



УТВЕРЖДАЮ

Директор, руководитель ИЛ

М.Н. Черняева

" 18 " 03 2025 г.

ОЦЕНКА ПРОБ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Вирусологический отдел</i>						
1	Болезнь Ньюкасла	Серологический (РТГА)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 3-х суток; не ниже -20°С длительно
			Кровь нестабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 3-х суток; замораживание не допускается
2	ИНАН	Серологический (РДП)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 3-х суток; не ниже -20°С длительно
			Кровь нестабилизированная (без антикоагулянта или с фактором свертывания)	5-6 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 3-х суток; замораживание не допускается
3	Лейкоз	Серологический (РИД)	Сыворотка крови/ кровь нестабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 3-х суток; -18...-20 °С длительно
		Гематологический	Кровь стабилизированная	Не менее 5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+4 °С в течение 36 часов с момента взятия, рекомендуется доставка проб в течение 1 суток с момента взятия

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Вирусологический отдел</i>						
3	Лейкоз	ПЦР	Кровь стабилизированная с антикоагулянтом (ЭДТА или цитрат натрия)	Не менее 5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С не более 1 суток; замораживание не допускается
4	Орнитоз	ПЦР	Органы и ткани	Трупы мелких птиц целиком, паренхиматозные органы	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С не более 1 суток; -18...-20 °С не более 1 недели
			Помёт	5-10г	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 °С не более 1 суток; -18...-20 °С не более 1 недели
5	Грипп птиц	Серологический (РТГА, ИФА)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 2 суток; не выше -20 °С в течение 50-60 суток
			Кровь нестабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 2 суток; замораживание не допускается
		ПЦР	Органы и ткани	Трупы мелких птиц целиком, паренхиматозные органы	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С не более 1 суток, не выше -16 °С в течение 5 дней, не выше -68 °С длительно
			Кровь стабилизированная с антикоагулянтом (ЭДТА или цитрат натрия)	Не менее 2-5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С не более 3 суток, замораживание не допускается
			Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 1 суток, не выше -16 °С в течение 5 дней, не выше -68 °С длительно

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Вирусологический отдел</i>						
5	Грипп птиц	ПЦР	Помёт	5-10 г	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 °С не более 1 суток, не выше -16 °С в течение 5 дней, не выше -68 °С длительно
			Яйцо	10 шт.	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 °С не более 1 суток, не выше -16 °С в течение 5 дней, не выше -68 °С длительно
			Корма	1 кг	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 °С не более 1 суток, не выше -16 °С в течение 5 дней, не выше -68 °С длительно
			Пищевые продукты	Единица упаковки каждого наименования	Заводская упаковка / пластиковый пакет	+2...+8 °С не более 1 суток, не выше -16 °С в течение 5 дней, не выше -68 °С длительно
6	АЧС	ПЦР	Пищевые продукты	Единица упаковки каждого наименования	Заводская упаковка / пластиковый пакет	+2...+8 °С не более 12 часов
			Ткани	Кусочки размером 5х3х2 см, лимфоузлы целиком	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С не более 12 часов
			Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 12 часов
			Кровь (с антикоагулянтом)	Не менее 5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С не более 12 часов
		ИФА (антитела)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 12 часов

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Вирусологический отдел</i>						
6	АЧС	ИФА (антиген)	Сыворотка крови / цельная кровь	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 12 часов
			Кусочки внутренних органов (селезенка, лимфатические узлы)	5-10 г	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С не более 12 часов
7	Бешенство	МФА	Труп, голова, головной мозг	Головной мозг (целиком)	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С в течение 12 часов, замораживание не допускается
		Биопроба				
8	Лептоспироз	ПЦР	Цельная кровь стабилизированная с антикоагулянтом (ЭДТА)	2-5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С в течение 10 часов с момента взятия, замораживание не допускается
			Ткани и органы	Фрагменты размером 5x3x2 см, лимфоузлы целиком	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С в течение 10 часов, не выше -16 °С в течение недели, не выше -68 °С длительно
			Моча	15-25 мл	Стерильные контейнеры	+2...+8 °С в течение 10 часов, -20 °С в течение недели, свыше 90 дней -70 °С
		ИФА	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 10 часов, -20 °С 5-50 суток
9	Бруцеллёз	ПЦР	Цельная кровь стабилизированная с антикоагулянтом (ЭДТА)	5-10 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С в течение 12 часов с момента взятия, замораживание не допускается
			Ткани и органы	Фрагменты размером 1x1x1 см, лимфоузлы целиком	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С в течение 24 часов с момента взятия, не выше -20 °С в течение месяца, не выше -68 °С длительно

