

| | | |
|------|---|----------|
| | 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 Несслера | 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 свиная | - |

| | | |
|------|--|----------|
| 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 оксиметилфурфузола | 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 |