

1. Подразделение ИЛ: СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата рег.обр	Объект	Раунд/Источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Припис. значение	Z-критерий
12.02.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу PCC (PRRS) (VLDIA 234)	s/p	1.+/+ 0.91/0.98 2.+/+ 0.94/0.95 3.+/+ 0.45/0.43 4.+/+ 0.53/0.53 5.+/+ 1.89/1.90 6.+/+ 1.34/1.33 7.-/ 0.01/0.00 8.-/ 0.01/0.01	-	1.-0.41/-0.13 2.-0.73/-0.69 3.-0.61/-0.70 4.-0.57/-0.59 5.-0.87/-0.84 6.-0.56/-0.58 7.-0.63/-0.82 8.-0.73/-0.73
12.02.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу ИБК (IBV) (VLDIA225)	титры	1.+/+ 10.68/10.64 2.+/+ 10.96/11.03 3.-/ 3.17/0.00 4.+/+ 10.47/10.55 5.+/+ 10.41/10.38 6.+/+ 10.10/10.17 7.+/+ 12.05/12.07 8.-/ 8.61/8.51	-	1. 0.25/0.16 2. 0.38/0.53 3.-0.79/-1.98 4. 0.63/0.80 5. 0.58/0.53 6. 0.24/0.39 7.-0.04/-0.01 8.-0.09/-0.27
02.04.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к Mycoplasma galliseptikum (Mg) (VLDIA294)	титры	1.+/+ 11.38/11.42 2.+/+ 11.48/11.53 3.+/+ 12.07/12.09 4.-/ 7.13/6.94 5.-/ 0.00/0.00 6.-/ 7.52/7.38 7.-/ 8.60/8.63 8.-/ 0.00/0.00	-	1.-0.77/-0.67 2.-0.36/-0.27 3.-0.20/-0.15 4.-0.97/-1.22 5.-2.68/-2.68 6.-0.50/-0.68 7.-0.57/-0.51 8.-2.65/-2.65
02.04.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к Mycoplasma synoviae (Ms) (VLDIA226)	титры	1.-/ 5.95/4.70 2.-/ 6.44/6.98 3.+/+ 12.56/12.57 4.+/+ 11.33/11.22 5.-/ 5.46/5.00 6.+/+ 11.56/11.57 7.+/+ 13.01/13.05 8.-/ 0.00/0.00	-	1.-0.53/-1.52 2.-0.71/-0.19 3.-0.64/-0.63 4.0.37/-0.58 5. 0.85/0.69 6.-0.29/-0.28 7.-0.78/-0.66 8.-1.61/-1.61
03.04.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	s/p %	1.+/+ 197.0/198.0 2.+/+ 138.0/131.0 3.-/ 10.0/10.0 4.+/+ 190.0/190	-	1. 0.92/0.97 2. 0.34/-0.08 3.-0.60/-0.60 4. 0.27/0.27

