

**ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ АББРЕВИАТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ
ПО НАЗЕМНЫМ ЖИВОТНЫМ**

ABTS	2,2-азино-ди бензотиазолин)	(3-этил- сульфоновая кислота	EMTM	Среда Тоби, модифицированная по Эвансу
AGID	Иммунодиффузия в агаровом геле		EYL	Дрожжевой лактальбумин Эрла
ATCC ¹	Американская коллекция типовых культур		РИФ	Реакция иммунофлуоресценции
VBAT	Исследование с забуференным антигеном Brucella		FAVN	Реакция вируснейтрализации флуоресцентными антителами
BCIP	5-бром-4-хлор-3-индолил-фосфат		ФБС	Фетальная бычья сыворотка
ПЭК	Почка эмбриона коровы (клетки)		FITC	Флуоресцеин изотиоцианат
BGPS	Мясо-пептонный сыровоточный бульон с глюкозой		FLK	Почки эмбриона овцы
ВНК	Почка новорожденного хомяка (клеточная линия)		FPA	Флуоресцентная поляризация
BLP	Забуференная лактозо-пептонная вода		g	Относительная центробежная сила
BPAT	Исследование антигена на забуференном планшете		РПП	Реакция подавления роста
BCA	Бычий сыровоточный альбумин		РГА	Реакция гемагглютинации
BSF	Факторы бычьей сыворотки		ГС	Гемабсорбция
ХАМ	Хориоаллантоисная мембрана		HBSS	Сбалансированный солевой раствор
САТ	Реакция агглютинации на карте		H&E	Гематоксилин и эозин (краситель)
ФКЭ	Фибробласты куриных эмбрионов		HEP	Многokратное пассирование в яйце
РСК	Реакция связывания комплемента		HEPA	Высокоэффективный воздушный фильтр
КОЕ	Колониеобразующая единица		HEPES	4-(2оксиптил)1- пиперазинэтансульфоновая кислота
ВИЭФ	Встречный иммуноэлектрофорез		РТГА	Реакция торможения гемагглютинации
СК	Почки теленка (клетки)		HRPO	Пероксидаза хрена
ЦНС	Центральная нервная система		ИБ	Иммуноблот анализ
ЦПД	Цитопатогенное действие		МЕ РСК	Международная единица реакции связывания комплемента
CPLM	Цистеино-пептонная мальтоза с печеночным экстрактом (среда)		ICPI	Индекс интрацереабральной патогенности
CSY	Казеино-сахарозно-дрожжевой агар		ID ₅₀	Средняя инфицирующая доза
Сt	Пороговый цикл (ПЦР исследования)		РНИФ	Реакция непрямой иммунофлюоресценции
DEPC	Диэтилпилокарбонат		IGRA	Тест, основанный на определении высвобождения гамма-интерферона
DIVA	Выявление инфекции среди вакцинированных животных		РНГА	Реакция непрямой гемагглютинации
DMEM	Модифицированная по методу Дульбекко среда Игла		IPMA	Монослойный иммунопероксидазный анализ
DMSO	Диметил сульфид		ME	Международная единица
DTH	Гиперчувствительность замедленного типа		IVPI	Индекс внутривенной патогенности

¹ Американская коллекция типовых культур, P.O. Box 1549, Манассас, Вирджиния 20180, Соединенные Штаты Америки

ЭДТК	Этилендиаминтетрауксусная кислота	LA	Агглютинация латекса
ЭГТК	Этиленгликоль тетрауксусная кислота	LD	Летальная доза
EID	Доза, инфицирующая яйцо	LEP	Кратковременное пассирование в яйце
ИФА	Иммуноферментный анализ	ЛПС	Липополисахарид
MAb	Моноклональное антитело	БОЕ	Бляшкообразующая единица
MPA	Микроскопическая реакция гемагглютинации	РПГА	Реакция пассивной гемагглютинации
MCS	Банк исходных клеток	PPD	Очищенный белковый продукт
MDBK	Клетки Мадин-Дарби почек (клеточная линия)	KPC PPLD	Плевропневмония-подобный организм
MDT	Среднее время гибели	НБО	Реакция нейтрализации бляшкообразования
MEM	Минимальная обогащенная среда	PSG	Фосфатно-буферный солевой раствор глюкозы
ГКГС	Главный комплекс гистосовместимости	RBC	Красные кровяные тельца
MLV	Модифицированный живой вирус (вакцинный)	ПДРФ	Полиморфизм длины фрагментов рестрикции
m.o.i.	Множественность заражения	RK	Почка кролика
MSV	Исходный посевной вирус	Об/мин	Оборотов в минуту
NI	Индекс нейтрализации	RSA	Экспресс реакция сывороточной агглютинации
NBT	Нитросиний тетразолий	ОТ-ПЦР	Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией
NPLA	Анализ связанной пероксидазы	SAT	Реакция сывороточной агглютинации
ОП	Оптическая плотность	SDS	Додецилсульфат натрия
OGP	1-октил-бета-D-глюкопиранозид (буфер)	СОП	Стандартная операционная процедура
OPD	Ортофенилендиамин (хромоген)	СПФ	Свободный от патогенных факторов
ORG	Оксалаза-фенол-глицерин (консервирующий раствор)	SPG	Сахароза-фосфат-глутаминовая кислота
ОРС	Открытая рамка считывания	SRBC	Эритроциты овцы
ПААГ	Электрофорез в полиакриламидном геле	ТЦД ₅₀	50% средняя инфицирующая тканевую культуру доза
ПАП	Пероксидаза-антипероксидаза (процедура окрашивания)	ТМБ	Тетраметилбензидин
ШИК-реакция	Реакция Шифф-йодная кислота	TSI	Тройной сахарный железосодержащий агар
ФБР	Фосфатно-буферный раствор	VB	Вероналовый буфер
ПЦР	Полимеразная цепная реакция	VBS	Вероналовый буферный солевой раствор
PD	Защитная доза	Vero	Клетки почки африканской зеленой мартышки
PFGE	Гель-электрофорез в пульсирующем поле	PBH	Реакция вируснейтрализации