



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма “Исследовательский центр”
Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ПШ87
Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426
Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247
Телефон / факс: (383) 325-30-07

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО НПФ
«Исследовательский центр»

_____ А.И. Лемяк

30.03.2015 г.

Прайс-лист (цены приведены с учетом НДС)

№ п/п	Наименование исследования	Стоимость, руб.
I. Биохимия крови		
1.	Альбумин	30
2.	Амилаза	50
3.	АЛТ	30
4.	АСТ	30
5.	ГГТ	30
6.	ЛДГ	30
7.	Билирубин общий	30
8.	Билирубин прямой	30
9.	Глюкоза	30
10.	Железо	65
11.	Кальций	30
12.	Калий	85
13.	Креатинин	30
14.	Магний	50
15.	Мочевая кислота	40
16.	Мочевина	40
17.	Протеин	30
18.	Триглицериды	58
19.	Фосфатаза щелочная	30
20.	Фосфатаза кислая	30
21.	Фосфор	30
22.	Хлориды	30
23.	Холестерин	40
24.	Гемоглобин	30
25.	Холинэстераза	30
26.	Натрий	40
II. Общий анализ крови		
27.	Сокращенный (определение количества эритроцитов, лейкоцитов, гемоглобина)	100
28.	Развернутый	170

№ п/п	Наименование исследования	Стоимость, руб.
III. Анализ биологических материалов и образцов		
29.	Анализ кала на дисбактериоз	450
30.	Бактериологический анализ мочи	200
31.	Бактериологический анализ биоматериала для выявления возбудителя инфекционного заболевания III – IV групп патогенности без видовой идентификации	300
32.	Определение чувствительности к антибиотикам	200
IV. Бактериологический анализ кормов, ветеринарных препаратов		
33.	Бактериологическое исследование комбикормов, премиксов, белкововитаминных добавок, кормов растительного происхождения (комплексное)	1200
34.	Бактериологическое исследование средств, применяемых при воспроизводстве животных и птицы на:	
35.	- бакобсеменение	140
36.	- Ps. aeruginosa	200
37.	- анаэробы	470
38.	- плесени, дрожжи	350
39.	- БГКП	150
40.	Исследование смывов на:	
41.	- БГКП	100
42.	- КМАФАнМ	200
43.	- патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	300
44.	- протей	60
45.	- стафилококк	250
V. Пищевые продукты, корма растительного происхождения		
46.	- E. coli;	200
47.	- КМАФАнМ;	250
48.	- БГКП;	150
49.	- сульфитредуцирующие клостридии;	220
50.	- Clostridium perfringens	200
51.	- Clostridium botulinum	200
52.	- патогенные в т.ч. сальмонеллы;	500
53.	- плесени, дрожжи;	350
54.	- листерия (L.monocytogenes);	460
55.	- протей	150
56.	- энтерококки	150
57.	- параземолитический вибрион (V.parahaemolyticus)	150
58.	- лактобактерии	300
59.	- бифидобактерии	400
60.	- молочнокислые микроорганизмы	150
61.	- ацидофильные микроорганизмы	150
62.	- B. cereus	250
63.	- стафилококк золотистый (S. aureus)	250
64.	- бактерии семейства Enterobacteriaceae	150
65.	Исследование на промышленную стерильность.	510

№ п/п	Наименование исследования	Стоимость, руб.
VI. Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости; систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода минеральная природная.		
66.	- общее микробное число (ОМЧ)	250
67.	- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	250
68.	- общие колиформные бактерии (ОКБ)	250
69.	- сульфитредуцирующие кластридии	250
70.	- колифаги	150
VII. Зерно на кормовые цели		
71.	- E. coli;	200
72.	- Ps. aeruginosa	200
73.	- патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	300
74.	- анаэробы	470
75.	- пастереллы	300
76.	- энтерококки	150
77.	- плесени, дрожжи;	350
78.	- B. cereus	250
Почва, грунты, удобрения.		
VIII. Почвы территорий населенных мест, сельскохозяйственных зон, орошаемые почвы, грунты тепличные, грунты питательные		
79.	Индекс БГКП	150
80.	Индекс энтерококков	150
81.	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протеи), энтерококков (стафилококков, кластридий, бацилл), энтеровирусов	500
82.	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	160
83.	Цисты кишечных патогенных простейших	160
IX. Удобрения органические и тепличные грунты, помет птицы		
84.	Индекс БГКП	150
85.	Индекс энтерококков	150
86.	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протеи), энтерококков (стафилококков, кластридий, бацилл), энтеровирусов	500
87.	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	160
88.	Цисты кишечных патогенных простейших	160
X. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий (жмыхи, шроты и пр.), комбикорма, корма животного происхождения		
89.	- E. coli;	200
90.	- патогенные в т.ч. сальмонеллы;	500
91.	- анаэробы	470
92.	- Ps. aeruginosa	200
93.	- пастереллы	300
94.	- энтерококки	150
95.	- плесени, дрожжи;	350
96.	- B. cereus	250

