

SOLUÇÕES E REAGENTES

Imunofluorescência

1.1. Tampo fosfato (PSB)

cloreto de sadio 8,17 g
fosfato de sadio monobásico 0,36 g
fosfato de sadio dibásico ... 2,65 g
timerosal 0,1 g
1120 destilada q.s.p..... 1000ml

pH= 7,2

1.2. Azul de Evans

azul de Evans 10 mg
PBS q.s.p..... 100 ml

para uso diluir 1/10

1.3. Tween 80 - 1%.

tween 80 1,0 ml
PBS 99 ml

1.4. Glicerina tamponada

glicerina 90 ml
tampo carbonato-bicarbonato (solução A+B)10 ml

pH= 9,5

1.4.1. Solução A+B

Solução A

carbonato de sadio 5,3 g
H2O destilada 100 ml

Solução

bicarbonato de sdiu 4,2 g
1120 desbilada 100 ml

Solução A +

solução A 10 ml

solução 3 13 ml

pH= 9,5

1.5. Agar 0,1%

agar noble 0,1 gr

H2O destilada 100 ml

1.6. Antísoros:

anti IgT conjugado à fluoresceína

anti IgM conjugado à fluoresceína

anti IgG conjugado à fluoresceína

anti C3c conjugado à fluoresceína

anti Clq conjugado à fluoresceína

anti fibrinogênio conjugado à fluoresceína

anti cadeia kappa conjugado à fluoresceína

anti cadeia lambda conjugado ,à fluoresceína