



1	Ladder	
2	hTLR7 primers	dH ₂ O
3		Hz 1:10 1 µL
4		Hz 1 µL
5		supernatant 1 µL
6		25 ng hDNA
7	hTRAM primers	dH ₂ O
8		Hz 1:10 1 µL
9		Hz 1 µL
10		supernatant 1 µL
11		25 ng hDNA
12	Ladder	
13	<i>P. falciparum</i> primers	dH ₂ O
14		Hz 1:10 1 µL
15		Hz 1 µL
16		supernatant 1 µL
17	<i>P. species</i> primers	dH ₂ O
18		Hz 1:10 1 µL
19		Hz 1 µL
20		supernatant 1 µL
21	Ladder	
22	MoCD14 primers	dH ₂ O
23		Hz 1:10 1 µL
24		Hz 1 µL
25		supernatant 1 µL
26	MoCD14 primers	dH ₂ O + 25 ng MoDNA
27		Hz 1:10 1 µL + 25 ng MoDNA
28		Hz 1 µL + 25 ng MoDNA
29		supernatant 1 µL + 25 ng MoDNA