

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) GD Animal Health Services 2015

и форма Заявки участия (отметьте, что Вам подходит)

Кат. номер	Схема МСИ	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет + сертификат	Ваш выбор
Январь						
VLDIA234*	Детекция антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке крови	1 января	26 января – 1 февраля (5 неделя)	20 марта	4 – 10 мая (19 неделя)	
VLDIA290	Детекция РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке крови свиней и суспендированных тканях методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
VLDIA225*	Детекция антител к вирусу инфекционного бронхита в сыворотке крови					
VLDIA296	Детекция РНК вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
Февраль						
VLDIA294	Детекция антител к актинобациллезной плевропневмонии (АПП) в сыворотке крови	22 января	16 – 22 февраля (8 неделя)	10 апреля	25 – 31 мая (22 неделя)	
VLDIA285	Детекция ДНК цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС-2) в сыворотке крови свиней методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
VLDIA226*	Детекция антител к <i>Mycoplasma gallisepticum/synoviae</i> (Mg/Ms) в сыворотке крови					
VLDIA303	Детекция ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum/synoviae</i> (Mg/Ms) методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
Март						
VLDIA256*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/ болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (Map)) в молоке и/или в сыворотке крови	19 февраля	16 – 22 марта (12 неделя)	май	22 – 28 июня (26 неделя)	<input type="checkbox"/> молоко <input type="checkbox"/> сыворотка крови
VLDIA219*	Детекция антител к вирусу болезни Ньюкасла (псевдочумы птиц/ азиатской чумы птиц) в сыворотке крови					
VLDIA313	Детекция антител к синдрому снижения яйценоскости – НОВИНКА					
Апрель						
VLDIA172*	Детекция антител к вирусу инфекционного бурсита (ИББ)/ болезни Гамборо в сыворотке крови	12 марта	6 – 12 апреля (15 неделя)	29 мая	13 – 19 июля (29 неделя)	
VLDIA314	Детекция РНК вируса инфекционного бурсита (ИББ)/ болезни Гамборо – НОВИНКА					
VLDIA286	Детекция РНК вирусной диареи КРС в сыворотке крови и суспендированных тканях методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР и/или ИФА по антигену					
VLDIA235*	Детекция антител к лентивирусу мелкого рогатого скота/ вирусу меди-висна (прогрессирующей пневмонии овец)/ вирусу артрита-энцефалита коз в сыворотке крови					

* Раунд официально аккредитован в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 17043:2010

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) GD Animal Health Services 2015

и форма Заявки участия (продолжение; отметьте, что Вам подходит)

Кат. номер	Схема МСИ	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет + сертификат	Ваш выбор
Август						
VLDIA255*	Детекция антител к метапневмовирусной инфекции птиц: синдром опухшей головы кур (СОГ)/ ринотрахеит индеек в сыворотке крови	30 июля	24 – 30 августа (35 неделя)	16 октября	30 ноября – 6 декабря (49 неделя)	
VLDIA277*	Детекция антител к реовирусной инфекции птиц в сыворотке крови					
VLDIA292*	Детекция антител к инфекционному ларинготрахеиту (ИЛТ) в сыворотке крови					
VLDIA291	Детекция возбудителя дизентерии свиней <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> в свином кале методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
Октябрь						
VLDIA232*	Детекция антител к вирусу птичьего гриппа в сыворотке крови	27 августа	21 – 27 сентября (39 неделя)	13 ноября	11 – 17 января (2 неделя 2016 года)	
VLDIA233*	Детекция антител к сальмонелле в сыворотке крови кур					
VLDIA171*	Детекция антител к сальмонелле в сыворотке крови свиней					
VLDIA295	Детекция антител к вирусу свиного гриппа в сыворотке крови					

* Раунд официально аккредитован в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 17043:2010

Пожалуйста, введите необходимую информацию и отправьте заявку
по факсу +7499 256 23 13
или по электронной почте pt@stylab.ru

Название организации	
Контактное лицо (ФИО)	
Почтовый адрес	
Почтовый индекс	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Замечания	
Дата	
Подпись	