

Nota Complementar

Após coleta do swab, colocar em 1ml de solução estabilizadora filtrada (SBS) contendo 100mM NaCl, 10mM Tris, 10mM EDTA, 0.1mg/ml proteinase K e 0.5% SDS.

Usar 500ul da solução SBS para a extração, passando para o tubo do kit que já contém as beads, seguindo protocolo padrão do kit. A única alteração é que após adicionarmos a Solution C1 incubamos a 70C por 10min, agitando no thermomixer a 550 rpm, e em todos os passos pegamos o volume máximo possível de sobrenadante, o que nos faz ter que usar tubo Falcon de 15ml nos passos 13 e 14 (*página 15 do protocolo de extração de DNA*) e passar 4X na coluna no passo 15.