

Calibrator	Conc.	Wells	Raw	SEM	Backfit	Recovery
Standard1	250	A1	2,28	0,0155	309,5	123,8
		A2	2,25		203,5	81,4
Standard2	125	B1	2,16	0,0025	124,8	99,82
		B2	2,15		122,5	98,01
Standard3	62,5	C1	1,88	0,039	67,28	107,6
		C2	1,8		60,45	96,72
Standard4	31,25	D1	1,24	0,0885	33,59	107,5
		D2	1,07		28,2	90,25
Standard5	15,63	E1	0,572	0,0325	14,8	94,72
		E2	0,637		16,62	106,4
Standard6	7,813	F1	0,388	0,0045	8,744	111,9
		F2	0,397		9,104	116,5
Standard7	3,906	G1	0,27	0,0055	< Curve	-
		G2	0,281		1,813	46,41

a	0,2762
b	2,042
c	281,10
d	2,301
MSE	0,001768
R ²	0,9971
SS	0,02475
SYX	0,04974

Sample	Dilution	Wells	Raw	Conc.	Conc. (Average)
Szczur 2 7 dni	1,0000000	A3	0,296	29,3	64,6
		B3	0,495	100,0	
Szczur 3 7 dni	1,0000000	A4	0,573	118,6	110,3
		B4	0,503	102,0	
Szczur 11 7 dni	1,0000000	A5	0,299	31,4	47,1
		B5	0,367	62,9	
Szczur 6 7 dni	1,0000000	C3	0,687	143,8	85,4
		D3	0,293	27,0	
Szczur 7 7 dni	1,0000000	C4	0,546	112,4	79,8
		D4	0,328	47,3	
Szczur 15 7 dni	1,0000000	C5	0,511	104,0	55,0
		D5	0,277	6,1	
Kontrola	1,0000000	A6	0,363	61,4	47,4
		B6	0,311	38,8	
		C6	0,32	43,5	
		D6	0,325	45,9	
Szczur 1 30 dni	1,0000000	E3	0,354	58,1	57,5
		F3	0,351	56,9	
Szczur 4 30 dni	1,0000000	E4	0,341	52,9	57,4
		F4	0,364	61,8	
Szczur 5 30 dni	1,0000000	E5	0,3	32,1	33,4
		F5	0,304	34,7	
Szczur 8 30 dni	1,0000000	G3	0,315	40,9	41,9
		H3	0,319	43,0	
Szczur 9 30 dni	1,0000000	G4	0,31	38,2	37,9
		H4	0,309	37,6	
Szczur 12 30 dni	1,0000000	G5	0,297	30,0	31,1
		H5	0,3	32,1	
Blank		H1	0,089	< Curve	-
		H2	0,095	< Curve	

NTC=KONTROLA

7 days
RAT no.

2	C
3	
11	
6	4
7	
15	

30 days
RAT no.

1	C
4	
5	
8	4
9	
12	