

	III. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	-
	Патологоанатомическое вскрытие трупов животных, с оформлением протокола	-
423.	Крупные животные	1 166,00
424.	Мелкие животные и птица	582,00
425.	Утилизация биологических отходов в крематоре (1 загрузка + очистка печи)	504,00
	Бактериологический отдел	-
	Патматериал, трупы животных, птицы, смывов и крови на прижизненную диагностику	-
426.	Дизентерия ягнят (анаэробная)	582,00
427.	Дизентерия свиней	582,00
428.	Злокачественный отек	971,00
429.	Инфекционная энтеротоксемия (анаэробная)	971,00
430.	Колибактериоз	631,00
431.	Листерииоз	1 069,00
432.	Некробактериоз	971,00
433.	Отечная болезнь	582,00
434.	Пастереллез	971,00
435.	Псевдомоноз	387,00
436.	Пуллороз	387,00
437.	Рожа свиней	387,00
438.	Сальмонеллез	582,00
439.	Диплококкоз, стрептококкоз	387,00
440.	Стафилококкоз	485,00

441.	Столбняк	971,00
442.	Условно-патогенная микрофлора	582,00
443.	Эмфизематозный карбункул	971,00
444.	Эпидидимит инфекционный	387,00
445.	Прочие бактериальные болезни	387,00
446.	Определение чувствительности к антибиотикам	193,00
447.	Исследование мяса в/уб ГОСТ 2137-75	776,00
448.	Исследование аборт плода	1 945,00
	<i>Химико-токсикологические исследования патологического материала:</i>	-
449.	Определение карбамида (мочевина)	417,00
450.	Определение алкалоидов	417,00
	<i>Химико-токсикологические исследования воды:</i>	-
451.	Определение общего железа	241,00
452.	Определение сухого остатка (общая минерализация)	145,00
453.	Определение pH	57,00
454.	Бактериологическое исследование воды методом мембранной фильтрации (на сальмонеллы, БГКП, ОМЧ, сульфитредуцирующие клостридии)	1 360,00
	<i>Биохимическое исследование кала</i>	-
455.	Микроскопическое исследование в копрограмме	204,00
	<i>Исследование помета птиц, фекалий животных</i>	-
456.	Саркоптоидозы	145,00
457.	Сальмонеллез	582,00
458.	Колибактериоз	437,00
459.	Условно-патогенная микрофлора	437,00

460.	Санитарно-паразитарное исследование навоза	241,00
	Исследование влагалищных смывов, спермы, препуциальной слизи	-
461.	Трихомоноз	485,00
462.	Кампилобактериоз	485,00
463.	Исследование воздушной среды	485,00
	Исследования на бак. болезни пчел	-
464.	Сальмонеллез	291,00
465.	Колибактериоз	193,00
466.	Септицемия	291,00
467.	Гафниоз	291,00
468.	Американский гнилец	291,00
469.	Европейский гнилец	291,00
470.	Парагнилец	291,00
471.	Прочие бак. Болезни	291,00
	Исследования на бак. болезни рыб	-
472.	Вибриоз	291,00
473.	Колибактериоз	291,00
474.	Псевдомоноз	291,00
475.	Сальмонеллез	291,00
476.	Стафилококкоз	291,00
477.	Прочие бак болезни	291,00
	Санитарно-зоогигиенические	-
478.	Исследование смывов с инвентаря птицеводческ	582,00

