







13	neg	neg	neg	neg		23,01		neg	neg	neg	pos
14	neg	neg	neg	neg		18,79		neg	neg	neg	pos
15	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
16	26,63	neg	neg	neg		No Ct		25,4	neg	neg	neg
17	25,36	neg	neg	neg		No Ct		21,35	neg	neg	neg
18	26,53	neg	neg	neg		No Ct		29,18	neg	neg	neg
19	22,55	neg	neg	neg		No Ct		20,17	neg	neg	neg
20	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
21	33,77	Neg	Neg	neg		No Ct		32,03	neg	neg	neg
22	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
23	32,41	Neg	Neg	neg		39,72		32,46	neg	neg	neg
24	31,8	Neg	Neg	neg		No Ct		32,34	neg	neg	neg
25	24,9	neg	neg	neg		No Ct		27,36	neg	neg	neg
26	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
27	neg	neg	neg	neg		19,82		neg	neg	neg	pos
28	30,83	neg	neg	neg		No Ct		32,87	neg	neg	neg
29	23,5	neg	neg	neg		24,1		29,95	neg	neg	neg
30	27,72	neg	neg	neg		28,13		30,14	neg	neg	neg
31	29,38	neg	neg	neg		17,82		26,06	neg	neg	20,19
32	33,71	neg	neg	neg		28,26		neg	neg	neg	pos
33	neg	neg	neg	neg		19,31		neg	neg	30,57	neg
34	neg	neg	33,27	neg		20,79		neg	neg	neg	pos
35	neg	neg	neg	neg		18,09		neg	neg	neg	pos
36	neg	Neg	28,93	neg		No Ct		neg	neg	30,79	neg
37	24,27	Neg	35,08	neg		No Ct		24,46	neg	neg	neg

38	neg	neg	25,69	neg		No Ct		neg	neg	neg	pos
39	neg	neg	24,92	neg		No Ct		neg	neg	29,93	neg
40	neg	neg	24,63	neg		31,35		neg	neg	27,26	neg
41	neg	neg	23,2	neg		28,57		neg	neg	28,03	neg
42	neg	neg	23,82	neg		38,32		neg	neg	29,31	neg
43	neg	neg	22,16	neg		No Ct		neg	neg	24,81	neg
44	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
45	neg	30,09	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
46	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
47	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
48	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
49	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
50	neg	neg	neg	neg		18,63		neg	neg	neg	pos
51	neg	neg	neg	neg		25,04		neg	neg	neg	pos
52	neg	neg	neg	neg		32,42		neg	neg	neg	neg
53	20,26	neg	21,23	neg		18,18		18,43	neg	20,02	21,53
54	neg	Neg	25,44	neg		26,69		neg	neg	26,94	32,35
55	neg	Neg	22,62	neg		19,09		neg	neg	22,04	21,53
56	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
57	neg	neg	neg	neg		29,5		neg	neg	neg	neg
58	neg	neg	neg	neg		22,25		neg	neg	neg	pos
59	neg	neg	neg	neg		33,49		neg	neg	neg	neg
60	24,54	neg	neg	neg		No Ct		21,22	neg	neg	neg
61	24,13	neg	neg	neg		No Ct		23,27	neg	neg	neg
62	neg	neg	neg	neg		29,31		neg	neg	neg	neg

63	neg	neg	neg	neg		30,5		neg	neg	neg	pos
64	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
65	neg	neg	neg	neg		31,06		neg	neg	neg	neg
66	neg	neg	neg	neg		16.31		neg	neg	neg	pos
67	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
68	neg	neg	neg	neg		27.58		neg	neg	neg	pos
69	neg	neg	neg	neg		23.44		neg	neg	neg	pos
70	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
71	neg	neg	neg	neg		31.66		neg	neg	neg	pos
72	neg	neg	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
73	neg	neg	neg	neg		30.15		neg	neg	neg	neg
74	neg	27,94	neg	neg		23.33		neg	neg	neg	pos
75	neg	36,82	neg	neg		No Ct		neg	neg	neg	neg
76	neg	20,46	neg	neg		No Ct		neg	23,37	neg	neg
77	neg	29,71	neg	neg		No Ct		neg	30,92	neg	neg
78	neg	29,54	neg	neg		No Ct		neg	32,72	neg	neg
79	neg	20,49	neg	neg		No Ct		neg	25,08	neg	neg
80	neg	neg	neg	neg		14.34		neg	neg	neg	pos
81	neg	neg	neg	neg		17.34		neg	neg	neg	pos
82	neg	neg	25,94	neg		19.52		neg	neg	29,51	22,82
83	neg	neg	neg	neg		30.42		neg	neg	neg	pos
84	neg	neg	23,24	neg		23.98		neg	neg	23,89	28,68
85	neg	neg	neg	neg		26.08		neg	neg	neg	neg

\* sample was empty at arrival

\*\* The results of viral pathogens and M. bovis were only reported as a positive or negative. The Ct values were provided in case of viral positive samples due to a special request for comparison .

neg= negative

pos=positive

