

ПРАЙС на I кв. 2016 г.

Лабораторные исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА):

Наименование	стоимость исследования руб.
Микоплазма: Mycoplasma hyopneumoniae, Энзоотическая пневмония или микоплазменная пневмония свиней IDEXX	363р.
PPCC: репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRSX3) IDEXX	855р.
АПП: Actinobacillus pleuropneumoniae (APP АрхIV) свиней IDEXX	740р.
КЧС антител: Определение титра антител (CSF-Ab) CSFV Antibody Strips Plates IDEXX	380р.
КЧС антигена: Определение антигена (CSF-Ag) IDEXX	847р.
Гемофиллез свиней Haemophilus parasuis (OppA) BioChek	1 261р.
Цирковироз свиней PCV 2 BioChek	704р.
Бруцеллез Brucella (Сибитек)	167р.
Лептоспироз Leptospira interrogans (Сибитек)	201р.
Хламидиоз (Сибитек)	167р.
Болезнь Ауески Pseudorabies тип gI (PRV-g) IDEXX	246р.
Болезнь Ауески тип gB (PRV-gB) IDEXX	270р.
Грипп (тип А) Swine Influenza A Antibody IDEXX	360р.
Парвовирусная инфекция свиней (INGENZIM)	590р.
Трансмиссивный гастроэнтерит ab (BioVet)	580р.
Интерпретация полученных результатов (за исследование проб на сумму менее 20 000р)	1 500р.
Интерпретация полученных результатов (за исследование проб на сумму 20 000р и более)	0р.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Исследования на:	контроли	Наименьшее количество проб	Для получения возможности объективно оценить ситуацию, по каждой возрастной группе животных и в целях недопущения необоснованной потери стрипов (в каждом по 8 лунок – 8 проб) диагностическим исследованиям будут подвергаться, из общего числа поступивших проб, следующее количество сывороток крови:														
			первый планшет						второй планшет								
PPCC, АПП, Микоплазма, КЧС, Грипп А, Ауески gB, Цирковироз, Гемофилез, ТГС, Парвовироз	4	12	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	96	104	112	все послед +8 до 184	184
Ауески gI	5	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	94	102	110	все послед +8 до 182	182
Лептоспироз, Бруцеллез, хламидиоз	3	13	21	29	37	45	53	61	69	77	85	93	98	106	114	все послед +8 до 186	186

Не пригодные для исследования сыворотки крови (гемолиз, пророст, зловонный запах и др.) выбраковываются.

2.Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР):

Наименование	стоимость исследования, руб.
Парвовирусная инфекция свиней (ПВИС), LSI VetMAX™ Porcine Parvovirus	6 170р.
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC), LSI VetMAX PRRSV EU/NA	3 380р.
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC), ИЛС	1 900р.
Цирковирусная инфекция свиней , LSI VetMAX™ Porcine Circovirus Type 2	4 861р.
Цирковирусная инфекция свиней 2 типа, ФрактолБио	2 100р.
Грипп свиней, тип А, VetMAX™-	2 670р.
Онзоотическая пневмония, M. Hyopneumoniae, VetMAX™-	2 660р.