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Вирусологический отдел</i>						
9	Бруцеллёз	ПЦР	Молоко	10-20 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 24 часов с момента взятия, замораживание не допускается
		ИФА	Сыворотка крови	1-2 мл	Стерильная пробирка	+2...+8 °С в течение 48 часов, не выше -20 °С в течение 60 суток допускается однократное замораживание – оттаивание образцов
			Молоко, молозиво, секрет вымени	Не менее 5 мл	Стерильный контейнер	+2...+8 °С в течение 1 суток, замораживание не допускается
10	Блютанг	ИФА	Сыворотка крови	10 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	0...+4 °С не более 7 суток со дня отбора, замораживание не допускается
		ПЦР	Кровь стабилизированная с антикоагулянтом (ЭДТА)	10 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	0...+4 °С не более 7 суток со дня отбора, замораживание не допускается
			Органы и ткани (миндалины, селезенка, ткани плода, лимфоузлы)	Фрагменты размером 2х2х2 см, лимфоузлы целиком	Стерильный контейнер	0...+4 °С не более 12 часов от времени отбора, не выше -16 °С в течение 1 недели
<i>Серологический отдел</i>						
11	Бруцеллёз	Серологический (РА, РСК, РБП, РДСК)	Сыворотка крови	2-5 мл	Стерильная пробирка	+2...+8 °С не более 48 часов, замораживание не допускается
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Стерильная пробирка (одноразовая, красная)	+2...+8 °С не более 48 часов, замораживание не допускается
		Серологический (КР)	Молоко	100-120 мл	Стерильный контейнер	Свежее (не более 12 часов с момента дойки), замораживание не допускается
12	Инфекционный эпидидимит	Серологический (РДСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Стерильная пробирка	+2...+8 °С не более 48 часов, замораживание не допускается
13	Листерия	Серологический (РСК)	Сыворотка крови	2-5 мл	Стерильная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов, однократное замораживание - длительно
14	Паратуберкулёз	Серологический (РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Стерильная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов, однократное замораживание - длительно

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Серологический отдел</i>						
15	Сап	Серологический (РА, РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Стерильная пробирка	Неконсервированная сыворотка +4...+8 °С не более 5 суток; консервирование сухой борной кислотой - 10 суток, допускается однократное замораживание -3 суток после оттаивания
16	Трипаносомоз,	Серологический (РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Стерильная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов, однократное замораживание - длительно
17	Су-ауру	Серологический (ФР)				
18	Хламидиоз	Серологический (РСК, РДСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Стерильная пробирка	Свежая сыворотка - +4...+8 °С не более 3-х суток, допускается однократное замораживание (-20 °С) - 3 суток после оттаивания, консервирование борной кислотой, мертиолятом натрия (1:10000)
19	Лептоспироз	Серологический (РМА)	Сыворотка крови	3-5 мл	Стерильная пробирка	+2...+8 °С в течение 10 часов, консервированная сыворотка 5 % фенолом, сухой борной кислотой (2 % к объёму), однократное замораживание; высушенные на фильтровальной бумаге 5 x 5 см – 30 суток
		Микроскопический	Моча	10-20 мл	Пластиковый контейнер для мочи	Время отбора проб обязательно! Исследование проводится при 25-30 °С в течение 4...5 ч, при 20-25 °С – 6...8 ч, при 16-20 °С – 10...12 ч от времени взятия пробы
<i>Бактериологический отдел</i>						
20	Диктиокаулёз	Гельминтокопрологический	Фекалии	Не менее 10 г	Сейф-пакет, пластиковый контейнер	+2...+8 °С не более 4 ч в теплое время года, в остальное время года - не более 1 суток
21	Другие гельминтозы	Гельминтокопрологический	Фекалии	Не менее 10 г	Сейф-пакет, пластиковый контейнер	+2...+8 °С не более 1 суток

