66. Soluções extras

1. Álcool-Glicerina

Reagente	Quantidade
Álcool 70°GL	96mL
Glicerina	4mL

2. Álcool 70% (valor aproximado)

Reagente	Quantidade
Álcool absoluto	100mL
Água destilada	39,18mL

3. Anticoagulantes

Reagente	Quantidade
Oxalato de Potássio	2g
Oxalato de Amônio	3g
Formalina	1mL
Água q.s.p.	1 litro

^{*}Colocar em frascos de 5mL (0,2mL em cada frasco e deixar evaporar).

4. Tampão de glicerol (Tampão de corrida para PCR) – III 6X Glicerol

Reagente	Quantidade
0,25% Azul de brometofenol	0,075g
30% glicerol	9 mL
Água q.s.p.	21 mL