

Supplementary Table 1: Average OD values in ELISA test for lipocalin.

In column A the OD values of ELISA test with synthetic lipocalin in SjS subjects are reported while in columns B-F the OD values are referred to test with PVX-lipo respectively in SjS patients (B), healthy controls (C), RA subjects (D), SSc patients (E) and SLE patients (F).

	A	B	C	D	E	F
1	0,76	1,67	0,33	0,41	0,26	0,39
2	0,81	1,1	0,19	0,39	0,18	0,41
3	0,72	1,3	0,22	0,36	0,24	0,38
4	0,94	1,92	0,29	0,38	0,29	0,36
5	0,58	0,77	0,31	0,34	0,26	0,31
6	0,16	1,2	0,21	0,29	0,18	0,5
7	0,37	0,99	0,06	0,41	0,24	0,37
8	1,43	1,63	0,23	0,39	0,19	0,38
9	0,96	1,02	0,37	0,36	0,31	0,42
10	1,07	1,13	0,2	0,38	0,34	0,45
11	1,27	1,78	0,32	0,34	0,27	0,48
12	0,76	0,85	0,33	0,29	0,29	0,36
13	0,97	1,36	0,34	0,41	0,38	0,44
14	0,83	0,93	0,24	0,39	0,28	0,47
15	1,09	1,15	0,15	0,36	0,22	0,39
16	1,08	1,22	0,19	0,38	0,17	0,3
17	0,64	0,74	0,21	0,34	0,35	0,35
18	1,24	1,33	0,31	0,29	0,4	0,36
19	0,87	0,97	0,36	0,41	0,23	0,43
20	0,99	1,31	0,28	0,39	0,19	0,44
21	1,02	1,1	0,34			
22	1,05	1,11	0,29			
23	0,73	0,82	0,34			
24	0,75	0,77	0,18			
25	1,07	1,14	0,23			
26	0,85	1,17	0,29			
27	1,03	1,38	0,34			
28	1,02	1,08	0,25			
29	0,94	0,98	0,16			
30	0,68	0,74	0,13			
31	0,54	0,57	0,27			
32	0,6	0,63	0,26			
33	0,52	0,69	0,3			
34	0,82	1,12	0,37			
35	0,9	1,04	0,14			
36	1,02	1,35	0,27			
37	0,91	1,36	0,16			
38	0,72	0,84	0,18			
39	0,92	1,17	0,22			
40	0,82	0,97	0,33			
41	0,01	1,39	0,39			
42	0,01	1,13	0,28			

43	0,63	0,77	0,24
44	0,55	0,65	0,19
45	0,64	0,74	0,33
46	0,7	0,73	0,19
47	0,83	0,98	0,22
48	0,08	0,95	0,29
49	0,01	0,29	0,31
50	0,4	0,45	0,21
51	0,49	0,57	0,06
52	0,97	1,02	0,23
53	0,82	0,9	0,37
54	0,97	1,02	0,2
55	0,6	0,77	0,32
56	0,5	0,61	0,33
57	0,7	0,74	0,34
58	0,68	0,73	0,24
59	0,67	0,99	0,15
60	0,86	0,95	
61	0,2	0,29	
62	0,8	0,87	
63	0,67	0,95	
64	0,79	0,87	
65	1	1,016	
66	0,8	0,9	
67	0,68	0,75	
68	0,58	0,6	
69	0,63	0,7	
70	0,86	0,92	
71	0,7	0,71	
72	0,56	0,98	
73	0,77	0,84	
74	0,6	0,8	
75	0,53	0,61	
76	0,65	0,78	
77	0,6	0,68	
78	0,81	0,97	
79	0,96	1,67	
80	0,91	1,1	
81	1,12	1,3	
82	1,14	1,92	
83	0,68	0,77	
84	1,16	1,2	
85	0,67	0,99	
86	1,03	1,63	
87	0,96	1,02	
88	0,97	1,13	
89	0,79	0,89	

90 0,89 0,95

91 0,78 1,08