

УТВЕРЖДАЮ
 Директор СибНИИП-филиал
 ФГБНУ «Омский АНЦ»
 _____ А.Б. Дымков
 «10» января 2022 года

**ТАРИФ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ
 СИБНИИП-ФИЛИАЛ «ОМСКИЙ АНЦ»**

№ п/п	Наименование услуг	Тариф на услуги, руб. (без НДС)
1	Оформление и выдача результатов испытаний и документов	154,00
2	Приём, регистрация и подготовка одной пробы	100,00
	Определение в кормах, комбикормовом сырье, ингредиентах:	
3	сырого протеина	462,00
4	массовой доли мочевины	475,00
5	небелкового азота	510,00
6	остатка, нерастворимого в соляной кислоте	424,00
7	белка по Барнштейну	585,00
8	кальция	410,00
9	фосфора	410,00
10	хлористого натрия	330,00
11	сырого жира	1540,00
12	сырой клетчатки	715,00
13	общей кислотности	320,00
14	влаги	205,00
15	кислотного числа	462,00
16	перекисного числа	436,00
17	сырой золы	533,00
18	pH	154,00
19	Рассев по фракциям	154,00
	Определение в фосфатах:	
20	кальция	385,00
21	фосфора	385,00
22	Определение кальция в известняке	462,00
	Определение в растительном масле:	
23	кислотного числа	416,00
24	перекисного числа	331,00
25	Определение качества зерновых (заражённость, засорённость, влага и т.д.)	140,00
	Определение в соевых жмыхах и шротах:	
26	активности уреазы (с обезжириванием)	535,00
27	активности уреазы (без обезжиривания)	385,00
	Определение в яйце птицы:	
28	суммы каротиноидов	1386,00
29	кислотного числа в желтке	325,00
30	кальция в скорлупе яйца	428,00
	Определение в б/б костях:	
31	кальция	612,00
32	фосфора	315,00
33	золы	533,00
	Определение в печени:	
34	липидов	1540,00
35	Патологоанатомическое исследование на территории хозяйства (без доро-	150,00

	ги, за голову птицы до 2000 г)	
36	Патологоанатомическое исследование на территории хозяйства (без дороги, за голову птицы более 2000 г)	300,00
37	Патологоанатомический анализ отходов инкубации (60 штук)	500,00
38	Отбор проб крови	100,00
39	Отбор проб материала для бактериологических исследований	120,00
40	Микроскопия мазков-отпечатков	150,00
Бактериологические исследования		
	Исследование биологического и патологического материала на:	
41	колибактериоз	1000,00
42	стафилококкоз	1000,00
43	стрептококкозы	1000,00
44	сальмонеллез	1000,00
45	пастереллез	1100,00
46	псевдомоноз	800,00
47	микоплазмоз	2000,00
48	орнитобактериоз	1500,00
49	кlostридиоз	1100,00
50	условно-патогенную микрофлору	1500,00
51	материала с неясной этиологией (комплексное исследование)	2500,00
	Исследование смывов с объектов (помещение, оборудование, инкубационное яйцо и др):	
52	общая бактериальная обсеменённость (1 проба)	180,00
53	сальмонеллез (1 проба)	250,00
54	энтеропатогенная кишечная палочка (1 проба)	250,00
55	бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (1 проба)	180,00
56	стафилококк (1 проба)	180,00
57	Смывы на контроль качества дезинфекции по БГКП (10 проб)	250,00
58	Смывы на контроль качества дезинфекции по стафилококку (10 проб)	300,00
	Исследование кормов:	
59	растительного происхождения (E. coli, сальмонеллы)	800,00
60	животного происхождения (общее микробное число (или КМАФАм), E. coli, Proteus, сальмонеллы, анаэробы)	1200,00
61	бактерии рода сальмонелла	450,00
62	бактерии рода Proteus	350,00
63	энтеропатогенная кишечная палочка	500,00
64	анаэробы	600,00
65	общее микробное число (или КМАФАм)	250,00
	Исследование воздуха:	
66	общее микробное число	180,00
67	бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	180,00
68	стафилококки	180,00
69	микроскопические грибы	200,00
	Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам (АБП) диско-диффузным методом:	
70	5-10 АБП	350,00
71	11-20 АБП	550,00
	Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам методом серийных разведений:	
72	5-10 АБП	600,00
73	11-20 АБП	900,00
74	Определение чувствительности бактерий к дезинфицирующим препаратам (1 культура)	350,00
75	Контроль препаратов (антибиотики, дезинфектанты) на активность действующего вещества (5 культур)	500,00

