



Приложение № \_\_\_\_  
к договору \_\_\_\_\_ от  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.Н.Рождественский

**СТОИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ ФКУЗ "АЛТАЙСКАЯ ПЧС" РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ И ДРУГИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 01.01.2022 г.**

№ п/п	Наименование исследований	Стоимость одного анализа руб.
1	2	3
<b>Лабораторные исследования</b>		
1.	<b>На псевдотуберкулез:</b>	
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	1282,64
	Серологическое исследование методом РНГА	208,99
	Бактериологическое исследование без идентификации	508,48
	Бактериологическое исследование с идентификацией	1075,25
2.	<b>На кишечный иерсиниоз:</b>	
	Серологическое исследование методом РНГА ОЗ	217,39
	Серологическое исследование методом РНГА О9	217,39
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	434,78
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	1282,64
	Бактериологическое исследование без идентификации	508,48
	Бактериологическое исследование с идентификацией	1175,25
3.	<b>На бруцеллез:</b>	
	Серологическое исследование методом РА р.Райта	528,48
	Серологическое исследование методом РА на стекле р. Хеддельсона	203,39
	Серологическое исследование методом РНГА	217,39
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	418,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig A)	418,78
4.	<b>На туляремию:</b>	
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	952,48
	Серологическое исследование методом РА	1066,48
	Серологическое исследование методом МРА	233,39
	Серологическое исследование методом РНГА	208,99
	Серологическое исследование метод РНАг на поиск Ат	710,48
	Серологическое исследование метод РНАт на поиск Аг	710,48
	Серологическое исследование методом ИФА (Аг)	430,14
	Бактериоскопический метод реакция иммунофлюоресценции	246,72
	Бактериологическое исследование без идентификации	508,48
	Бактериологическое исследование с идентификацией	675,25
5.	<b>На сибирскую язву :</b>	
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	1290,98
	Серологическое исследование методом РНГА	217,39
	Серологическое исследование метод РНАт на поиск Аг	388,48
	Серологическое исследование метод РНАг на поиск Ат	388,48
	Бактериологическое исследование без идентификации	708,48
	Бактериологическое исследование с идентификацией	1025,25
	Бактериоскопический метод реакция иммунофлюоресценции	246,72
6.	<b>На лептоспироз:</b>	
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	1290,48
	Серологическое исследование методом РНГА	336,39
	Серологическое исследование методом РА на стекле	140,03
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	555,08

7.	<b>На листериоз</b>	
	Серологическое исследование методом РНГА	173,39
8.	<b>На холеру:</b>	
	Серологическое исследование методом РНГА	173,39
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	1138,48
	Бактериологическое исследование без идентификации	428,48
	Бактериологическое исследование с идентификацией	925,25
	Бактериоскопический метод реакции иммуофлюоресценции	246,72
9.	<b>На лихорадку КУ:</b>	
	Серологическое исследование методом ИФА (Ag)	1171,48
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	1129,78
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	908,48
10.	<b>На геморрагическую лихорадку с почечным синдромом:</b>	
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	967,12
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	967,12
	Серологическое исследование методом ИФА (Ag)	428,48
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	866,85
11.	<b>На лихорадку Западного Нила:</b>	
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	607,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	607,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ag)	428,48
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	866,85
12.	<b>На клещевой энцефалит:</b>	
	Серологическое исследоваене методом ИФА (Ig M)	431,78
	Серологическое исследоваене методом ИФА (Ig G)	431,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ag)	431,78
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	941,34
13.	<b>На клещевой боррелиоз:</b>	
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	466,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	466,78
	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	508,48
14.	<b>На Крым-Конго геморрагическую лихорадку:</b>	
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	607,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	607,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ag)	607,78
15.	<b>На лихорадку Денге:</b>	
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	946,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	946,78
	Серологическое исследование методом ИФА (Ag)	946,78

Зав.бак.лабораторией-

Г.Х.Базарова

Главный бухгалтер -

Е.Н.Коробко