

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА
 (ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,
 д.м.н., член-корр. РАН,
 И.В. Рычкова

« 24 » января 2025

п/п	Наименование услуги	Описание услуги	Стоимость услуги, руб*
1	Проведение исследования на выявление инфекции методом ПЦР на лабораторном оборудовании	Предоставление ресурсов ЦКП для выполнения исследования на инфекции методом ПЦР в т.ч. Амплификатор БИС М-111-02-48; Амплификатор детектирующий Дт-прайм; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000; Камера для горизонтального электрофореза; Бокс биологической безопасности класс ПА для защиты оператора Бокс ламинарный микробиологической безопасности; Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-”Ламинар- ЛБ-I	250
2	Проведение исследования методом ВЭЖХ-МС на лабораторном оборудовании	Предоставление Жидкостного хроматомасс-спектрометра LCMS-8060 для выполнения исследования методом ВЭЖХ-МС	3300
3	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Анализатора спермы автоматический с визуализацией изображения	Предоставление Анализатора спермы автоматический с визуализацией изображения для выполнения исследования	400
4	Проведение исследований на полуавтоматическом двухканальном анализаторе коагулометр	Предоставление Полуавтоматического двухканального анализатор-коагулометр HUMACLOT DUO Plus для выполнения исследования	330
5	Проведение исследования на лабораторном оборудовании	Предоставление Хемилюминометр* SMARTLUM5773 для выполнения исследования	320

	Хемиллюминометр		
6	Проведение исследования лабораторном оборудовании - Спектрофотофлюориметр	на	Предоставление Спектрофотофлюориметр Флюорат-02АБФФ-Т для выполнения исследования
7	Проведение исследования лабораторном оборудовании Микропланшетный отоме	на	Предоставление Микропланшетный фотометр StatFax 4500 для выполнения исследования
8	Проведение исследования лабораторном оборудовании Анализатор биохимический	на	Предоставление Анализатор биохимический BTS 350 для выполнения исследования
9	Проведение исследования лабораторном оборудовании Гемоанализатор автоматический	на	Предоставление Гемоанализатор автоматический BS 5300 Mindray для выполнения исследования
10	Проведение исследования лабораторном оборудовании Гель-документирующая система	на	Предоставление Гель-документирующая система GelDoc XR+Bio-Rad Laboratories, Inc Гель-документирующая система CUIAE-BOXVXS\20MX для выполнения исследования
11	Проведение исследования лабораторном оборудовании инкубатор	на	Предоставление Гемоанализатор автоматический CO2 инкубатор С 150 Binder для выполнения исследования
12	Проведение исследования лабораторном оборудовании Гомогенизатор FastPrep24	на	Предоставление Гемоанализатор автоматический Гомогенизатор FastPrep24 для выполнения исследования
13	Проведение исследования лабораторном оборудовании Геномный секвенатор	на	Предоставление Геномный секвенатор для выполнения исследования
14	Проведение исследования лабораторном оборудовании Анализатор концентрации	на	Предоставление Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме АЭК-01 «Квер» для выполнения исследования
			340
			320
			312
			320
			350
			320
			340
			3700
			340

	электролитов в крови, сыво отке и плазме		
15	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Микроскоп	Предоставление микроскоп Olympus CX 41 или Primo Star для выполнения исследования	200
16	Анализ антибактериальных свойств разных химических веществ	Анализ антибактериальных свойств разных химических веществ	3704
17	Биоинформационный анализ	Биоинформационный анализ	25 987
18	Идентификация микроорганизмов (бактерий и дрожжей) по рибосомным генам (16S, 18S, ITS) Без расходных материалов (минимальный запуск 8 исследований)	Идентификация микроорганизмов (бактерий и дрожжей) по рибосомным генам (16S, 18S, ITS) Без расходных материалов (минимальный запуск 8 исследований)	4 566
19	Полногеномное секвенирование штаммов бактерий без расходных материалов (минимальный запуск 96 исследований)	Полногеномное секвенирование штаммов бактерий без расходных материалов (минимальный запуск 96 исследований)	2 715
20	Идентификация микроорганизмов (бактерий и дрожжей) по рибосомным генам (16S, 18S, ITS) С расходными материалами (минимальный запуск 8 исследований)	Идентификация микроорганизмов (бактерий и дрожжей) по рибосомным генам (16S, 18S, ITS) С расходными материалами (минимальный запуск 8 исследований)	7 262
21	Полногеномное секвенирование штаммов бактерий с расходными материалами (минимальный запуск 96 исследований)	Полногеномное секвенирование штаммов бактерий с расходными материалами (минимальный запуск 96 исследований)	30 462

Примечание: * - Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в стоимость услуг.

Руководитель ЦКП «Центр разработки прогрессивных персонализированных технологий здоровья»,
д.б.н. Н.В. Семёнова