479.	Исследование смывов с молочного оборудования	582,00
480.	Исследование смывов с цехов перерабатывающих, боенских предприятий	582,00
481.	Контроль качества дезинфекции	681,00
482.	Смывы с рабочих мест, оборудования	776,00
483.	Микроклимат помещений	95,00
484.	Мясные и рыбные корма для пушных зверей	681,00
485.	Исследование кормов растительного происхождения	582,00
486.	Исследование кормов животного происхождения	681,00
487.	Исследование воды, используемой в животноводстве	681,00
488.	Исследование молока коров на мастит	582,00
489.	Смывы с инкубационного яйца	437,00
490.	Слизь препуциальная	437,00
491.	Сперма	631,00
492.	Дезрастворы (определение действующего начала)	291,00
	Подмор пчел	-
493.	Варроатоз	95,00
494.	Нозематоз	95,00
495.	Акарапидоз	193,00
496.	Амебиаз	95,00
497.	Браулез	95,00
498.	Аскофероз	291,00
499.	Аспиргелез	291,00
500.	Прочие паразитарные болезни пчел	193,00

	Исследования на паразитарные болезни	-
501.	Цестодозы	95,00
502.	Протозоозы, рыб	241,00
503.	Исследование соскобов на арахно-энтозомозы рыб	241,00
504.	Исследование рыбы на паразитарную чистоту	387,00
505.	Взятие соскоба	28,00
506.	Исследование соскобов на арахно-энтозомозы животных	241,00
507.	Демодекоз	145,00
508.	Отодекоз	95,00
509.	Прочие энтомы	193,00
510.	Копрологические исследования все виды животных	241,00
511.	Исследования на протозоозы	241,00
	Биохимические и др. исследования мяса говядины	-
512.	Пробоподготовка	145,00
513.	Определение pH	48,00
514.	Реакция на пероксидазу	193,00
515.	Формольная реакция	95,00
516.	Реакция с сернокислой медью	241,00
517.	Проба варки	48,00
518.	Органолептика	95,00
519.	Микроскопия	291,00
520.	Бактериологическое исследование	1 001,00
521.	Прочие исследования	95,00

522.	Реакция мяса с реактивом Нesslerа	173,00
	Биохимические и др. исследования мяса свинины	-
523.	Пробоподготовка	145,00
524.	Определение рН	48,00
525.	Реакция на пероксидазу	193,00
526.	Реакция с сернокислой медью	241,00
527.	Проба варки	48,00
528.	Органолептика	95,00
529.	Микроскопия	291,00
530.	Бактериологическое исследование	1 001,00
531.	Прочие исследования	95,00
	Биохимические и др. исследования мяса птицы	-
532.	Пробоподготовка	145,00
533.	Аммиак и соли аммония	193,00
534.	Проба варки	48,00
535.	Органолептика	95,00
536.	Бактериологическое исследование	805,00
	Биохимические и др. исследования мясных продуктов	-
537.	Пробоподготовка	145,00
538.	Шпик	-
539.	Проба варки	48,00
540.	Органолептика	95,00
	Шкура свинья	-

541.	Проба варки	48,00
542.	Органолептика	95,00
	Фарш мясной	-
543.	ЛЖК	241,00
544.	Определение рН	48,00
545.	Реакция на пероксидазу	193,00
546.	Реакция с сернокислой медью	241,00
547.	Проба варки	48,00
548.	Органолептика	95,00
549.	Прочие исследования	241,00
550.	Бактериологическое исследование	1 001,00
	Фарш куриный	-
551.	Аммиак и соли аммония	193,00
552.	Проба варки	48,00
553.	Органолептика	95,00
554.	ЛЖК	241,00
555.	Бактериологическое исследование	805,00
	Биохимические и др. исследования рыбы	-
556.	Определение рН	48,00
557.	Пробоподготовка	145,00
558.	Реакция на пероксидазу (вытяжка из жабр)	193,00
559.	Реакция с сернокислой медью	241,00
560.	Определение числа Несслера	291,00

