

Подразделение ИЛ: СЕКТОР МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ

Дата	Задание	Раунд/источник	Приписанное значение	Полученный результат
14.02.2018	Salmonella spp в 25 г (Шоколад, какао-порошок)	Ring-Test BC	1 Abs 2 Pres/ S.Nottingham 3 Pres/ S.Nottingham 4 Pres/ S.Nottingham	1 Abs 2 Pres/ S.Nottingham 3 Pres/ S.Nottingham 4 Pres/ S.Nottingham
26.02.2018	Listeria spp, в смывах (губка)	FEPAS 230	A не обнаружены B обнаружены	A не обнаружены B обнаружены
26.02.2018	Listeria monocytogenes в смывах (губка)	FEPAS 230	A не обнаружены B обнаружены	A не обнаружены B обнаружены
26.02.2018	Cronobacter sakazakii в детском питании	FEPAS 230	A не обнаружены B обнаружены	A не обнаружены B обнаружены
16.03.2018	Listeria spp, в сухом молоке	LGC Round 152	A (14749) обнаружены Listeria monocytogenes B (14750) обнаружены Listeria innocua	A (14749) обнаружены Listeria monocytogenes B (14750) обнаружены Listeria innocua
25.05.2018	Бактерии – патогены КРС (обнаружение и идентификация)	GD Animal Health, 2018 PTS Bacterial identification, Cattle round 1 (VLDIA323)	1 E.coli 2 Ps.aeruginosa 3 E.coli, Klebsiella pneumoniae 4 Prototheca spp 5 Streptococcus uberis	1 - E.coli (прямой посев) 2 - Ps.aeruginosa (прямой посев) 3 - E.coli, Klebsiella pneumoniae (прямой посев) 4 - Prototheca spp (прямой посев) 5 - Streptococcus uberis (прямой посев)
25.05.2018	Бактерии – патогены птицы (обнаружение и идентификация)	GD Animal Health, 2018 PTS Bacterial identification, Poultry (VLDIA323)	1 E.coli 2 E.faecalis 3 E.cecorum 4 Pasteurella multocida 5 Ornithobacterium rhinotracheale	1 - E.coli (прямой посев) 2 - E.faecalis (прямой посев) 3 - E.cecorum (прямой посев) 4 - Pasteurella multocida (прямой посев) 5 - E.coli, E.faecalis (через накопление)

	Контрольная выполнена успешно		Контрольная выполнена удовлетворительно		Контрольная выполнена неудовлетворительно
--	-------------------------------	--	---	--	---

Дата	Задание	Раунд/источник	Приписанное значение	Полученный результат
13.06.2018	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в питьевой воде, расфасованной в емкости	МСИ «ОК ФЦ 2018»	1,2 - не обнаружены в 1000 мл	1,2 - не обнаружены в 1000 мл
15.06.2018	<i>Listeria monocytogenes</i> в 25 г (сухое молоко)	LGC Round 155	A, B обнаружены	A (1910) обнаружены B (1911) обнаружены
11.07.2018	<i>Salmonella</i> spp в 25 г (сухой корм для животных)	FEPAS 234	A detected (S.Cerro) B not detected	A detected (S.Cerro) B not detected
13.07.2018	<i>Salmonella</i> spp в 25 г (сухой корм для животных)	FEPAS 234	A (37704) detected (S.Cerro) B (37705) not detected	A (37704) detected (S.Cerro) B (37705) not detected
13.09.2018	<i>Listeria monocytogenes</i> в 25 г (сухое молоко)	LGC Round	A (50803) обнаружены B (50804) обнаружены	A (50803) обнаружены B (50804) обнаружены (+обнаружены <i>Listeria innocua</i>)
24.09.2018	<i>Salmonella</i> spp в 25 г (Шоколад, какао-порошок)	Ring-Test BC	1 Pres/S.Nottingham 2 Abs 3 Abs 4 Pres/S.Nottingham	1 Pres/S.Nottingham 2 Abs 3 Abs 4 Pres/S.Nottingham
15.10.2018 (получение) 09.11.2018 (начало теста)	Чувствительность культур микроорганизмов к АМП, патогены КРС	GD Animal Health, 2018 PTS Antibiotic susceptibility of bacterial strains, Cattle round 2 (VLDIA324)	SAU AMP-R FOX-R SXT-S DA-R E-R K-S N-S PMU AMP-R CEQ-S SXT-S E-R ENR-S CNS AMP-R FOX-S SXT-S	SAU AMP-11-R FOX-18-R SXT-25-S DA-0-R E-0-R K-21-S N-19-S PMU AMP-0-R CEQ-18-R SXT-17-S E-0-R ENR-21-S CNS AMP-26-R FOX-29-S SXT-27-S

	Контрольная выполнена успешно		Контрольная выполнена удовлетворительно		Контрольная выполнена неудовлетворительно
--	-------------------------------	--	---	--	---

Дата	Задание	Раунд/источник	Приписанное значение	Полученный результат
			DA-S E-S K-S N-S	DA-24-S E-24-S K-26-S N-22-S
15.10.2018 (получение) 09.11.2018 (начало теста)	Чувствительность культур микроорганизмов к АМП, патогены КРС	GD Animal Health, 2018 PTS Antibiotic susceptibility of bacterial strains, Cattle round 2 (VLDIA324)	KOX AMP-R SXT-S ENR-S K-S N-S FOX-S	KOX AMP-10-R SXT-22-S ENR-28-S K-24-S N-17-S FOX-24-S
11.12.2018	Дрожжи и плесневые грибы (в сумме), КОЕ/г	FEPAS 238	$7,9 \times 10^3$ $-2 \leq z \leq 2$	пробоподготовка YGC – $6,9 \times 10^3$ (z-score -0.2) СабыроХФ – $7,2 \times 10^3$ (z-score -0.2) RBC – $7,6 \times 10^3$ (z-score -0.1)
18.12.2018	Listeria spp Listeria monocytogenes	CECALAIT® MICROBIOLOGICAL PROFICIENCY TESTING Pathogenic flora in milk	Образец № 1 Listeria monocytogenes Образец № 2 Listeria monocytogenes+Listeria innocua Образец № 3 Listeria monocytogenes Образец № 4 Listeria monocytogenes Образец № 5 Listeria ivanovii	Образец № 1 Listeria monocytogenes Образец № 2 Listeria monocytogenes+Listeria innocua Образец № 3 Listeria monocytogenes Образец № 4 Listeria monocytogenes Образец № 5 Listeria ivanovii

	Контрольная выполнена успешно		Контрольная выполнена удовлетворительно		Контрольная выполнена неудовлетворительно
--	-------------------------------	--	---	--	---