## https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-639-table-s3

**Таблица S3.** Результаты оценки эффекта высокой дозы при определении связывающих антилекарственных антител к ромиплостиму

Table S3. Results of the evaluation of the high-dose effect in the determination of binding anti-drug antibodies to romiplostim

Образец / Sample	$\overline{\overline{A}}_{B}$ , HM $\overline{\overline{A}}_{B}$ , $nm$	%CV	A <sub>CS</sub> , HM A <sub>CS</sub> , nm	%CV	<b>%</b> I
VHPC	1,3894	0,5	0,1010	0,0	92,7
HPC	0,7791	0,4	0,1018	9,7	86,9
NC	0,1048	2,4	_	-	-

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

*Примечание*.  $\overline{A}_8$  – среднее значение аналитического сигнала контрольного образца без добавления ромиплостима;  $\overline{A}_{cs}$  – среднее значение аналитического сигнала контрольного образца с добавлением ромиплостима; %СV – коэффициент вариации; %I – показатель «процент ингибирования» аналитического сигнала при добавлении ромиплостима; VHPC и HPC – наиболее высокий и высокий положительные контрольные образцы соответственно; NC – негативный контрольный образец; «–» – не применимо.

Note.  $\overline{A}_8$ , mean value of the analytical signal of the control without the addition of romiplostim;  $\overline{A}_{cs}$ , mean value of the analytical signal of the control with the addition of romiplostim; %CV, coefficient of variation; %I, percentage of inhibition of the analytical signal with the addition of romiplostim; VHPC and HPC, very high and high positive control samples, respectively; NC, negative control sample; –, not applicable.