

# Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) GD Animal Health Services 2017

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
<b>Январь</b>						
VLDIA234*	Детекция антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке крови	6 января 2017	23 - 29 января (4 неделя)	17 марта 2017	1 - 7 мая (18 неделя)	
VLDIA290	Детекция РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке крови свиней методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
VLDIA225*	Детекция антител к вирусу инфекционного бронхита в сыворотке крови					
VLDIA296	Детекция РНК вируса инфекционного бронхита методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
<b>Февраль</b>						
VLDIA294	Детекция антител к актинобациллезной плевропневмонии (АПП) в сыворотке крови	3 февраля 2017	20 - 26 февраля (8 неделя)	14 апреля 2017	29 мая - 4 июня (22 неделя)	
VLDIA285	Детекция ДНК цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС-2) в сыворотке крови методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
VLDIA226*	Детекция антител к Mycoplasma gallisepticum/synoviae (Mg/Ms) в сыворотке крови					
VLDIA303	Детекция ДНК Mycoplasma gallisepticum/synoviae (Mg/Ms) методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
<b>Март</b>						
VLDIA256*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/ болезни Йоне – возбудитель <i>Micobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (Map)) в молоке и/или в сыворотке крови	3 марта 2017	20 - 26 марта (12 неделя)	12 мая 2017	26 июня - 2 июля (26 неделя)	<input type="checkbox"/> молоко
VLDIA322	Детекция ДНК возбудителя паратуберкулёза (паратуберкулёзному энтериту/ болезни Йоне – возбудитель <i>Micobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (Map))					<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 в сыворотке крови					
<b>Апрель</b>						
VLDIA172*	Детекция антител к вирусу инфекционного бурсита (ИББ)/ болезни Гамборо в сыворотке крови	24 марта 2017	10 - 16 апреля (15 неделя)	2 июня 2017	17 - 23 июля (29 неделя)	
VLDIA314	Детекция РНК вируса инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо					
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 2017

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
<b>Август</b>						
VLDIA255*	Детекция антител к метапневмовирусной инфекции птиц: синдром опухшей головы кур (СОГ)/ ринотрахеит индеек в сыворотке крови	4 августа 2017	21 - 27 августа (34 неделя)	13 октября 2017	27 ноября - 3 декабря (48 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					
<b>Октябрь</b>						
VLDIA232*	Детекция антител к вирусу птичьего гриппа в сыворотке крови	1 сентября 2017	18 - 24 сентября (38 неделя)	10 ноября 2017	8 - 14 января (2 неделя 2018 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	