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Бактериологический отдел</i>						
22	Криптоспоридиоз	Микроскопический	Фекалии или содержимое кишечника	До 10 г	Пластиковый контейнер, пробирка	+2...+8 °С не более 1 суток
23	Демодекоз	Микроскопический	Кожный соскоб	3-5 корочек с кожного покрова	Пластиковый контейнер	Доставка в день отбора
24	Протозоозы и арахноэнтомозы	Микроскопический	Подмор пчёл	10-20 % от имеющихся пчелосемей (200 г)	Мешочек из бумаги, пластиковый контейнер	Не более 1 суток с момента отбора материала
25	Пироплазмидозы	Микроскопический	Мазки крови	2 мазка от одного животного	Стекло	Доставка в день отбора
26	Сибирская язва	Серологический	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	2 г	Сейф-пакет + влагонепроницаемая тара	Не выше +4°С не более 1 суток
			Органы павших животных	Не менее 1,0 г	Бикс + стеклянная или пластиковая посуда	+2...+8 °С не более 1 суток
27	Трихомоноз	Культуральный	Смывы / слизь / соскобы препуциальные и вагинальные; сперма	3-5 мл	Стерильная пробирка	В охлажденном виде не более 4 ч после с момента отбора
			Абортированный плод целиком или сычуг с содержимым; паренхиматозные органы плода и часть плаценты	Абортированный плод целиком, органы плода	Пластиковый контейнер	Не более 12 ч с момента отбора, допускается замораживать
28	Американский и европейский гнильцы	Микроскопический и бактериологический	Соты с больными и погибшими личинками	Образцы сотов 10x15 см	Фанерный или деревянный ящик; обертывание бумагой запрещено	Не более 1 суток с момента отбора материала
29	Сальмонеллез	Бактериологический	Помет от птицы (дикая, домашняя), фекалии от животных (диких, домашних, включая рептилий)	Не менее 10 г	Стерильный контейнер или стерильный зонд-тампон	Не более 3-4 ч с момента отбора

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Условия хранения и транспортирования
<i>Бактериологический отдел</i>						
29	Сальмонеллез	Бактериологический	Инкубационное яйцо от дикой и домашней птицы	5 шт. - 1 проба	Лоток, пакет	Требований не установлено
			Патологический материал от животных (диких и домашних), птиц (диких и домашних)	Трупы птиц целиком, паренхиматозные органы (сердце, почки, печень с желчным пузырем, мезентериальные лимфоузлы)	В непроницаемой таре, в жаркое время года с хладоэлементами	Не более 12 ч с момента отбора, допускается хранение при температуре (5±1) °С не более 24 ч
30	Кампилобактериоз	Бактериологический	Биологический материал	Слизь с шейки матки, вагинально-цервикальная слизь, смывы влагалищные	Стерильная пробирка с 3-5 мл 0,85% физиологического раствора	В течение 24 ч
				Препуциальная слизь	Стерильная пробирка с 3-5 мл 0,85% физиологического раствора	Не позднее, чем через 6 ч после взятия
			Патологический материал	Влагалище, матка	Сейф-пакеты, в изотермическом контейнере с хладоэлементами, не пропускающем свет	В течение 24 ч
				Абортированный плод целиком с плодовыми оболочками, части абортированного плода, голова, желудок, печень, легкие, селезенка, содержимое грудной и брюшной полостей	Сейф-пакеты, в изотермическом контейнере с хладоэлементами, не пропускающем свет.	Не позднее, чем через 6 ч после взятия

Разработано:

Заместитель директора – технический руководитель ИЛ, главный метролог



/ Т.В. Фурсова /

« 17 » марта 20 25 г.