561.	Реакция на сероводород	95,00
562.	Проба варки	48,00
563.	Органолептика	95,00
564.	Микроскопия	291,00
565.	Бактериологическое исследование	1 001,00
	Биохимические исследования рыбных продуктов	-
566.	Проба варки	48,00
567.	Прочие исследования	241,00
	Биохимические и др. исследования молока	-
568.	Бактериологическое исследование	805,00
569.	Определение кислотности	95,00
570.	Определение жира, СОМО, плотности на приборе Клевер, Лактан	145,00
571.	Определение мастита	48,00
572.	Кетоновые тела	95,00
573.	Органолептика	95,00
574.	Прочие исследования	241,00
	Биохимические и др. исследования молочных продуктов	-
575.	Определение кислотности сливок, сметаны	95,00
576.	Органолептика	95,00
577.	Определение кислотности творога	75,00
578.	Органолептика	95,00
579.	Прочие исследования	241,00
580.	Определение жира в молочных продуктах	154,00

581.	Бактериологическое исследование	805,00
	Биохимическое исследование меда	-
582.	Определение массовой доли воды	145,00
583.	Определение кислотности	95,00
584.	Определение диастазного числа	338,00
585.	Определение оксиметилфурфуурола	154,00
586.	Определение сахарозы	145,00
587.	Определение редуцирующих сахаров	291,00
588.	Определение наличие пади	145,00
589.	Определение механических примесей	193,00
590.	Определение примеси патоки	95,00
591.	Другие фальсификации	95,00
592.	Органолептика	95,00
	Биохимическое исследование сыворотки крови	-
593.	Общий белок	145,00
594.	Определение каротина	145,00
595.	Определение фосфора	145,00
596.	Определение кальция	145,00
597.	Определение щелочного резерва	145,00
598.	Содержание кетоновые тела	145,00
599.	Определение глюкозы	145,00
600.	Определение щелочной фосфатазы	193,00
	Биохимические и др. исследования кормов	-

601.	Определение влажности	193,00
602.	Каротин	145,00
603.	Определение уксусной кислоты	193,00
604.	Определение масляной кислоты	193,00
605.	Определение молочной кислоты	193,00
606.	Определение кальция	193,00
607.	Определение фосфора	193,00
608.	Органолептика	95,00
609.	Определение pH	48,00
610.	Определение механических примесей	95,00
611.	Определение перекисного числа (комбикорма)	241,00
612.	Определение каротина (зеленые корма)	291,00
613.	Бактериологическое исследование	1 206,00
	Биохимическое исследование животных жиров:	-
614.	Перекисное число	291,00
615.	Кислотное число	387,00
616.	Органолептика	95,00
	Серологические исследования	-
617.	Общий клинический анализ крови	437,00
618.	РП на сибирскую язву (Асколе)	75,00
619.	Радиационный фон	95,00
620.	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на листериоз	193,00
621.	Постановка реакции длительного связывания комплемента (РДСК) на инфекционный эпидидимит	193,00

622.	Исследование мочи непродуктивных на лептоспироз	456,00
622.1	Гематология	437,00
	Исследования, связанные с продажей племенных животных, с участием их в выставках и соревнованиях, продажей на экспорт и другими коммерческими целями	-
	Крупного рогатого скота:	-
623.	На бруцеллез: РА	145,00
624.	РСК	681,00
625.	На туберкулез: аллергическим методом	369,00
626.	На лептоспироз: РМА	291,00
627.	На лейкоз: РИД	232,00
628.	На кампилобактериоз (вibriоз)	516,00
629.	На трихомоноз	544,00
630.	На хламидиоз: РДСК	681,00
	Овец:	-
631.	На бруцеллез: РА	145,00
632.	РСК	681,00
633.	На листериоз: РСК	681,00
634.	На вирусный (энзоотический) аборт	417,00
635.	На инфекционную болезнь, вызываемую возбудителем бруцеллаовис: РА	145,00
636.	РСК	681,00
	Коз:	-
637.	На бруцеллез: РА	145,00
638.	РСК	681,00
639.	На листериоз: РСК	681,00

