



Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственная фирма
«Исследовательский центр» (ООО НПФ «Исследовательский центр»)
Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559, Новосибирская область,
Новосибирский район, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-
производственная, корпус 200

Испытательная лаборатория биотехнологического контроля (ИЛБТК)
Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия, 630559, Новосибирская область,
Новосибирский район, г.о. рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона Научно-
производственная, корпус 200, (пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-528/4), пом. 538 (архив)
Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ПШ87



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПФ

«Исследовательский центр»

А.И. Леляк

01.03.2024 года

ПРАЙС-ЛИСТ ИЛБТК

Уважаемые заказчики! Если Вы не нашли интересующий Вас вид анализа и его стоимость, обратитесь к специалистам лаборатории по телефонам, указанным в разделе “Контакты”, или напишите нам.

Исследования осуществляются по 100 % предоплате, если иное условие не оговорено условиями договора (контракта).

Код	Наименование исследования	Стоимость, руб., С НДС
1. Клиническая микробиология		
1.1	Анализ кала на дисбактериоз	1260
1.2	Кровь на гемокультуру	840
1.3	Vi-гем	370
1.4	Кровь на стерильность	1050
1.5	Бактериологический анализ мочи (стерильность)	530
1.6	Бактериологический анализ биоматериала для выявления возбудителя инфекционного заболевания III – IV групп патогенности без видовой идентификации (отделяемое верхних дыхательных путей, носа, зева, цервикального канала, глаз, уха) без серологической идентификации	530
1.7	Посев на дизгруппу (с профилактической целью при медосмотре)	530
1.8	Посев на дизгруппу (с диагностической целью)	1050
1.9	Посев кала на патогенные эшерихии	530
1.10	Посев кала на условно-патогенную микрофлору	530
1.11	Посев грудного молока	530
1.12	Посев пунктата из патологических очагов (кроме легких)	530
1.13	Посев содержимого раны	530
1.14	Прочие посевы биологических материалов	530
1.15	Определение чувствительности к антибиотикам (одна культура, 1 диск)	100

2. Бактериологические исследования биологических материалов (с идентификацией до вида)		
2.1	Шигеллы (<i>Shigella</i>)	
2.2	Сальмонеллы (<i>Salmonella</i>):	690
	- идентификация классическими методами	690
	- дополнительное серологическое типирование	1575
	- лал-тест	1575
2.3	Коклюш	690
2.4	Иерсинии (<i>Yersinia</i>)	690
2.5	Условно – патогенные энтеробактерии	900
2.6	Микроорганизмы рода коринебактерий (<i>Corynebacterium</i>)	840
2.7	Микроорганизмы рода стафилококка (<i>Staphylococcus</i>)	530
2.8	Микроорганизмы семейства стрептококковых (<i>Streptococcaceae</i>)	530
2.9	Микроорганизмы семейства нейссериевых (<i>Neisseriaceae</i>)	840
2.10	Микроорганизмы рода гемофилус (<i>Haemophilus</i>)	840
2.11	Микроорганизмы рода псевдомонас (<i>Pseudomonas</i>)	530
3. Исследования изделий медицинского назначения		
3.1.	Исследование изделий медицинского назначения на стерильность (метод прямого посева)	650
3.2.	Исследование изделий медицинского назначения на стерильность (метод мембранной фильтрации)	1000
3.3.	Бионагрузка	350
4. Бактериологические исследования пищевых продуктов, кормов, сырья		
4.1	<i>E. coli</i> (<i>Escherichia coli</i>)	530
4.2	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	480
4.3	БГКП (бактериальная группа кишечной палочки)	480
4.4	Сульфитредуцирующие клостридии	630
4.5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	900
4.6	Плесени, дрожжи	740
4.7	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1210
4.8	Протей (<i>Proteus</i>)	530
4.9	Энтерококки (<i>Enterococcus</i>)	490
4.10	Парагемолитический вибрион (<i>V.parahaemolyticus</i>)	530
4.11	Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i>)	420
4.12	Бифидобактерии (<i>Bifidobacterium</i>)	530
4.13	Молочнокислые микроорганизмы	530
4.14	Ацидофильные микроорганизмы	530
4.15	<i>V. cereus</i>	630
4.16	Стафилококк	530
4.17	Стрептококк	530
4.18	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (без родовой идентификации)	890
4.19	Пастереллы	1050
4.20	<i>Ps. aeruginosa</i>	530
4.21	Пробоподготовка	250
5. Исследование смывов*** и воздуха на качество дезинфекции		
5.1	- БГКП	350
5.2	- КМАФАнМ (ОМЧ)	350

5.3	- патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	650
5.4	- протей	350
5.5	- стафилококк	350
5.6	- иерсинии	600
5.7	- гельминты, цисты простейших (за каждый вид)	500
5.8	- плесени, дрожжи	350
5.9	-воздух на ОМЧ (общее микробное число)	600
5.10	- воздух на стафилококк	600
5.11	- воздух на дрожжи, плесени	600
6. Вода		
6.1	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	420
6.2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	420
6.3	Колиформные бактерии (ТКБ, ОКБ, ГКБ, за каждый вид)	420
6.4	Сульфитредуцирующие клостридии	420
6.5	Колифаги	420
6.6	Возбудители кишечных инфекций	690
6.7	Паразитарные исследования (за каждый вид)	530
6.8	<i>Ps. aeruginosa</i>	420
6.9	Энтерококки	420
6.10	<i>Escherichia coli</i>	420
6.11	<i>Staphylococcus aureus</i>	420
6.12	Пробоподготовка	280
7. Почва, грунты, удобрения, сырье для их производства		
7.1	БГКП и индекс БГКП	530
7.2	Индекс энтерококков	530
7.3	ОМЧ в почве	530
7.4	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов	650
7.5	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	500
7.6	Цисты кишечных патогенных простейших	500
7.7	Пробоподготовка	250
8. Парфюмерно-косметическая продукция		
8.1	КМАФАнМ	530
8.2	<i>C. albicans</i>	530
8.3	<i>E. coli</i>	530
8.4	<i>S. aureus</i>	530
8.5	<i>Ps. aeruginosa</i>	530
8.6	Исследование на стерильность	1050
8.7	Пробоподготовка	280
9. Бактериологический анализ стерилизационной аппаратуры		
9.1	Паровые стерилизаторы, сухожаровые шкафы, дезкамеры (одна точка, без учета стоимости теста)	250
10. Документация		
10.1	Прием и регистрация проб (1 проба)	50
10.2	Выезд специалиста на отбор проб (в черте города)	2000
10.3	Выезд специалиста за пределы г. Новосибирск, но в пределах Новосибирской области (командировка, 1 рабочий день, без учета командировочных расходов)	5000
10.4	Выезд специалиста за пределы Новосибирской области	9000

	(командировка, 1 рабочий день, без учета командировочных расходов)	
10.5	Оформление протокола испытаний	150
10.6	Внесение изменений в протокол испытаний*	+ 50 % от стоимости анализа, за 1 протокол
10.7	Срочная выдача протокола испытаний**	+ 100 % к стоимости анализа, за одну пробу

* возможно только если протоколы не отправлены во ФГИС РА и при наличии возможности внесения изменений у ИЛ.

** срок анализа будет соблюден в любом случае, возможно при наличии возможности в срочном анализе и выдаче протокола у ИЛ.

*** цена указана без стоимости свабов для взятия пробы. При длительной (более 2 часов) транспортировке пробы используются свабы с транспортными средами в целях отображения корректного результата испытаний.