**Buffer de lisis para eritrocitos de bazo (Buffer de Amonio)**

Para 1 L (10x)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NH4Cl | 1.55 M | 82.91 g |
| NaHCO3 | 10 mM | 10.08 g |
| EDTA | 1 mM | 00.37 g |
| ddH2O |  | Aforar a 1 L |

Ajustar pH a 7.4

Autoclavear y guardar estéril

**Buffer RBC/lisis de eritrocitos de sangre para DNA**

Para 1 Litro 1X

12 mM Tris HCl 12 mL Tris 1 M

0.32 M Sacarosa 109.54 g

1% (v/v) Triton X-100 10 mL

5 mM MgCl2 5 mL MgCl2 1M

El pH debe ser 7.4

Filtrar para esterilizar y guardar esteril