640.	На вирусный (энзоотический) аборт	417,00
	Свиней:	-
641.	На бруцеллез: РА	145,00
642.	РСК	681,00
643.	На туберкулез: аллергическим методом	369,00
644.	На лептоспироз: РМА	291,00
	Лошадей:	-
645.	На сап: РСК	681,00
646.	На случную болезнь: РСК	681,00
647.	На инфекционную анемию (ИНАН): РДП	232,00
648.	На лептоспироз: РМА	291,00
	Ослов и мулов:	-
649.	На сап: РСК	681,00
	Верблюдов:	-
650.	На бруцеллез: РА	145,00
651.	РСК	681,00
652.	На туберкулез: аллергическим методом	369,00
653.	На сап: РСК	681,00
	Оленей:	-
654.	На бруцеллез: РА	145,00
655.	РСК	681,00
	Собак	-
656.	На лептоспироз: РМА	291,00

	Птицу (кур):	-
657.	На пуллороз	437,00
658.	На туберкулез: аллергическим методом	369,00
	Кроликов:	-
659.	На кокцидиоз	251,00
	Пчел:	-
660.	На акарапидоз	223,00
661.	На варроатоз	185,00
662.	На браулез	185,00
663.	На Американский гнилец	369,00
664.	На Европейский гнилец	369,00
665.	На парагнилец	291,00
	Биохимические исследования мочи	-
666.	Определение плотности	75,00
667.	Определение билирубина	114,00
668.	Определение кетоновых тел	95,00
669.	Определение миоглобина	95,00
670.	Определение индикана	95,00
671.	Определение содержания крови	95,00
672.	Определение рН	48,00
673.	Определение белка	291,00
674.	Определение сахара	193,00
675.	Микроскопическое исследование мочевого осадка	164,00

	Биохимическое исследование кала	-
676.	Определение рН	57,00
677.	Определение содержания крови	106,00
678.	Определение содержания крахмала в кале	57,00
679.	Определение содержания стеркобелина в кале	57,00
	Химико-токсикологические исследования сыпучих кормов, зерна	-
680.	Определение ТМТД	291,00
681.	Определение нитратов, нитритов	338,00
682.	Определение поваренной соли	338,00
683.	Прочие исследования	582,00
	Химико - токсикологические исследования кормосмеси, гранул, сыпучих к/к	-
684.	Определение нитратов, нитритов	338,00
685.	Определение поваренной соли	338,00
686.	Прочие исследования	582,00
	Химико-токсикологические исследования патологического материала:	-
687.	Определение нитратов, нитритов	338,00
688.	Определение поваренной соли	338,00
689.	Зоокумарин	582,00
690.	Определение фосфида цинка	485,00
691.	Определение крысида	291,00
692.	Хлорорганические: гексохлоран	582,00
693.	ДДТ и его изомеры	582,00
694.	Другие хлорорганические соединения	582,00

695.	Фосфорорганические пестициды:Карбофос	582,00
696.	Карбофос	582,00
697.	Метафос	582,00
698.	Хлорофос	582,00
699.	Другие Фосфорорганические соединения	582,00
700.	Севин	582,00
701.	ТМТД	582,00
702.	Другие карбаматы	582,00
703.	Ртуть	582,00
704.	Определение мышьяка	582,00
705.	Фенол	582,00
706.	Формалин	582,00
	Химико-токсикологические исследования воды:	-
707.	Общая жесткость	193,00
708.	Карбонатная жесткость	193,00
709.	Постоянная жесткость	193,00
710.	Определение нитратов, нитритов	338,00
711.	Определение сульфатов	193,00
712.	Определение хлоридов	193,00
713.	Определение аммиака и солей аммония	193,00
	Химико-токсикологические исследования пищевых продуктов:	-
714.	Определение нитратов, нитритов	338,00
715.	Органолептика	95,00

