций	по запросу