

Август 2022 г.

Прайс-лист на услуги лаборатории микробиологии

Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)	Срок выполнения
Природная, сточная, поливная вода	«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (ОМЧ, ОКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий, цисты лямблий)	12 550	5-7 раб.дней
Почвы, грунты	«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» (ОМЧ, численность и соотношение основных групп почвенных микроорганизмов (грибы, актиномицеты, сапрофитные бактерии), «дыхание» почвы, азотфиксаторы, аммонификаторы, нитрификаторы и денитрификаторы, биомасса микроорганизмов в почве по углероду регидратационным методом)	33 790	7-14 раб.дней
	«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БАЗОВЫЙ» (ОМЧ, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, личинки и куколки синантропных мух, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, БГКП, энтерококки, цисты патогенных простейших)	22 130	5-8 раб.дней
	«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАСШИРЕННЫЙ» («Базовый» + клостридии, листерии, иерсинии, псевдомонады, стафилококки)	31 920	5-8 раб.дней



Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)	Срок выполнения
Почвы, грунты, корма, молоко, орг.удобрения, биогумус	Общее микробное число (ОМЧ)	8360	5-8 раб.дней
	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	6250	
Почвы, грунты, орг.удобрения, биогумус	Энтерококки	1200	
	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1439	
Почвы, грунты, биогумус	Сальмонеллы	4510	
Почвы, грунты, клубни/корнеплоды	Нематоды (подвижные и неподвижные формы, жизнеспособные яйца)	5200	
Почвы, грунты, биогумус	Личинки и куколки синантропных мух	1239	
	Цисты кишечных патогенных простейших	1239	
	Микроорганизмы-аммонификаторы (<i>Pseudomonas, Bacillus, Clostridium u Proteus, Mucorales, Trichoderma</i>)	1500	
	Аммонифицирующая активность бактерий		
Почвы, грунты	Подвижные формы нематод (вороночный метод Бермена)	1695	
	Неподвижные формы нематод (метод Сейнхорста)	1893	
	Жизнеспособные яйца нематод	1673	
Почвы, грунты, молоко, биогумус, корма	Плесневые грибы и дрожжи с идентификацией актиномицет до рода	6450	
Почвы, грунты, биогумус	Азотфиксирующие микроорганизмы (<i>Cl. pasteurianum</i> и <i>Azotobacter chroococcum</i>)	950	
	Денитрифицирующие бактерии (<i>Pseudomonas, Micrococcus u Bacillus</i>)	4330	
	Актиномицеты	1200	14 раб.дней



Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)	Срок выполнения
Почвы, грунты	Нитрифицирующие бактерии (1 и 2 фазы нитрификации) (<i>Nitrozobacter, Nitrozomonas</i>)	6500	4-6 недель
	Биомасса микроорганизмов в почве (регидрационным методом)	1800	7 раб. дней
	Интенсивность разложение целлюлозы по Мишустину и Петровой	2700	20-30 дней
	Нитрификационная способность	2200	14 раб. дней
	Дыхание почвы	3500	5 раб.дней
Почвы, грунты, биогумус	Псевдомонады	2100	5-10 раб. дней
Почвы, грунты, корма, молоко	Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	3100/4100	
Почвы, грунты	Иерсинии	2500	
Почвы, грунты, биогумус, молоко	Стафилококки	1800	
Органические удобрения	Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КПАФАНМ)	986	5-8 раб. дней
	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	986	
	Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАНМ)	986	
Молоко	Сычужно-бродильная проба	625	5-8 раб. дней
	Обнаружение и определение чувствительности бактерий к антибиотикам – за каждый препарат	2700	
	Редуктазная проба	625	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	1300	

Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)	Срок выполнения
Молоко, корма	Молочнокислые бактерии	1900	5-8 раб.дней
Природная и сточная вода	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	840	7-10 раб.дней
	Споры сульфатредуцирующих клостридий	13	
	Цисты лямблий	3360	
	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	1068	
	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1726	
	Псевдомонады	2520	
	Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	3720/4920	
	Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	2160/2640	

Важная информация!

- Срок выполнения работ считается от даты получения проб в лабораторию до 13.00.
- Протокол испытаний предоставляется заказчику в электронном и бумажном виде; всё остальное – в электронном виде; стоимость подготовки результатов исследований в печатном виде, включая паспорта полей, - 15 тыс. за комплект.

Заместитель генерального директора ООО «Агроплем»
 Александр Александрович Косенков тел. +7-916-569-49-51, электронная почта
akosenkov@agroplem.ru