716.	Определение поваренной соли	338,00
717.	Прочие исследования	387,00
	Санитарно-микологические исследования	-
718.	Органолептические исследования	95,00
719.	Микологические исследования кормов	874,00
720.	Определение зараженности холодильных камер	582,00
721.	Исследование материала на аспергилез	582,00
722.	Исследование кожи на дерматофитозы	193,00
723.	Токсичность	485,00
724.	Микроскопическое исследования соскобов с кожи животных на дерматомикозы:	145,00
725.	Микологическое исследование соскобов и др.	338,00
726.	Токсикологические исследования кормов: на кроликах	485,00
727.	Токсикологические исследования кормов: на мышках	485,00
	Платные ветеринарные услуги оказываемые испытательной лабораторией мясо парное, охлажденное.	-
	Микробиологические показатели	-
728.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
		-
729.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
730.	Сальмонеллы	485,00
731.	Листерии моноцитогенез	437,00
	Физико-химические показатели	-
732.	Реакция с сернокислой медью	241,00
733.	Реакция на пероксидазу	193,00

734.	рН	48,00
735.	Летучие жирные кислоты	241,00
736.	Органолептика	95,00
737.	Проба варки	48,00
	Мясо замороженное убойных животных	-
	Микробиологические показатели	-
738.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
739.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
740.	Сальмонеллы	485,00
741.	Листерии моноцитогенез	437,00
	Физико-химические показатели	-
742.	Реакция с сернокислой медью	241,00
743.	Реакция на пероксидазу	193,00
744.	рН	48,00
745.	Летучие жирные кислоты	241,00
746.	Органолептика	95,00
747.	Проба варки	48,00
	Полуфабрикаты в тестовой оболочке, фаршированные	-
	Микробиологические показатели	-
748.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
749.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
750.	Сальмонеллы	485,00
751.	Листерии моноцитогенез	437,00

752.	Плесни	291,00
	Физикохимические показатели	-
753.	Реакция с сернокислой медью	241,00
754.	pH	48,00
755.	Определение NaCl	193,00
756.	Определение нитритов	193,00
757.	Летучие жирные кислоты	241,00
758.	Органолептика	95,00
759.	Проба варки	48,00
	Фарш из мяса убойных животных	-
	Микробиологические показатели	-
760.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
761.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
762.	Сальмонеллы	485,00
763.	Листерии моноцитогенез	437,00
	Физико-химические показатели	-
764.	Реакция с сернокислой медью	241,00
765.	Реакция на пероксидазу	193,00
766.	pH	48,00
767.	Определение нитритов	193,00
768.	Летучие жирные кислоты	241,00
769.	Органолептика	95,00
770.	Проба варки	48,00

	Колбасы полукопченые и варено-копченые	-
	Микробиологические показатели	-
771.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
772.	Сальмонеллы	485,00
773.	Листерии моноцитогенез	437,00
774.	Стафилококк aureus	291,00
775.	Сульфитредуцирующие клостридии	485,00
776.	Протей	241,00
	Физико-химические показатели	-
777.	Определение жира	241,00
778.	Определение NaCl	193,00
779.	Определение нитритов	193,00
780.	Летучие жирные кислоты	241,00
781.	Определение влаги	193,00
782.	Органолептика	90,00
783.	Определение белка	145,00
	Изделия колбасные вареные	-
	Микробиологические показатели	-
784.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
785.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
786.	Сальмонеллы	485,00
787.	Листерии моноцитогенез	437,00
788.	Стафилококк aureus	291,00

789.	Сульфитредуцирующие клостридии	485,00
790.	Протей	241,00
	Физико-химические показатели	-
791.	Определение жира	241,00
792.	Определение NaCL	193,00
793.	Определение нитритов	193,00
794.	Летучие жирные кислоты	241,00
795.	Определение влаги	193,00
796.	Органолептика	95,00
797.	Определение белка	145,00
	Тушки и мясо птицы: полуфабрикаты из мяса птицы натуральные	-
	Микробиологические показатели	-
798.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
799.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
800.	Сальмонеллы	485,00
801.	Листерии моноцитогенез	437,00
	Физико-химические показатели	-
802.	Реакция с сернокислой медью	241,00
803.	Реакция на пероксидазу	193,00
804.	pH	48,00
805.	Определение NaCL	193,00
806.	Определение нитритов	193,00
807.	Летучие жирные кислоты	241,00

