

Calibrator	Wells	Conc.	Raw	SEM	Backfit	Recovery
Standard1	A1	4000	2,05	0,0305	3890	97,26
	A2		2,12		4135	103,4
Standard2	B1	2000	1,31	0,0565	1869	93,46
	B2		1,42		2097	104,9
Standard3	C1	1000	0,812	0,019	1042	104,2
	C2		0,774		986	98,6
Standard4	D1	500	0,421	0,0135	500	100
	D2		0,448		536,1	107,2
Standard5	E1	250	0,192	0,022	187,8	75,12
	E2		0,237		250,8	100,3
Standard6	F1	125	0,118	0,0095	68,91	55,13
	F2		0,136		101,5	81,17
Standard7	G1	62,5	0,221	0,077	228,2	365,2
	G2		0,0665		< Curve	-

a	0,08633
b	1,245
c	2923
d	3,433
MSE	0,001921
R <sup>2</sup>	0,9959
SS	0,0269
SYX	0,05186

Sample	Wells	Raw	Conc.	Conc. (Average )
Szczur 2 7 dni	A3	0,742	801,9	715,2
	B3	0,615	628,6	
Szczur 3 7 dni	A4	0,631	650,2	755,3
	B4	0,784	860,5	
Szczur 11 7 dni	A5	0,703	748,1	800,1
	B5	0,778	852,1	
Szczur 6 7 dni	C3	0,816	905,7	1019
	D3	0,971	1133	
Szczur 7 7 dni	C4	0,655	682,6	544,6
	D4	0,449	406,5	
Szczur 15 7 dni	C5	1,09	1313	1070
	D5	0,76	826,9	
Kontrola	A6	0,481	449,3	421,7
	B6	0,19	16,18	
	C6	0,79	868,9	
	D6	0,409	352,6	
Szczur 1 30 dni	E3	0,386	321,3	332,2
	F3	0,402	343,1	
Szczur 4 30 dni	E4	0,502	477,4	488
	F4	0,518	498,7	
Szczur 5 30 dni	E5	0,528	512,1	530,1
	F5	0,555	548,1	
Szczur 8 30 dni	G3	0,507	484	565,1
	H3	0,628	646,1	
Szczur 9 30 dni	G4	0,581	582,9	547,5
	H4	0,528	512,1	
Szczur 12 30 dni	G5	0,616	629,9	613,1
	H5	0,591	596,3	
Blank	H1	0,1	< Curve	-
	H2	0,097	< 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	