№ п/п	Наименование исследования	Стоимость, руб.
XI. Сырье лекарственное животного и растительного происхождения. Лекарственные препараты на основе растительного и животного сырья. Препараты терапевтические (для целей ветеринарии), в том числе антибактериальные для лечения протозойных инфекций, противогельминтные, противогрибковые, антисептические		
97.	Показатели зависят от вида продукции, стоимость исчисляется исходя из номенклатуры показателей	-
Парфюмерно-косметическая продукция		
XII. 1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта)		
98.	КМАФАнМ	250
99.	C. albicans	250
100.	E. coli	200
101.	S. aureus	250
102.	Ps. aeruginosa	200
XIII. 2 группа (остальная косметика)		
103.	КМАФАнМ	250
104.	C. albicans	250
105.	E. coli	200
106.	S. aureus	250
107.	Ps. aeruginosa	200
XIV. 3 группа (ампульная косметика)		
108.	Исследование на стерильность	510
XV. Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона), в т.ч. воздух помещений, смывы. Помещения и оборудование (детские дошкольные учреждения, предприятия общественного питания, торговли продовольственными товарами, промышленные предприятия)		
109.	Показатели зависят от назначения и вида исследований, стоимость исчисляется исходя из номенклатуры показателей	-
XVI. Исследования на стерильность лекарственных средств, медицинских инструментов и материалов, изделий медицинского назначения, крови и ее компонентов, растворы для питья и обработки новорожденных		
110.	Исследование на стерильность	510
XVII. Грудное молоко		
111.	- КМАФАнМ;	250
112.	- БГКП;	150
113.	- S.aureus;	250
114.	- бактерии рода Salmonella;	500
115.	- дрожжи и плесневые грибы;	350
116.	- E.coli;	200
117.	- P. aeruginosa;	200
118.	- бактерии семейства Enterobacteriaceae	150

№ п/п	Наименование исследования	Стоимость, руб.
XVIII. Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии и пр.		
119.	- шигелл (Shigella)	300
120.	- сальмонелл (Salmonella)	500
121.	- иерсиний (Yersinia)	450
122.	- условно – патогенных энтеробактерий	300
123.	- микроорганизмы рода коринебактерий (Corynebacterium)	600
124.	- микроорганизмы рода стафилококка (Staphylococcus)	300
125.	- микроорганизмы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)	300
126.	- микроорганизмы семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	600
127.	- микроорганизмы рода гемофилус (Haemophilus)	400
128.	- микроорганизмы рода псевдомонас (Pseudomonas)	200
129.	- микробиоценоз кишечника	450
130.	- возбудители холеры (в том числе Vibrio cholerae 01 не токсигенный, Vibrio cholerae non 01 не токсигенный, Vibrio spp.)	400

Прием, регистрация проб и оформление протокола уже включены в стоимость анализа и отдельно не оплачиваются.

При выезде специалистов лаборатории для отбора проб за пределы г. Новосибирска стоимость анализов увеличивается пропорционально времени и стоимости вспомогательных средств, затраченных на поездку.

При отсутствии какой-либо позиции в прайс-листе стоимость анализа можно уточнить в лаборатории.

По всем вопросам, связанным с деятельностью лаборатории и проведением анализов, Вы можете обратиться к нашим специалистам:

Леяк Анастасия Александровна, зав. лабораторией – 8-961-875-6175.

Ревков Николай Викторович, ветеринарный врач – 8-961-875-6145.