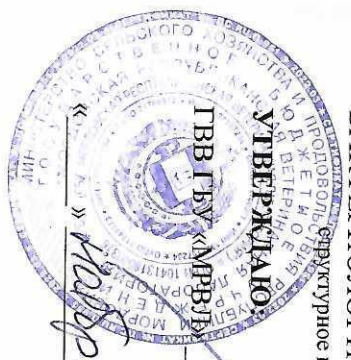


БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
Фармацевтическое подразделение



УТВЕРЖАЮ

ГБУН ЦНИИЗЖ «МРВЛ»

подпись

М.А. Пономарёв

Бухгалтер ГБУ «МРВЛ»

подпись

В.Е. Печаткина

« 14 марта 2023 г. »

« 14 марта 2023 г. »

Заявка на приобретение оборудования и расходных материалов

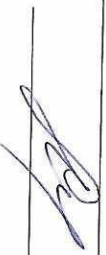
на 14 марта 2023 г.

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Обоснование (куда, зачем)	Ед. изм.	Инициатор	Количество
1	RVС-бульон, (питт. бульон для накоплен. сальмонел по Раппа-порту-Василиадису)	Мелкодисперсный, пигроскопичный, светочувствительный порошок.	для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2
2	Агар ацетатный Питтаг.среда для идентификации энтеро-бактерий сухая		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2
3	Агар Эндо-ГРМ		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2
4	Питт. среда для контроля специфичности "Триосиколевая среда с резазурином"		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2
5	Питт. среда для культивир. и выделения гемфильной палочки (Гемофильс агар),		для проведения бактериологического исследования	набор	ВО	2
6	Питт. среда для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза (Бруцелла-ГРМ агар)		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2
7	Питт. среда для культивирования облигатно-анаэробных (Китта-Тароцци)		для проведения бактериологического исследования	набор	ВО	4
8	Питательный агар с глюкозой		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2
9	Среда кода		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	ВО	2

10	Селенитовый буль- он (питательная среда для на- копления сальмонал сухая)		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,25кг	ВО		2		
11	Среда Вильсон-Блера		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,25кг	ВО		2		
12	Среда Левенштейна Йенсена		для проведения бактериологиче- ского исследования	набор	ВО		2		
13	Среда Кесслера		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,25кг	ВО		2		
14	Глюкоза		для проведения бактериологиче- ского исследования	1кг	ВО		1		
15	Питат. среда для выявления возбудителя сибирской язвы		для проведения бактериологиче- ского исследования	набор	ВО		2		
16	Питат. среда для септического выделения псевдомонад (Цет- римидный агар)		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,25кг	ВО		2		
17	Питательный агар для культу- ры выделенных микроорганизмов (ТМ-Ф АГАР)		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,25кг	ВО		2		
18	Питательный бульон для культивирования микроорга- низмов (ТМ-Ф БУЛЬОН)		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,25кг	ВО		2		
19	Среда Гисса с глюкозой		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,1кг	ВО		2		
20	Среда Гисса с дульцитом		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,1кг	ВО		2		
21	Среда ЖСС-1 (1,5%агара)		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,1кг	ВО		2		
22	Среда ЖСС-2 (0,15% агара)		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,1кг	ВО		2		
23	Среда Левина		для проведения бактериологиче- ского исследования	0,1кг	ВО		3		

			ского исследования				
24	Среда Симмонса		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		3
25	Цитратный агар Криспена-сена		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		3
26	Среда Гисса с мальтозой		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
27	Среда Гисса с сахарозой		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
28	Среда Гисса с маннитом		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
29	Среда Гисса с лактозой		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
30	Среда Гисса с сорбитом		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
31	Среда Гисса с фруктозой		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
32	Среда Гисса с арабинозой		для проведения бактериологического исследования	0,1кг	БО		2
33	Молочно-солевой агар 6,5%		для проведения бактериологического исследования	0,500кг	БО		1
34	Молочно-солевой агар 10%		для проведения бактериологического исследования	0,500кг	БО		1
35	Пептон сухой ферментативное		для проведения бактериологического исследования	0,25кг	БО		1
36	Мальтоза		для проведения бактериологического исследования	0,25	БО		1

Исполнитель



/ В.А. Маскайкин