

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-25-4-389-399-table-s2>

**Таблица S2.** Данные для оценки специфичности методики иммуноферментного определения моноклональных антител МКАТ iC1 и МКАТ iB20 в сыворотке крови мышей

**Table S2.** Data for specificity assessing of enzyme immunoassay mAb iC1 and mAb iB20 antibodies determination in mouse serum

Образец <i>Sample</i>	Оптическая плотность (450нм), M±SD <i>Optical density (450 nm), M±SD</i>	
	МКАТ iC1 <i>mAb iC1</i>	МКАТ iB20 <i>mAb iB20</i>
Бланк (раствор для разведения сывороток, PPC) <i>Blank (sample diluent)</i>	0,074±0,006	0,046± 0,006
Сыворотка крови интактных мышей <i>Intact mice serum</i>	0,081±0,007	0,110±0,005
Стандартный образец (раствор антител в PPC, CO), 25 мкг/мл <i>Reference standard in sample diluent, 25 µg/mL</i>	1,270±0,110	1,900±0,088
CO, 10 мкг/мл <i>Standard in sample diluent, 10 µg/mL</i>	0,730±0,018	0,844±0,037
CO, 1,25 мкг/мл <i>Reference standard, 1.25 µg/mL</i>	0,153±0,001	0,150±0,009
Модельная смесь-25 (МС-25) – сыворотка с добавлением CO, 25 мкг/мл <i>Model mixture-25 (MS-25) – serum spiked with reference standard, 25 µg/mL</i>	1,253±0,064	–*
Модельная смесь-20 (МС-20) – сыворотка с добавлением CO, 20 мкг/мл <i>Model mixture-20 (MS-20) – serum spiked with reference serum standard, 20 µg/mL</i>	–*	0,879±0,021
Модельная смесь-10 (МС-10) – сыворотка с добавлением CO, 10 мкг/мл <i>Model mixture-10 (MS-10) – serum spiked with reference serum standard, 10 µg/mL</i>	0,534±0,049	0,280±0,012
Модельная смесь-1,25 (МС-1,25) – сыворотка с добавлением CO, 1,25 мкг/мл <i>Model mixture-1.25 (MS-1.25) – serum spiked with reference serum standard, 1.25 µg/mL</i>	0,161± 0,023	0,131±0,003

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

**Примечание.** \* модельные смеси с указанным содержанием стандартных образцов не анализировали при проверке специфичности методики.

**Note.** \* model mixtures with the above reference standards concentrations were not analysed when the assay specificity was checked.