

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-639-table-s2>

**Таблица S2.** Результаты оценки воспроизводимости результатов определения связывающих антилекарственных антител  
**Table S2.** Results of the assessment of the reproducibility of the results of determination of binding anti-drug antibodies

Номер повтора <i>No. repeat</i>	Образец / <i>Sample</i>		
	НРС	МРС	LPC
Нормированный коэффициент, К (скрининг-тест) <i>Normalized coefficient, K (screening test)</i>			
1	6,20	1,94	1,01
2	5,94	1,99	1,19
3	6,29	1,99	1,02
4	6,29	2,00	1,04
5	6,14	2,00	1,26
6	6,12	1,99	1,25
$K_{\text{mean}}$	6,16	1,99	1,13
SD	0,132	0,022	0,118
%CV	2,1	1,1	10,5
Показатель «процент ингибирования», %I (подтверждающий тест) <i>Percentage of inhibition, %I (confirmatory test)</i>			
1	88,4	67,2	48,9
2	88,4	66,6	44,4
3	88,6	64,8	47,0
4	88,4	67,5	52,9
5	88,9	70,3	45,6
6	89,0	68,3	43,7
$K_{\text{mean}}$	88,6	67,4	47,1
SD	0,09	1,41	1,40
%CV	0,1	2,1	3,0

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

*Примечание.*  $K_{\text{mean}}$  – среднее значение нормированного коэффициента;  $\%I_{\text{mean}}$  – среднее значение показателя «процент ингибирования»; SD – стандартное отклонение; %CV – коэффициент вариации; НРС, МРС, LPC – высокий, средний и низкий положительные контрольные образцы соответственно.

*Note.*  $K_{\text{mean}}$ , mean value of the normalized coefficient;  $\%I_{\text{mean}}$ , mean value of the inhibition percentage; SD, standard deviation; %CV, coefficient of variation; НРС, МРС, LPC, high, medium and low positive control samples, respectively.