808.	Органолептика	95,00
809.	Проба варки	48,00
810.	Определение белка	145,00
	Яйцо куриное столовое и других видов птицы	-
	Микробиологические показатели	-
811.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
812.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
813.	Сальмонеллы	485,00
814.	Органолептика	95,00
	Молоко сырое	-
	Микробиологические показатели	-
815.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
816.	Сальмонеллы	485,00
817.	Стафилококк ауреус	291,00
818.	Соматические клетки	145,00
819.	Ингибирующие вещества	241,00
820.	Определение антибиотиков	173,00
	Физико-химические показатели	-
821.	Определение чистоты	48,00
822.	Определение кислотности	95,00
823.	Определение плотности	95,00
824.	Определение жирности	145,00
825.	Определение (жир,СОМО, плотности) на приборе «Клевер»	145,00

826.	Определение на соду	95,00
827.	Исследование на мастит	48,00
828.	Термоустойчивость	145,00
829.	Определение белка	145,00
830.	Органолептика	95,00
	Рыба-сырец	-
	Микробиологические показатели	-
831.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
832.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
833.	Сальмонеллы	485,00
834.	Листерии моноцитогенез	437,00
835.	Стафилококк ауреус	291,00
836.	Сульфитредуцирующие клостридии	485,00
837.	Вибрионы парагемолитикус	387,00
	Физико-химические показатели	-
838.	Реакция с сернокислой медью	241,00
839.	Реакция на пероксидазу	193,00
840.	рН	48,00
841.	Определение сероводорода	95,00
842.	Определение аммиака	173,00
843.	Паразитарная чистота	387,00
844.	Органолептика	95,00
845.	Проба варки	48,00

	Питьевая вода	-
846.	Бактериологическое исследование воды 1 проба	805,00
	Микробиологические показатели	-
847.	Количество мезофильных анаэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов	291,00
848.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
849.	Сальмонеллы	485,00
850.	Сульфитредуцирующие клостридии	485,00
	Физико-химические показатели	-
851.	Общая жесткость	193,00
852.	Карбонатная жесткость	193,00
853.	Постоянная жесткость	193,00
854.	Определение нитратов, нитритов	338,00
855.	Определение сульфатов	193,00
856.	Определение хлоридов	193,00
857.	Определение аммиака и солей аммония	193,00
	Корма растительного происхождения	-
858.	<i>Микробиологические показатели</i>	1 166,00
859.	Бактерии группы кишечной палочки	338,00
860.	Сальмонеллы	485,00
861.	Анаэробы	485,00
862.	Протей	241,00
	Физико-химические показатели	-
863.	Токсичность	485,00

864.	Определение нитратов и нитритов	311,00
865.	Определение влаги	193,00
866.	Определение соли	193,00
867.	Определение кальция	193,00
868.	Определение фосфора	193,00
869.	Определение протеина	241,00
870.	Определение каротина	145,00
871.	Определение золы	145,00
872.	Зараженность вредителями	417,00
873.	Определение механических примесей	75,00
874.	Органолептика	95,00
	Мед	-
	Физико-химические показатели	-
875.	Органолептика	95,00
876.	Микроскопия определение пыльцы	114,00
877.	Определение массовой доли воды	291,00
878.	Определение рН кислотности	75,00
879.	Определение диастазного числа	291,00
880.	Определение оксиметилфурфуурола	154,00
881.	Определение инвертированного сахара	145,00
882.	Определение примеси сахарного сиропа	145,00
883.	Определение падевого меда	291,00
884.	Определение механических примесей	193,00

885.	Определение сахарозы	145,00
886.	Определение примеси муки и крахмала	95,00