

ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института генетики  
и цитологии НАН Беларуси

  
" 01 " 12 2023 года

ПРЕЙСКУРАНТ  
цен на услуги

Вступает в силу с " 01 " 12 2023 года

№ п/п	Вид услуги (работы)	Стоимость услуг (работ) без НДС,	НДС (20%), руб.	Всего с НДС, руб.
1	2	3	4	5
1	Анализ ДНК на амплификаторе CFX96 Bio Rad	9,17	1,83	11,00
2	Анализ ДНК на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500 (фрагментный анализ)	41,25	8,25	49,50
3	Выделение ампликона из геля набором Agarose Gel Extraction Kit (Jena)	14,00	2,80	16,80
4	Высокопроизводительное секвенирование с использованием полногеномного секвенатора MiSeq (с использованием реактивов заказчика)	166,25	33,25	199,50
5	Подготовка образцов к секвенированию	91,67	18,33	110,00
6	Постановка амплификации	13,17	2,63	15,80
7	Постановка гель-электрофореза	2,50	0,50	3,00
8	Пробоподготовка. Экзомное секвенирование (для 12 образцов) без запуска секвенатора	4 432,50	886,50	5 319,00
9	Секвенирование VeriSeq (для 24 образцов) на полногеномном секвенаторе MiSeq	10 537,50	2 107,50	12 645,00
10	Секвенирование ДНК с использованием видоспецифичных праймеров ITS	85,00	17,00	102,00
11	Сложный анализ мультилокусной системы	212,50	42,50	255,00

12	Сложный анализ мультилокусной системы "МОНО"	130,00	26,00	156,00
13	Сложный анализ мультилокусной системы с сопровождением проведения ДНК-анализа	240,00	48,00	288,00
14	Высокопроизводительное секвенирование образцов ДНК с использованием полногеномного секвенатора NextSeq (с использованием реактивов заказчика)	65,00	13,00	78,00
15	Измельчение образцов с использованием гомогенизатора TissueLyser II Qiagen	3,25	0,65	3,90
16	Высокопроизводительное секвенирование с использованием секвенатора Iseq 100 (с использованием реактивов заказчика)	87,50	17,50	105,00
17	Проведение цифровой капельной ПЦР системой Droplet Digital PCR QX 200 (8 образцов) с использованием реактивов заказчика	62,50	12,50	75,00
18	Проведение цифровой капельной ПЦР системой Droplet Digital PCR QX 200 (8 образцов)	237,50	47,50	285,00

Ведущий экономист

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по научной  
и инновационной работе

  
(подпись)

С.М. Акулич

  
(подпись)

Е.В. Гузенко