

## СОСТАВ СЕРВИСОВ, ТАРИФЫ

п/п	Содержание сервисов	Базовый тариф, руб., с НДС 18 %, в период по 31.12.2018	Тариф для участников проекта, квалифицированных резидентов, руб., с НДС 18 %, в период по 31.12.2018	Базовый тариф, руб., с НДС 20 %, в период с 01.01.2019	Тариф для участников проекта, квалифицированных резидентов, руб., с НДС 20 %, в период с 01.01.2019
1	Исследование антибактериальной активности антимикробных препаратов (АМП)/субстанции in vivo на модели возбудителей инфекционных заболеваний (1 АМП /1 субстанция)	818 000	750 000	818 000	750 000
2	Исследование антибактериальной активности 1-го антимикробного препарата (АМП)/субстанции in vitro (6 видов)	550 000	500 000	818 000	500 000
3	Исследование острого токсического действия лекарственного вещества/биоматериала /медизделия in vivo (1 вещество /1 биоматериал /1 медизделие/1 метод введения). Продолжительность наблюдений 30 дней	818 000	750 000	818 000	750 000
4	Исследование подострого токсического действия лекарственного вещества/биоматериала/ медизделия in vivo (1 вещество/1 биоматериал/1 медизделие/1 метод введения).	818 000	750 000	818 000	750 000
5	Изучение патоморфологической картины органов и тканей лабораторных животных (1 вещество /1 биоматериал/1 медизделие/1 метод	818 000	750 000	818 000	750 000
6	Определение уровня гематологических показателей крови животных	818 000	750 000	818 000	750 000
7	Определение уровня биохимических показателей сыворотки крови животных	818 000	750 000	818 000	750 000
8	Определение уровня показателей мочи	550 000	500 000	550 000	500 000

9	Исследование устойчивости материалов (строительные материалы, защитные сооружения и др.) к биодеструкции (дрожжеподобным и плесневым грибам - 4 штамма). Цикл работ длится 28 дней.	880 000	800 000	880 000	800 000
10	Исследование профилей биodeградации прототипов имплантатов из биополимерных материалов in vitro. Количество образцов - 10. Продолжительность наблюдений - 6 мес.	1 650 000	1 500 000	1 650 000	1 500 000
11	Исследование эффективности режима стерилизации биополимерных материалов и прототипов медицинских изделий (определение стерильности образцов методом посева в питательные среды). Цикл работ длится 28 дней, количество образцов - 10.	462 000	420 000	462 000	420 000
12	Идентификация возбудителей внутрибольничных инфекций в ЛПУ/роддомах. Результатом работы является выделение чистой культуры, идентификация возбудителя инфекционного заболевания, определение антибиотикочувствительности, депонирование	880 000	800 000	880 000	800 000
13	Белковая инженерия (получение и очистка 1-го рекомбинантного белка) согласно техническому заданию	1 870 000	1 700 000	2 200 000	2 000 000
14	Испытания комбинаций ферментных препаратов и модификаторов ферментов на различных промышленных образцах субстратов (12 комбинаций)	1 418 542	1 300 330	1 418 542	1 300 330
15	Наработка новых биологических веществ для птицеводства и животноводства и исследовательские испытания бактериальной обсемененности (4 тестовых патогенных микроорганизма. Длительность работ - 30 дней)	818 000	750 000	818 000	750 000

16	Препаративное получение охарактеризованных моноклональных диагностических антител для выявления возбудителей особо опасных инфекций (150 мг)	818 000	750 000	990 000	900 000
	Технические испытания медицинского изделия (МИ) (1 наименование)	487 300	443 000	487 300	443 000
	Разработка и изготовление экспериментальных образцов из новых полимерных материалов различными методами нанесения на образец заданной формы (100 шт.)	1 375 000	1250 000	1 375 000	1 250 000
	Выделение и характеристика новых антимикробных веществ (бактериоцины, антимикробные пептиды и др.). Исследовательские испытания их антимикробной активности in vitro (7 штаммов)	1 636 360	1 500 000	1 636 360	1 500 000