

**КОНТРОЛЬНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора, руководителя ИЛ

Е.В. Троянов

"30" апреля 2026 г.

**ОЦЕНКА ПРОБ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
<i>Вирусологический отдел</i>						
1	Болезнь Ньюкасла	Серологический (РТГА)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 24 часов; (при количестве проб более 500 допускается замораживание при температуре не выше -20 °С в течение 60 суток)
			Кровь нестабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С в течение 24 часов
2	ИНАН	Серологический (РДП)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 48 часов
			Кровь нестабилизированная	5-6 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С в течение 48 часов
3	Лейкоз	Серологический (РИД)	Сыворотка крови	2-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 24 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
		Гематологический	Кровь стабилизированная	Не менее 5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+4 °С в течение 12 часов
		ПЦР	Кровь стабилизированная	Не менее 5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С в течение 4 часов (не более 50 проб в день)

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
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 24 часов
			Помёт	5-10г	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 °С не более 24 часов
5	Грипп птиц	Серологический (ИФА)	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 24 часов; (при количестве проб более 500 допускается замораживание при температуре не выше -20 °С в течение 60 суток)
			Кровь нестабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	+2...+8 °С не более 24 часов
		ПЦР	Органы и ткани	Трупы мелких птиц целиком, паренхиматозные органы	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс / сейф-пакет)	+2...+8 °С не более 24 часов
			Кровь стабилизированная	Не менее 2-5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С не более 24 часов
			Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 24 часов
			Помёт	5-10 г	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 ° не более 24 часов
			Яйцо	10 шт.	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 ° не более 24 часов
			Корма	1 кг	Герметичная водонепроницаемая упаковка	+2...+8 ° не более 24 часов
Пищевые продукты	Единица упаковки каждого наименования	Заводская упаковка / пластиковый пакет	+2...+8 ° не более 24 часов			

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
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 стабилизированная	Не менее 5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С не более 12 часов
		ИФА	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая / стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 12 часов
			Кровь нестабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
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
		Биопроба				
8	Лептоспироз	ПЦР	Кровь стабилизированная	2-5 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С в течение 10 часов
			Ткани и органы	Фрагменты размером 5х3х2 см, лимфоузлы целиком	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс /сейф-пакет)	+2...+8 °С в течение 10 часов
			Моча	15-25 мл	Стерильные контейнеры	+2...+8 °С в течение 10 часов
		ИФА	Сыворотка крови	Не менее 1 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 10 часов

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
9	Бруцеллёз	ПЦР	Кровь стабилизированная	5-10 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	+2...+8 °С в течение 12 часов
			Ткани и органы	Фрагменты размером 1х1х1 см, лимфоузлы целиком	Герметичная водонепроницаемая упаковка (первичная, вторичная, бикс /сейф-пакет)	+2...+8 °С в течение 24 часов
		ИФА	Сыворотка крови	1-2 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 48 часов
10	Блютанг	ИФА	Сыворотка крови	2-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	0...+4 °С не более 7 суток, замораживание не допускается
			Кровь нестабилизированная	10 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
		ПЦР	Кровь стабилизированная	10 мл	Пробирка пластиковая с антикоагулянтом (фиолетовая крышка) либо стеклянная с антикоагулянтом	0...+4 °С не более 7 суток, 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
11	Иерсиниоз	ПЦР	Фекалии, органы и ткани (миндалины, селезенка, лёгкие, печень, лимфоузлы), продукты животного происхождения	Фекалии 5 г Фрагменты органов размером 2х2х2 см, лимфоузлы целиком	Стерильный контейнер	+2...+8 °С в течение 24 часов

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
<i>Серологический отдел</i>						
12	Бруцеллёз	Серологический (РА, РСК, РБП, РДСК)	Сыворотка крови	2-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 24 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
		Серологический (КР)	Молоко	100-120 мл	Стерильный контейнер	+2...+8 °С в течение 12 часов
13	Инфекционный эпидидимит	Серологический (РДСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С не более 48 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
14	Листерия	Серологический (РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
15	Паратуберкулёз	Серологический (РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
16	Сап	Серологический (РА, РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов
			Кровь нестабилизированная	7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
17	Трипаносомоз	Серологический (РСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	

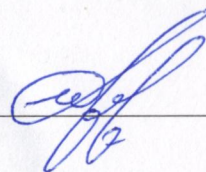
№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
18	Су-ауру	Серологический (ФР)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+4...+8 °С не более 24 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
19	Хламидиоз	Серологический (РСК, РДСК)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+4...+8 °С не более 3-х суток
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
20	Лептоспироз	Серологический (РМА)	Сыворотка крови	3-5 мл	Пластиковая/стеклянная пробирка	+2...+8 °С в течение 10 часов
			Кровь нестабилизированная	5-7 мл	Пробирка пластиковая с фактором свертываемости (красная крышка) либо стеклянная	
<i>Бактериологический отдел</i>						
21	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
22	Другие гельминтозы	Гельминтокопрологический	Фекалии	Не менее 10 г	Сейф-пакет, пластиковый контейнер	+2...+8 °С не более 24 часов
23	Демодекоз	Микроскопический	Кожный соскоб	3-5 корочек с кожного покрова	Пластиковый контейнер	Доставка в день отбора
24	Протозоозы и арахноэнтомы	Микроскопический	Подмор пчёл	10-20 % от имеющихся пчелосемей (200 г)	Мешочек из бумаги, пластиковый контейнер	Не более 24 часов
25	Пироплазмидозы	Микроскопический	Мазки крови	2 мазка от одного животного	Стекло	Доставка в день отбора

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
26	Сибирская язва	Серологический	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	2 г	Сейф-пакет + влагонепроницаемая тара	Не выше +4°C не более 24 часов
			Органы павших животных	Не менее 1,0 г	Бикс + стеклянная или пластиковая посуда	+2...+8 °C не более 24 часов
27	Трихомоноз	Культуральный	Смывы / слизь / соскобы препуциальные и вагинальные; сперма	3-5 мл	Стерильная пробирка	В охлажденном виде не более 4 часов
			Абортированный плод целиком или сычуг с содержимым; паренхиматозные органы плода и часть плаценты	Абортированный плод целиком, органы плода	Пластиковый контейнер	Не более 12 часов
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 24 часов
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 часов
			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 часов, допускается хранение при температуре (5±1) °C не более 24 часов

№ п/п	Показатель (заболевание)	Метод исследования	Вид материала	Количество материала	Вид упаковки	Срок доставки с момента отбора проб и условия транспортирования
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 часов
				Препуциальная слизь	Стерильная пробирка с 3-5 мл 0,85% физиологического раствора	Не более 6 часов
			Патологический материал	Влагалище, матка	Сейф-пакеты, в изотермическом контейнере с хладоэлементами, не пропускающем свет	В течение 24 часов
				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 более 6 часов

Разработано:

Заместитель директора – технический руководитель ИЛ, главный метролог \_\_\_\_\_ Т.В. Фурсова



« 9 » апреля 2026 г.