

Miltenyi protokoll

1. PFP készítés: 2 x 2500g, 15'
2. 2x hígítás NaCl-dal
3. szűrés 0,8 um-es szűrőn
4. 12500g 45' fugálás = exo feldúsítás
5. szűrés 0,2-es szűrőn

jelölés 2 ml mintára:

1. 50 ul microbead a mintába □ vortex
2. 1 h RT inkubálás

szeparálás: RT reagensekkel □ kivenni melegedni az Equilibration Buffert (EB) és az Isolation Buffert (IB)-t

1. oszlopot a mágnesre rakni
2. 100 ul EB-vel átmosni az oszlopot
3. 3 x 100 ul IB-vel beállítani a körülményeket
4. mintát felrakjuk az oszlopra
5. 4 x 200 ul IB mosás
6. (ha az oszlop alján csepp marad, azt pipettaheggyel leszedhetem)

Eluálás

1. oszlopot kivenni a mágneses mezőből és belerakni egy Eppendorfba
2. 100 ul IB-vel lemosni a beadeket, a plungerrel átnyomva