

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-639-table-s5>

**Таблица S5.** Результаты оценки влияния ромипластима, присутствующего в образцах при проведении скрининг-теста  
**Table S5.** Results of the assessment of the effect of romiplostim present in the samples during the screening test

Образец / <i>Sample</i>	$\bar{A}$ , нм $\bar{A}, nm$	%CV	$\bar{A} > CP_{csp}?$	%R	$75 \leq R \leq 125?$
Образцы, не содержащие ромиплостим / <i>Samples not containing Romiplostim</i>					
HPC	0,6495	2,5	Да / <i>Yes</i>	-	-
MPC	0,2679	0,2	Да / <i>Yes</i>	-	-
LPC	0,1760	1,4	Да / <i>Yes</i>	-	-
NC	0,1123	10,1	-	-	-
Образцы, содержащие 1 нг/мл ромиплостим / <i>Samples containing 1 ng/mL romiplostim</i>					
HPC	0,7642	1,4	Да / <i>Yes</i>	118	Да / <i>Yes</i>
MPC	0,2742	0,9	Да / <i>Yes</i>	102	Да / <i>Yes</i>
LPC	0,2122	2,4	Да / <i>Yes</i>	121	Да / <i>Yes</i>
NC	0,1133	0,6	Нет / <i>No</i>	101	Да / <i>Yes</i>

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

*Примечание.*  $\bar{A}$  – среднее значение аналитического сигнала образца; %CV – коэффициент вариации;  $CP_{csp}$  – предельное значение скрининг-теста, 0,166; %R – коэффициент выявления; HPC, MPC, LPC – высокий, средний и низкий положительные контрольные образцы соответственно; NC – негативный контрольный образец; «–» – не применимо.

*Note.*  $\bar{A}$  – mean value of the analytical signal; %CV – coefficient of variation;  $CP_{csp}$  – cutoff value of the screening test, 0.166; %R – detection coefficient; HPC, MPC, LPC – high, medium and low positive control samples; NC – negative control sample; –, not applicable.