Сколковский институт науки и технологий Большой бульвар, 30 стр. 1 Инновационный центр Сколково, Москва, Россия 121205

Согласовано:

Руководитель ЦКП Шагимарданова Е.И.

Вице-президент по Исследовательской инфраструктуре Денисов А.А.

## Прейскурант работ (услуг) Центра коллективного пользования в области геномики и биовизуализации

gcf@skoltech.ru

		Стоимость без НДС
		для юридических
		лиц, не
Артикул	Наименование работ (услуг)	являющихся
		участниками
		проекта
		«Сколково», руб.
	Секвенирование (NovaSeq6000, 100 циклов,1 запуск, 650-800	
GBF_1	миллионов ридов)	592,300.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 200 циклов, PE100, 1 запуск, 650-	
GBF_2	800 миллионов ридов)	611,500.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 300 циклов, PE150, 1 запуск, 650-	
GBF_3	800 миллионов ридов)	670,900.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 500 циклов, PE250, 1 запуск, 650-	
GBF_4	800 миллионов ридов)	1,388,800.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 100 циклов, 1 запуск, 1,3-1,6 млрд	
GBF_5	ридов)	958,900.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 200 циклов, PE100, 1 запуск, 1,3-	
GBF_6	1,6 млрд ридов)	978,100.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 300 циклов, PE150, 1 запуск, 1,3-	
GBF_7	1,6 млрд ридов)	1,062,400.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 100 циклов, 1 запуск, 3,3-4,1 млрд	
GBF_8	ридов)	1,878,800.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 200 циклов, PE100, 1 запуск, 3,3-	
GBF_9	4,1 млрд ридов)	1,910,800.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 300 циклов, PE150, 1 запуск, 3,3-	
GBF_10	4,1 млрд ридов)	2,094,400.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 200 циклов, PE100, 1 запуск, 8-10	
GBF_11	млрд ридов)	2,908,600.00
	Секвенирование (NovaSeq6000, 300 циклов, PE150, 1 запуск, 8-10	
GBF_12	млрд ридов)	3,521,500.00

	C (D) DOTO 0400 W FOX DE450 540 F5 4	
CDE 12	Секвенирование (DNBSEQ-G400, ячейка FCL, PE150, 540 Гб, 1	020 000 00
GBF_13	запуск)	828,900.00
	Секвенирование (DNBSEQ-G400, ячейка FCS, PE150, 156 Гб, 1	
GBF_14	запуск	542,300.00
	Секвенирование (DNBSEQ-G400, ячейка FCL, PE200, 720 Гб, 1	
GBF_15	запуск	1,038,200.00
	Секвенирование (DNBSEQ-G400, ячейка FCL, PE100, 360 Гб, 1	
GBF_16	запуск	597,900.00
	Секвенирование (DNBSEQ-G400, ячейка FCL, SE50, 80 Гб, 1	
GBF_17	запуск	349,800.00
	Биоинформатический анализ данных (включает, но не	
	исчерпывается такими работами как проверка качества,	
GBF_18	картирование), подготовка научного отчета 1 час работы	6,000.00
GBF_19	Подготовка библиотек ДНК, 1 образец	12,600.00
_	Подготовка ампликоновых библиотек участков 16S pPHK (V3V4,	,
GBF_20	V4V5, ITS1-2), 1 образец	6,400.00
GBF_20_	Индексирование библиотек для секвенирования на платформе	3,.00.00
a	Illumina, 1 образец	1,980.00
GBF_21	*	8,600.00
	Подготовка библиотек ДНК RAD-seq протоколом, 1 образец	
GBF_22	Подготовка библиотек РНК протоколом PolyA, 1 образец	14,300.00
GBF_23	Подготовка библиотек РНК с деплецией, 1 образец	18,000.00
	Подготовка библиотек малых (коротких) РНК (small RNA), 1	40.400.00
GBF_24	образец	18,400.00
GBF_25	Подготовка библиотек capable-seq	20,100.00
	Подготовка библиотек из ДНК бактерий (до 5Мб) и	
GBF_26	секвенирование длинными прочтениями	61,500.00
	Подготовка библиотек из ДНК и секвенирование на одной ячейке	
GBF_27	длинными прочтениями	334,800.00
	Проверка ДНК-библиотек с помощью капиллярного	
GBF_28	электрофореза Bioanalyzer, 1 образец	3,900.00
	Проверка целостности РНК с помощью капиллярного	
GBF_29	электрофореза Bioanalyzer, 1 образец	3,900.00
GBF_30	Фрагментация ДНК с помощью ультразвука, 1 образец	1,700.00
GBF_31	Флуорометрическое измерение концентрации ДНК, 1 образец	800.00
	Валидирование библиотек с помощью реакции ПЦР в реальном	200.00
GBF_32	времени, 1 образец	2,900.00
021_32	Выделение тотальной ДНК из образцов почв с помощью набора	2,200.00
GBF_33		3,900.00
201, 73	DNeasy PowerSoil	3,700.00
GRE 24	Выделение ДНК из различных образцов колоночным методом, 1	2,900.00
GBF_34	образец	
GBF_35	Выделение РНК из тканей, 1 образец	4,200.00
	Доступ к прибору LabRam HR Evolution (Установка для	0.000.00
GDE 35	спектроскопии и микроскопии комбинационного рассеивания) с	3,800.00
GBF_36	оператором ЦКП, 1 час	
a==	Доступ к прибору FluoroMax 4, HORIBA (Спекторфлуориметр) с	3,400.00
GBF_37	оператором ЦКП, 1 час	3,100.00
	Доступ к прибору Zetasizer Nano ZSA (Система для определения	
	размера и дзета-потенциала методом динамического рассеивания	2,800.00
GBF_38	света) с оператором ЦКП, 1 час	
	Доступ к прибору Flow cytometer CYTOFLEX, Beckman Coulte	2 200 00
GBF_39	(Жидкостной цитометр) с оператором ЦКП, 1 час	3,200.00

GBF_40	Доступ к прибору Operetta High Content Imaging System, PerkinElmer Inc. (Флуоресцентный микроскоп) с оператором ЦКП, 1 час	5,400.00
GBF_41	Доступ к прибору Zeiss Lightsheet.Z1 (Система микроскопии плоскостного освещения) с оператором ЦКП, 1 час	4,900.00
GBF_42	Доступ к прибору ZEISS LSM 800 with Airyscan technology (Конфокальный флуоресцентный микроскоп) с оператором ЦКП, 1 час	3,800.00
GBF_43	Доступ к прибору Zeiss Axio Observer.Z1 (Флуоресцентный микроскоп) с оператором ЦКП, 1 час	2,900.00
GBF_44	Доступ к прибору IVIS SpectrumCT In Vivo Imaging System (система для визуализации (томограф+КТ)) с оператором ЦКП, 1 час	6,600.00
GBF_45	Подготовка научного отчета, (включает, но не исчерпывается такими работами как описание методики, описание полученных данных)	60,000.00

<sup>\*</sup>тарифы действуют с 06.08.2025