

Calibrator	Wells	Conc.	Raw	SEM	Backfit	Recovery
Standard1	A1	2000	1,77	0,0545	2210	110,5
	A2		1,66		1817	90,83
Standard2	B1	1000	1,26	0,0265	1035	103,5
	B2		1,2		968,2	96,82
Standard3	C1	500	0,839	0,111	603,8	120,8
	C2		0,617		425,9	85,18
Standard4	D1	250	0,324	0,005	195,9	78,37
	D2		0,334		204,5	81,81
Standard5	E1	125	0,396	0,086	255,6	204,5
	E2		0,224		97,69	78,15
Standard6	F1	62,5	0,359	0,101	225,5	360,8
	F2		0,157		< Curve	-
Standard7	G1	31,25	0,098	0,0045	< Curve	-
	G2		0,107		< Curve	-

a	0,1712
b	1,603
c	1850
d	2,162
MSE	0,007275
R ²	0,9766
SS	0,1019
SYX	0,1009

Sample	Wells	Raw	Conc.	Conc.
Szczur 2 7 dni	A3	0,38	485,6	669,6
	B3	0,618	853,5	
Szczur 3 7 dni	A4	0,332	405,8	412,6
	B4	0,34	419,4	
Szczur 11 7 dni	A5	0,3	349,5	323,4
	B5	0,272	297,2	
Szczur 6 7 dni	C3	0,378	482,4	326,6
	D3	0,214	170,9	
Szczur 7 7 dni	C4	0,419	547,9	334,4
	D4	0,196	120,9	
Szczur 15 7 dni	C5	0,429	563,6	421,5
	D5	0,263	279,5	
Kontrola	A6	0,244	240,4	289,5
	B6	0,198	127,0	
	C6	0,332	405,8	
	D6	0,32	385,1	
Szczur 1 30 dni	E3	0,52	703,8	704,6
	F3	0,521	705,3	
Szczur 4 30 dni	E4	0,359	451,2	470,0
	F4	0,382	488,8	
Szczur 5 30 dni	E5	0,449	594,7	648,5
	F5	0,519	702,3	
Szczur 8 30 dni	G3	0,334	409,2	391,9
	H3	0,314	374,5	
Szczur 9 30 dni	G4	0,399	516,1	493,5
	H4	0,371	470,9	
Szczur 12 30 dni	G5	0,393	506,6	464,7
	H5	0,342	422,8	
Blank	H1	0,094	< Curve	-
	H2	0,082	< 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	