

Threshold index for camel samples

**Threshold index for positive control** = mean net OD for +ve control

÷ mean net OD for 1U/ml = **0.32**

Sample	well	Average/Net OD	Threshold Index
1	0.142	0.1205	0.4820
	0.099		
2	0.098	0.094	0.3760
	0.09		
3	0.107	0.107	0.4280
4	0.094	0.094	0.3760
5	0.090	0.09	0.3600
6	0.106	0.106	0.4240
7	0.269	0.269	1.0760
8	0.098	0.098	0.3920
9	0.121	0.121	0.4840
10	0.148	0.148	0.5920
11	0.127	0.127	0.5080
12	0.103	0.103	0.4120
13	0.106	0.106	0.4240
14	0.119	0.119	0.4760
15	0.119	0.119	0.4760
16	0.115	0.115	0.4600
17	0.155	0.155	0.6200
18	0.131	0.131	0.5240

19	0.126	0.126	0.5040
20	0.111	0.111	0.4440
21	0.114	0.114	0.4560
22	0.123	0.123	0.4920
23	0.164	0.164	0.6560
24	0.144	0.144	0.5760
25	0.111	0.111	0.4440
26	0.209	0.209	0.8360
27	0.113	0.113	0.4520
28	0.115	0.115	0.4600
29	0.163	0.163	0.6520
30	0.189	0.189	0.7560
31	0.172	0.172	0.6880
32	0.145	0.145	0.5800
33	0.111	0.111	0.4440
34	0.104	0.104	0.4160
35	0.077	0.077	0.3080
36	0.077	0.077	0.3080
37	0.079	0.079	0.3160
38	0.083	0.083	0.3320
39	0.090	0.090	0.3600
40	0.095	0.095	0.3800
41	0.088	0.088	0.3520

Sample	well	Average	Threshold Index
42	0.077	0.077	0.31
43	0.073	0.073	0.29
44	0.069	0.069	0.28
45	0.076	0.076	0.30
46	0.081	0.081	0.32
47	0.113	0.113	0.45
48	0.077	0.077	0.31
49	0.112	0.112	0.45
50	0.093	0.093	0.37
51	0.085	0.085	0.34
52	0.075	0.075	0.30
53	0.098	0.098	0.39
54	0.100	0.1	0.40
55	0.076	0.076	0.30
56	0.074	0.074	0.30
57	0.112	0.112	0.45
58	0.080	0.08	0.32
59	0.083	0.083	0.33
60	0.088	0.088	0.35
61	0.099	0.099	0.40
62	0.113	0.113	0.45

63	0.127	0.127	0.51
64	0.173	0.173	0.69
65	0.080	0.08	0.32
66	0.071	0.071	0.28
67	0.085	0.085	0.34
68	0.078	0.078	0.31
69	0.083	0.083	0.33
70	0.071	0.071	0.28
71	0.077	0.079	0.32
	0.081		
72	0.078	0.0835	0.33
	0.089		
73	0.081	0.0835	0.33
	0.086		
74	0.088	0.083	0.33
	0.078		