

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2025-697-table5>

Таблица 5. Результаты валидации методики определения 5-[5-(трифторметил)-1,2-оксазол-3-ил]-фуран-2-сульфонамида и его метаболитов в кале крыс

Table 5. Results of validation of the quantification method for 5-[5-(trifluoromethyl)-1,2-oxazole-3-yl]-furan-2-sulfonamide and its metabolites in rat faeces

Параметр Parameter		TFISA		M1		M2		M3	
Аналитический диапазон <i>Analytical range</i>		10–4000 нг/мл (ng/mL)		1–1000 нг/мл (ng/mL)		5–2000 нг/мл (ng/mL)		5–2000 нг/мл (ng/mL)	
Селективность относительно площади пика НПКО, % <i>Selectivity relative to the LLOQ sample peak area, % (n=6*)</i>		TFISA	BC (IS)	M1	BC (IS)	M2	BC (IS)	M3	BC (IS)
12,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Правильность и прецизионность <i>Accuracy and precision</i>		δ, %	RSD, %	δ, %	RSD, %	δ, %	RSD, %	δ, %	RSD, %
Серия 1 <i>Batch 1 (n=6*)</i>	НПКО (LLOQ)	2,48	13,43	7,17	11,40	8,40	3,38	6,13	2,69
	LQC	8,33	5,91	8,94	5,83	7,88	4,07	5,19	4,97
	MQC	9,08	2,76	6,64	6,06	4,34	2,79	5,95	1,66
	HQC	6,09	2,92	4,23	3,44	5,71	3,11	7,17	4,76
Серия 2 <i>Batch 2 (n=6*)</i>	НПКО (LLOQ)	10,28	7,89	0,33	11,48	-0,43	8,53	1,23	4,05
	LQC	-3,23	5,29	8,50	3,22	1,37	5,47	-1,99	4,69
	MQC	-3,26	8,79	-3,88	6,01	-4,20	5,97	2,82	5,87
	HQC	1,37	3,51	-5,84	3,05	0,16	4,95	2,79	3,90
Серия 3 <i>Batch 3 (n=6*)</i>	НПКО (LLOQ)	5,18	7,59	5,17	11,14	-6,23	9,69	-0,13	13,39
	LQC	-1,54	7,31	7,50	3,04	-1,21	7,24	-0,93	6,52
	MQC	2,06	9,09	-2,93	8,85	-0,66	7,03	1,75	4,51
	HQC	-0,64	2,51	-0,25	7,32	1,35	6,27	0,30	5,03
Межсерийная <i>Inter-batch</i> (n=18*)	НПКО (LLOQ)	5,98	9,79	4,22	11,03	0,58	9,31	2,41	8,03
	LQC	1,19	7,82	8,31	4,02	2,68	6,55	0,76	6,05
	MQC	2,63	8,51	-0,06	8,23	-0,17	6,29	3,51	4,45
	HQC	2,27	4,01	-0,62	6,35	2,41	5,19	3,42	5,15
Воспроизво- димость при повторном введении серии (48 ч) <i>Reinjection reproducibility (48 h)</i>	НПКО (LLOQ)	4,37	6,35	0,67	10,58	1,10	5,50	1,53	4,69
	LQC	-2,28	8,66	-0,50	7,15	1,28	4,01	2,49	3,77
	MQC	0,28	4,80	-1,28	6,87	-0,09	3,03	2,34	2,42
	HQC	-0,61	4,01	-0,30	4,28	1,87	4,71	1,28	4,90
Эффект разведения <i>Dilution integrity</i> (n=6)	Dil	-1,38	3,68	-0,48	4,23	-3,76	3,48	0,40	4,67
	LQC	2,98		4,12		6,23		2,93	
	HQC	4,54		4,23		3,37		5,44	

* количество образцов на каждом уровне концентраций

* number of samples at each concentration level

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

Примечание. НПКО – нижний предел количественного определения; LQC, MQC, HQC – образцы контроля качества нижнего, среднего и верхнего уровня; Dil – концентрация для оценки эффекта разведения; TFISA – 5-[5-(трифторометил)-1,2-оксазол-3-ил]-фуран-2-сульфонамид; M1 – N-гидрокси-5-[5-(трифторометил)-1,2-оксазол-3-ил]-фуран-2-сульфонамид; M2 – N-ацетил-5-[5-(трифторометил)-1,2-оксазол-3-ил]-фуран-2-сульфонамид; BC – внутренний стандарт; RSD – относительное стандартное отклонение; NMF – нормализованный фактор матрицы.

Note. LLOQ, lower limit of quantification; LQC, low concentration quality control sample; MQC, middle concentration quality control sample; HQC, high concentration quality control sample; Dil, concentration for the dilution integrity test; TFISA, 5-[5-(trifluoromethyl)-1,2-oxazole-3-yl]-furan-2-sulfonamide; M1, N-hydroxy-5-[5-(trifluoromethyl)-1,2-oxazole-3-yl]-furan-2-sulfonamide; M2, N-acetyl-5-[5-(trifluoromethyl)-1,2-oxazole-3-yl]-furan-2-sulfonamide; IS, internal standard; RSD, relative standard deviation; NMF, normalised matrix factor.