Шевченко И.В., Лисова А.Е., Агафонова А.А., Смолова К.А., Алаева И.М., Жуков И.Ю., Казаров А.А., Лягоскин И.В. Определение антилекарственных антител к афлиберцепту методом иммуноферментного анализа: разработка...

https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-631-table-s1

Таблица S1. Оценка буферных растворов с определением отношения сигналов (ОП) испытуемых и негативных модельных образцов (НМО)

Table S1. Evaluation of buffer solutions with determination of the signal (OD) ratio of test to negative model sample (NMS)

Характеристика буферных растворов Characteristics of buffer solutions		Отношение ОП испытуемых образцов и HMO Test samples to NMS OD ratio							
	Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4	№ 5	№ 6	Nº 7	Среднее <i>Меап</i>	
ФСБ + полисорбат 20 PBS + Tween 20	4,7	1,4	1,2	1,3	1,7	1,3	1,6	1,9	
ФСБ + полисорбат 20 + 1% БСА PBS + Tween 20 + 1% BSA	1,6	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	
Снижение отношения ОП испытуемого образца и HMO, % Samples to NMS OD ratio reduction, %	66,0	28,6	25,0	23,1	35,3	23,1	31,3	33,2	

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

Примечание. ФСБ – 0,01 M фосфатно-солевой буфер, pH 7,2–7,6; БСА – бычий сывороточный альбумин; ОП – оптическая плотность. *Note.* PBS, 0.01 M phosphate-buffered saline, pH 7.2–7.6; BSA, bovine serum albumin; OD, optical density.