

# Прайс-лист на микробиологические исследования

## Пакеты анализов

Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)**	Срок выполнения*
Почвы, грунты	<b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ»</b> (ОМЧ, численность и соотношение основных групп почвенных микроорганизмов (грибы, актиномицеты, сапрофитные бактерии), «дыхание» почвы, нитрификационная способность, азотфиксаторы, аммонификаторы, нитрификаторы и денитрификаторы, целлюлозоразлагающие микроорганизмы, биомасса микроорганизмов в почве по углероду регидратационным методом)	12 100	7-14 дней
	<b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БАЗОВЫЙ»</b> (ОМЧ, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, личинки и куколки синантропных мух, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, БГКП, энтерококки, цисты патогенных простейших)	4 500	5-8 дней
	<b>«МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАСШИРЕННЫЙ»</b> («Базовый» + клостридии, листерии, иерсинии, псевдомонады, стафилококки, колифаги)	15 250	5-8 дней
	<b>«НЕМАТОДЫ»</b> (подвижные и неподвижные формы, жизнеспособные яйца)	3 200	8-10 дней

# Прайс-лист на микробиологические исследования

## Пакеты анализов

Объект измерений	Определяемые показатели	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)**	Срок выполнения*
Органические удобрения	<p><b>«АНАЛИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ»</b></p> <p><i>(Pb, Cd, Hg, As, EPH, удельная эффективная активность Cs-137 и Sr-90, жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, личинки и куколки синантропных мух, патогенные микроорганизмы (протеи, бациллы, сальмонеллы, кишечные палочки, стафилококки, энтерококки, клостридии, цисты патогенных простейших, сухое вещество, pH водной среды, инородные включения, органическое вещество, N, P, K, Ca, Mg, S, Mn, Mo, B, Zn, Cu)</i></p>	22 500	7-14 дней
Биопрепараты	<p><b>«БИОПРЕПАРАТЫ»</b></p> <p><i>(установление титра микроорганизма, микробиологическая чистота препарата)</i></p>	от 9 300 (в зависимости от препарата)	5-8 дней

# Прайс-лист на микробиологические исследования почвы

Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)**	Срок выполнения*
Общее микробное число	599	5-8 дней
Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	747	
Энтерококки	765	
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1439	
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1170	
Личинки и куколки синантропных мух	1239	
Цисты кишечных патогенных простейших	1239	
<i>Cl. perfringens</i>	763	
Микроорганизмы-аммонификаторы ( <i>Pseudomonas, Bacillus, Clostridium u Proteus, Mucorales, Trichoderma</i> )	1084	
Аммонифицирующая активность бактерий		
Уробактерии	752	
Сапрофитные бактерии	477	
Подвижные формы нематод (вороночный метод Бермена)	1695	
Неподвижные формы нематод (метод Сейнхорста)	1893	
Жизнеспособные яйца нематод	1673	
Плесневые грибы и дрожжи	907	
Азотфиксирующие микроорганизмы ( <i>Cl. pasteurianum</i> и <i>Azotobacter chroococcum</i> )	852	
Денитрифицирующие бактерии ( <i>Pseudomonas, Micrococcus u Bacillus</i> )	792	
Автохтонная микрофлора ( <i>Nocardia, Micromonospora, Bactoderma и Arthrobacter</i> )	551	
Целлюлозоразлагающие микроорганизмы ( <i>Stachybotris, Cladosporium, Fumago, Cytophaga, Cellvibrio, Cellfalcicula u Sorangium; Cl. Omelianskii</i> )	987	

# Прайс-лист на микробиологические исследования почвы

Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)**	Срок выполнения*
Актиномицеты	741	14 дней
Нитрифицирующие бактерии (1 и 2 фазы нитрификации) ( <i>Nitrozobacter, Nitrozomonas</i> )	2098	4-6 недель
Биомасса микроорганизмов в почве (по углероду регидрационным методом)	1800	7 раб. дней
Интенсивность разложение целлюлозы по Мишустину и Петровой	2700	20-30 дней
Нитрификационная способность	2200	14 дней
Дыхание почвы	3500	5раб.дней
Колифаги	1800	7–10 дней
Псевдомонады/ <i>Ps.aeruginosa</i>	1800/2200	
Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	2500/3100	
Иерсинии	2500	
Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	1800/2200	

# Прайс-лист на микробиологические исследования воды

Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)**	Срок выполнения*
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	587	7 - 10 дней
Общие колиформные бактерии	670	
Колифаги	1270	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1150	
Цисты лямблий	2800	
Термотолерантные бактерии (ТКБ)	690	
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1439	
Уробактерии	752	
Псевдомонады/ <i>Ps.aeruginosa</i>	1800/2200	
Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	2500/3100	
Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	1800/2200	
Легионеллы	2500	

# Прайс-лист на микробиологические исследования органических удобрений

Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)**	Срок Выполнения*
Микроорганизмы-аммонификаторы ( <i>Pseudomonas, Bacillus, Clostridium u Proteus</i> )	1084	5–8 дней
Аммонифицирующая активность бактерий		
Уробактерии	752	
Сапрофитные бактерии	477	
Актиномицеты	741	8-10 дней
Плесневые грибы и дрожжи	907	5–8 дней
Нитрифицирующие бактерии (1 и 2 фазы нитрификации)( <i>Nitrozobacter, Nitrozomonas</i> )	2098	4–6 недель
Денитрифицирующие бактерии ( <i>Pseudomonas, Micrococcus u Bacillus</i> )	792	5–8 дней
Азотфиксирующие микроорганизмы ( <i>Cl. pasteurianum</i> и <i>Azotobacter chroococcum</i> )	798	
Колиформы (коли-индекс)	1800	
Энтерококки	765	
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	739	
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1170	
Личинки и куколки синантропных мух	1239	
Цисты кишечных патогенных простейших	1239	
Общее микробное число	599	
Псевдомонады/ <i>Ps.aeruginosa</i>	1800/2200	
Стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i>	1800/2200	
Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	747	
<i>Cl. perfringens</i>	763	

# Прайс-лист на микробиологические исследования молока

Наименование показателя	Стоимость, руб./анализ (вкл. НДС 20%)**	Срок выполнения*
Общее микробное число (ОМЧ)	451	5-8 дней
Сычужная проба	625	
Сычужно-бродильная проба	625	
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	487	
Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КПАФАНМ)	986	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	986	
Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАНМ)	986	
Редуктазная проба	625	
Плесневые грибы и дрожжи	487	
<i>Staphylococcus aureus</i>	1300	
Молочнокислые бактерии	1900	7-10 дней
Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	2800/3100	