Mode emploi machine automatique Hamilton

Remplissage des eppendorfs 1.5mL avec du PBS (comptage cellulaire erythrocytes marmottes)

Method PBS

Dans C:\Program Files (x86)\Hamilton\Methods\Dtamp\Briolay\distri.PBS\_Coraline2.med

(ou H.M.Editor\cpm\Briolay…)

Mise en route

Comptage cone (combine, où on démarre)

Point7 : pipetage : liquide :PBS (équivalent eau) ou acide acétique (=éthanol si peu dilué ou DMSU si très dilué) cocher la case : aspirate completed

Attention position rack : 45 eppendorf, 40 pour PBS, 49 pour cônes

Remplir de PBS le récipient en plastique (plusieurs bacs dispos)

Remplir de cônes

Attention à la présence d’un sac poubelle

Lancement prog : labware position first=1 last=…. Feu vert (settings pour choisir simulation ou reel)