

**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 Рычкова Л.В.



« 09 » 09 20 19г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

услуг центра коллективного пользования  
«Центр разработки прогрессивных персонализированных технологий здоровья»

№ п/п	Наименование услуги	Описание услуги	Стоимость 1 часа (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 Дтпрайм ; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000 ; Камера для горизонтального электрофореза; Бокс биологической безопасности класс II А для защиты оператора Бокс ламинарный микробиологической безопасности; Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С" ЛБ-1	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 анализатор-коагулометр	Предоставление Полуавтоматического двухканального анализатор-коагулометр HUMACLOT DUO Plus для выполнения исследования	330
5	Проведение исследования на лабораторном оборудовании - Хемилюминометр	Предоставление Хемилюминометр SMARTLUM5773 для выполнения исследования	320
6	Проведение исследования на лабораторном оборудовании - Спектрофотofлюориметр	Предоставление Спектрофотofлюориметр Флюорат-02-АБФФ-Т для выполнения исследования	340

7	Проведение исследования на лабораторном оборудовании - Микропланшетный фотометр	Предоставление Микропланшетный фотометр StatFax 4500 для выполнения исследования	320
8	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Анализатор биохимический	Предоставление Анализатор биохимический BTS 350 для выполнения исследования	312
9	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Гемоанализатор автоматический	Предоставление Гемоанализатор автоматический BS 5300 Mindray для выполнения исследования	320
10	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Гель-документирующая система	Предоставление Гель-документирующая система GelDoc XR+Bio-Rad Laboratories. Inc Гель-документирующая система СШАЕ-BOXVXS\20MX для выполнения исследования	350
11	Проведение исследования на лабораторном оборудовании CO2 - инкубатор	Предоставление Гемоанализатор автоматический CO2 - инкубатор C 150 Binder для выполнения исследования	320
12	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Гомогенизатор FastPrep24	Предоставление Гемоанализатор автоматический Гомогенизатор FastPrep24 для выполнения исследования	340
13	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Геномный секвенатор	Предоставление Геномный секвенатор для выполнения исследования	3700
14	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме	Предоставление Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме АЭК-01 «Квер» для выполнения исследования	340
15	Проведение исследования на лабораторном оборудовании Микроскоп	Предоставление микроскоп Olympus CX 41 или Primo Star для выполнения исследования	100

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