



УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»

Рубникович С.П.

2024

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 27 от 03.01.2024**

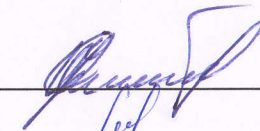
на проведение испытаний Стерильность и Микробиологическую чистоту для резидентов Республики Беларусь

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ  
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	Единица измерения	Услуги			Материалы			Всего НДС	Итого стоимость работ
			Стоимость	НДС 20%	Всего	Стоимость	НДС 20%	стоимость материалов с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стерильность										
1.1.1.	Оценка пригодности метода: Прямая инокуляция	Исследование	18,79	3,76	22,55	8,3	1,66	9,96	5,42	32,51
1.1.2.	Оценка пригодности метода: Мембранная фильтрация	Исследование	18,79	3,76	22,55	15,30	3,06	18,36	6,82	40,91
1.2.1.	Испытания на стерильность: Мембранная фильтрация	Исследование	17,71	3,54	21,25	12,28	2,46	14,74	6,00	35,99
1.2.2.	Испытания на стерильность: Прямая инокуляция	Исследование	17,37	3,47	20,84	5,48	1,10	6,58	4,57	27,42
Микробиологическая чистота										
2.1.1.	Оценка пригодности метода: Мембранная фильтрация	Исследование	19,60	3,92	23,52	12,68	2,54	15,22	6,46	38,74
2.1.2.	Оценка пригодности метода: Метод чашечного подсчета	Исследование	16,00	3,20	19,20	20,35	4,07	24,42	7,27	43,62
2.2.1.	Микробиологическая чистота образца: Мембранная фильтрация ОКА, ОКГ.	Исследование	17,71	3,54	21,25	7,98	1,60	9,58	5,14	30,83
2.2.2.	Микробиологическая чистота образца: Метод чашечного подсчета ОКА, ОКГ.	Исследование	17,30	3,46	20,76	1,72	0,34	2,06	3,80	22,82

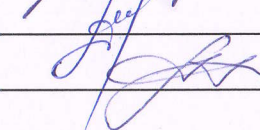
2.2.3.1	Микробиологическая чистота образца: Специфицированные микроорганизмы Отсутствие E.coli	Исследование	18,51	3,70	22,21	4,69	0,94	5,63	4,64	27,84
2.2.3.2	Микробиологическая чистота образца: Специфицированные микроорганизмы Отсутствие S.aureus	Исследование	18,51	3,70	22,21	3,06	0,61	3,67	4,31	25,88
2.2.3.3	Микробиологическая чистота образца: Специфицированные микроорганизмы Отсутствие P. aeruginosa	Исследование	18,51	3,70	22,21	5,67	1,13	6,80	4,83	29,01
2.2.3.4	Микробиологическая чистота образца: Специфицированные микроорганизмы Отсутствие C.albicans	Исследование	18,51	3,70	22,21	2,35	0,47	2,82	4,17	25,03
2.2.3.5	Микробиологическая чистота образца: Специфицированные микроорганизмы Отсутствие Salmonella	Исследование	18,51	3,70	22,21	3,35	0,67	4,02	4,37	26,23
2.2.3.6	Микробиологическая чистота образца: Специфицированные микроорганизмы Отсутствие Enterobacteriaceae	Исследование	18,51	3,70	22,21	5,78	1,16	6,94	4,86	29,15

Руководитель НИЧ



Щербинская И.П.

Начальник отдела планирования и организации НИР



Гуринович Е.М.

Ведущий экономист отдела планирования и организации НИР



Волкова А.В.