

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-639-table-s1>

Таблица S1. Результаты оценки воспроизводимости результатов определения связывающих антилекарственных антител
Table S1. Results of the assessment of the reproducibility of the results of determination of binding anti-drug antibodies

День <i>Day</i>	Исследователь <i>Researcher</i>	Номер опыта <i>No. experiment</i>	Образец / <i>Sample</i>			
			VHPC	HPC	MPC	LPC
Нормированный коэффициент, K (скрининг-тест) / <i>Normalized coefficient, K (screening test)</i>						
1	1	1	10,82	5,31	1,65	1,08
		2	10,33	5,29	1,72	1,03
2	2	3	10,17	5,23	1,90	1,12
		4	9,91	5,26	1,91	1,13
3	1	5	9,48	5,12	1,83	1,16
		6	8,95	5,02	1,86	1,21
K _{mean}			9,94	5,21	1,81	1,12
SD			0,669	0,112	0,105	0,061
%CV			6,7	2,2	5,8	5,4
Показатель «процент ингибирования», %I (подтверждающий тест) <i>Percentage of inhibition, %I (confirmatory test)</i>						
1	1	1	94,5	89,6	71,0	50,5
		2	93,3	88,4	71,1	41,1
2	2	3	93,3	87,4	64,7	43,4
		4	93,7	86,9	64,6	47,8
3	1	5	92,9	87,7	69,8	49,6
		6	92,7	86,9	66,3	47,3
%I _{mean}			93,4	87,8	67,9	46,6
SD			0,63	1,04	3,09	3,65
%CV			0,7	1,2	4,5	7,8
Титр антител (оценка титра) / <i>Antibody titer (titer assessment)</i>						
1	1	1	1923	336	56	26
		2	1537	382	68	21
2	2	3	1694	386	72	28
		4	2442	397	77	31
3	1	5	3794	395	88	31
		6	1663	393	97	25
Медиана / <i>Median</i>			1808	389	75	27
Минимальный допустимый титр <i>Minimum acceptable titer</i>			723	156	30	11
Максимальный допустимый титр <i>Maximum acceptable titer</i>			4521	973	186	67

Таблица составлена авторами по собственным данным / The table is prepared by the authors using their own data

Примечание. K_{mean} – среднее значение нормированного коэффициента; %I_{mean} – среднее значение показателя «процент ингибирования»; SD – стандартное отклонение; %CV – коэффициент вариации; VHPC, HPC, MPC, LPC – наиболее высокий, высокий, средний и низкий положительные контрольные образцы соответственно.

Note. K_{mean}, mean value of the normalized coefficient; %I_{mean}, mean value of the inhibition percentage; SD, standard deviation; %CV, coefficient of variation; VHPC, HPC, MPC, LPC, very high, high, medium and low positive control samples, respectively.