76	Определение видового и количественного состава микрофлоры кишечника, помета (дисбактериоз)	1200,00
77	Санитарно-бактериологическое исследование помета	1000,00
78	Спермы (общее микробное число, коли-титр, патогенная микрофлора)	1000,00
79	Исследование на аспергиллез	500,00
Исследование сыворотки крови методом ИФА (наборы IDEXX, BioCheck):		
80	Инфекционный бронхит кур (ИБК) до 20 проб	280,00
81	Инфекционный бронхит кур (ИБК) более 20 проб	200,00
82	Инфекционная бурсальная болезнь ИББ (Болезнь Гамборо) до 20 проб	280,00
83	Инфекционная бурсальная болезнь ИББ (Болезнь Гамборо) более 20 пр	200,00
84	Реовирусная инфекция кур (РЕО) до 20 проб	280,00
85	Реовирусная инфекция кур (РЕО) более 20 проб	200,00
86	Микоплазма галлисептикум до 20 проб	280,00
87	Микоплазма галлисептикум более 20 проб	200,00
88	Микоплазма синовия до 20 проб	280,00
89	Микоплазма синовия более 20 проб	200,00
90	Инфекционный энцефаломиелит (АЕ) до 20 проб	446,00
91	Инфекционный энцефаломиелит (АЕ) более 20 проб	366,00
92	Пневмовирус до 20 проб	446,00
93	Пневмовирус более 20 проб	366,00
94	Орнитобактериальный ринотрахеит птиц до 20 проб	388,00
95	Орнитобактериальный ринотрахеит птиц более 20 проб	308,00
96	Инфекционная анемия цыплят до 20 проб	446,00
97	Инфекционная анемия цыплят более 20 проб	366,00
Исследование сыворотки крови методом РТГА:		
98	Болезнь Ньюкасла	100,00
99	Синдром снижения яйценоскости – 76 (ССЯ-76)	100,00
Биохимические исследования сыворотки крови:		
100	Общий белок	70,00
101	Альбумин	70,00
102	Кальций	85,00
103	Железо	75,00
104	Мочевина	100,00
105	Мочевая кислота	100,00
106	Глюкоза	85,00
107	АЛТ	85,00
108	АСТ	85,00
109	Триглицериды	120,00
110	Холестерин	90,00
111	α-холестерин	150,00
112	Общий билирубин	90,00
113	Прямой билирубин	90,00
114	Фосфолипиды	250,00
115	Щелочная фосфатаза	80,00
116	Гемоглобин	80,00
Паразитологические исследования		
117	Исследование помета на гельминтозы (копрологический метод)	200,00
118	Исследование помета на кокцидиоз (копрологический метод)	200,00
119	Исследование пат. материала на кокцидиоз (микроскопический метод)	250,00
120	Исследование патматериала на гистомоноз (микроскопический метод)	250,00
121	Расчёт рецепта комбикорма для сельскохозяйственной птицы	1980,00
122	Разработка плана племенной работы с птицей (1 план)	16000,00
123	Бонитировка птицы для формирования племенного стада (100 голов)	1000,00

124	Комплектование селекционных гнёзд (100 голов)	800,00	
125	Сортировка суточных цыплят по полу (100 голов)	500,00	
126	Маркировка суточных цыплят (100 голов)	100,00	
127	Мечение птицы (крыловыми, ножными кольцами) (100 голов)	150,00	
128	Оценка воспроизводительных качеств петухов, индюков (объём эякулята, концентрация и подвижность сперматозоидов) (1 голова)	200,00	
129	Проведение искусственного осеменения птицы (куры, индейки) (500 голов)	2500,00	
130	Приготовление синтетической среды для разбавления спермы петухов (1 комплект): 50 мл 100 мл	85,00	
		155,00	
131	Приготовление санатора спермы петухов широкого спектра действия (1 комплект на 100 мл)	23,00	
132	Морфологический анализ яйца (1 шт.): простой сложный	40-00	
		70-00	
133	Анатомическая разделка птицы (1 головы): суточные (развитие внутренних органов) бройлеры (развитие мышечной ткани и внутренних органов) несушка (развитие репродуктивных органов)	100,00	
		200,00	
		100,00	
134	Проведение физиологического опыта на птице (2 группы)	16459,20	
135	Консультация специалиста по вопросам (1 чел./час отдельно по каждому направлению): -искусственного осеменения сельскохозяйственной птицы - технологии инкубации яиц сельскохозяйственной птицы - технологии выращивания и содержания сельскохозяйственной птицы - кормления сельскохозяйственной птицы - диагностики, лечению и профилактике болезней сельскохозяйственной птицы	350,00	
	Прочие		
136	Апробация кормового сырья в птицеводстве	договорная	
137	Испытание новых препаратов в лабораторных, экспериментальных и производственных условиях, разработка методик по их применению	договорная	
138	Обучение по бактериологическому исследованию патматериала	договорная	
139	Обучение по бактериологическому исследованию кормов	договорная	
140	Обучение по исследованию сыворотки крови методами ИФА, РТГА	договорная	
141	Расчёт потребности кормов по технологической карте птицеводческого хозяйства	договорная	
142	Зоотехнический и экономический анализ птицеводческих предприятий, комбикормовых заводов	договорная	

Главный бухгалтер СибНИИП-филиал
ФГБНУ «Омский АНЦ»



М.Ф. Хвосторезова