

Protocolo de amplificação de DNA por PCR
(LAB. PROTOZOOLOGIA – IMT – FMUSP)

Quantidades por tubo

dNTP's	2,0 μ L
PCR Buffer (10X)	2.5 μ L
Primers (S & AS)	1 μ L
H ₂ O Milli-Q	15 μ L
Taq DNA Pol (5U/ μ L)	0.1 μ L
DNA	5 μ L
TOTAL	25 μ L

ATENÇÃO: Durante todo o procedimento, os tubos de amostra e de reagentes são mantidos em gelo picado.