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ Источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Припис. значение	Z-критерий
			(VLDIA294)		5.-/- 4.0/4.0 6.-/- 30.0/31.0 7.-/- 10.0/9.0 8.+/+ 134.0/130		5.-1.89/-1.89 6.-1.34/-1.21 7.-1.37/-1.62 8. 0.15/-0.04
03.04.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу болезни Ньюкасла (NDV) (VLDIA219)	титры	1.-/- 7.48/7.42 2.-/- 4.25/4.64 3.+/+ 10.39/10.41 4.+/+ 13.34/13.29 5.+/+ 13.76/13.73 6.+/+ 12.06/12.08 7.+/+ 13.01/12.99 8.+/+ 9.92/9.81	-	1.-1.14/-1.21 2.-1.86/-1.60 3.-1.08/-1.04 4.-0.87/-1.0 5.-0.78/-0.86 6.-0.46/-0.43 7.-0.47/-0.53 8.-0.52/-0.77
15.06.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу болезни Гамборо (IBD) (VLDIA172)	титры	1.+/+ 8.90/8.87 2.+/+ 10.70/10.81 3.+/+ 11.90/11.94 4.-/- 4.58/5.58 5.-/- 0.00/0.00 6.+/+ 12.18/12.24 7.+/+ 11.89/11.96 8.+/+ 11.31/11.36	-	1.-1.18/-1.25 2.-1.50/-1.15 3.-0.47/-0.34 4.-2.28/-1.27 5.-1.38/-1.38 6.-0.54/-0.38 7.-0.23/-0.02 8.-0.68/-0.56
01.10.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к метапневмовирусу (APV) (VLDIA255)	титры	1.+/+ 12.55/12.41 2.+/+ 14.39/14.36 3.-/- 0.00/0.00 4.+/+ 13.82/13.83 5.+/+ 9.91/9.86 6.+/+ 11.77/11.75 7.+/+ 14.31/14.29 8.+/+ 11.80/11.83	-	1.-0.13/-0.36 2.-0.50/-0.56 3.-0.66/-0.66 4.-0.61/-0.59 5.-0.26/-0.32 6.-0.48/-0.43 7.-0.58/-0.64 8.-0.29/-0.22
01.10.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к реовирусной инфекции (REO) (VLDIA277)	титры	1.+/+ 11.66/11.67 2.+/+ 10.90/10.95 3.+/+ 9.86/9.76 4.+/+ 9.30/9.39 5.+/+ 9.87/9.76 6.-/- 5.43/5.43 7.+/+ 10.52/10.41 8.-/- 7.33/7.61	-	1.-1.17/-1.13 2. 0.24/0.37 3. 0.63/0.36 4.-0.54/-0.33 5.-0.57/-0.86 6.-2.07/-2.07 7.-0.20/-0.51 8.-0.61/-0.35
02.10.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птицы (ILT)	титры	1.+/+ 11.29/11.33 2.-/- 7.39/7.39 3.+/+ 11.55/11.61	-	1.-1.30/-1.12 2.-0.28/-0.28 3.-1.23/-1.01

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ Источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Припис. значение	Z-критерий
			(VLDIA 292)		4.+/+ 10.78/10.81 5.+/+ 11.50/11.53 6.+/+ 11.41/11.35 7.+/+ 11.16/11.17 8.+/+ 11.41/11.38		4.-0.67/-0.60 5.-1.17/-1.08 6.-0.25/-0.50 7.-0.87/-0.82 8.-0.86/-0.98
03.10.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусной анемии птицы (CAV) (VLDIA329)	s/n	1.+/+ 0.13/0.14 2.-/- 0.73/0.81 3.+/+ 0.07/0.07 4.+/+ 0.04/0.04 5.+/+ 0.07/0.07 6.+/+ 0.05/0.05 7.+/+ 0.06/0.06 8.+/+ 0.05/0.05	-	1.-0.84/-0.80 2.-0.67/-0.24 3.-0.69/-0.69 4.-0.34/-0.51 5.-1.09/-1.06 6.-0.85/-0.85 7.-0.67/-0.70 8.-1.14/-0.88
16.10.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу гриппа птиц (AI) (VLDIA232)	титры	1.+/+ 1.10/1.10 2.+/+ 6.03/5.95 3.+/+ 1.80/1.78 4.+/+ 4.14/4.16 5.+/+ 2.16/2.14 6.-/- -0.03/-0.04 7.+/+ 2.83/2.88 8.+/+ 1.21/1.15	-	1.-0.95/-0.97 2. 0.31/0.25 3.-0.27/-0.32 4.-0.26/-0.24 5.-0.18/-0.20 6.-1.44/-1.73 7.-0.07/-0.01 8. 0.27/0.07
16.10.18	Сыворотка	GD Animal Health, Нидерланды	Обнаружение антител к вирусу гриппа свиней (AI-MS) (VLDIA295)	s/n	1.-/- 0.93/0.96 2.-/- 0.61/0.61 3.+/+ 0.10/0.10 4.+/+ 0.07/0.07 5.-/- 0.83/0.88 6.+/+ 0.12/0.12 7.+/+ 0.06/0.06 8.+/+ 0.19/0.18	-	1. 0.10/0.65 2.-0.62/-0.64 3.-0.97/-0.97 4.-0.82/-0.82 5.-0.70/-0.07 6.-0.82/-0.82 7.-0.85/-0.85 8.-0.89/-0.96

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