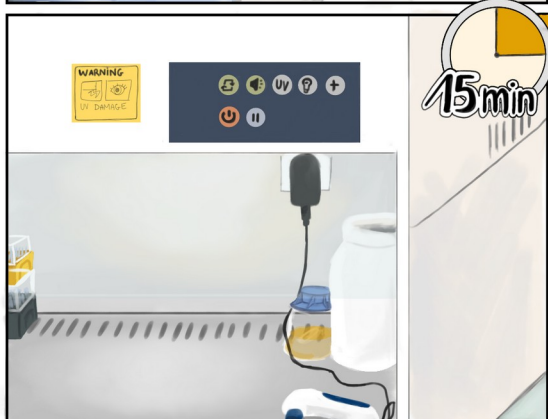
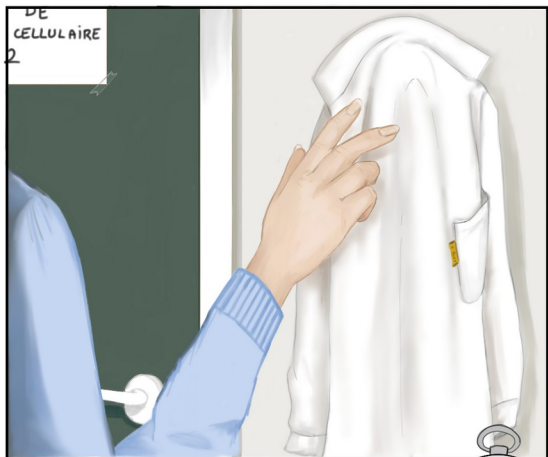
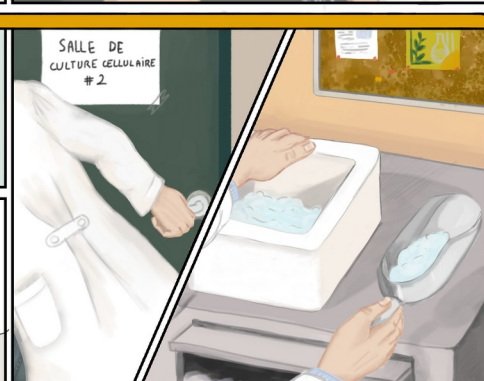
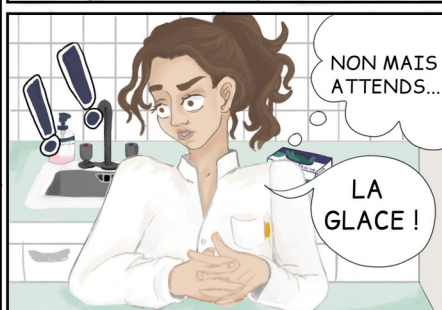
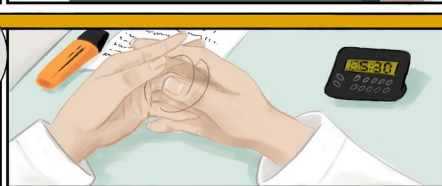


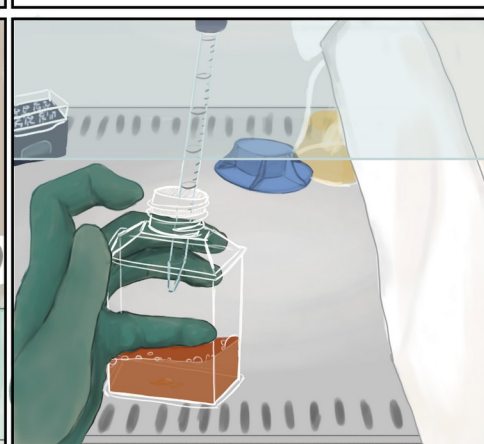
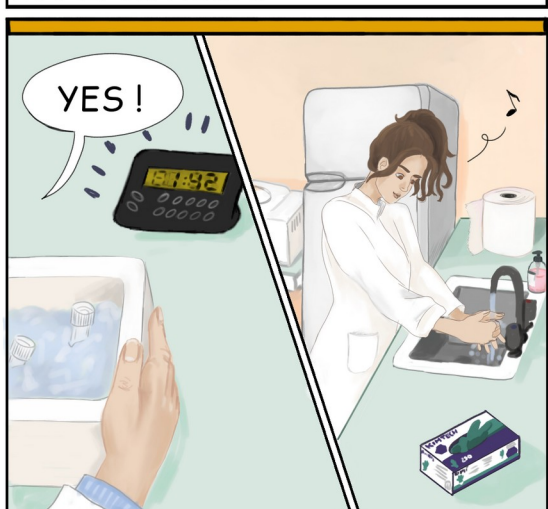
Décollement des cellules avec accutase et congélation avec Bambanker



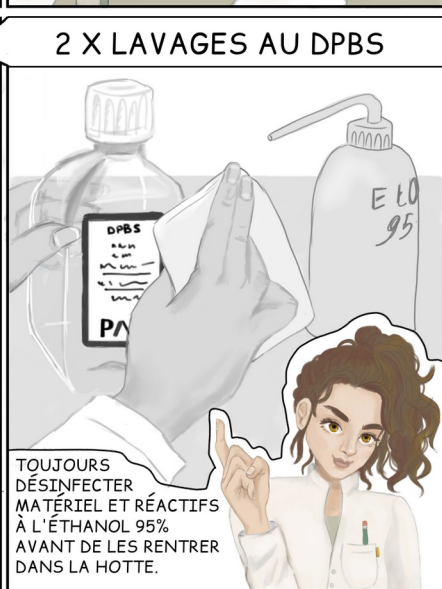
ALLUMER LA HOTTE AVANT LA MANIPULATION.



SE RAPPELER QU'IL FAUT AMENER UN BAC DE GLACE AVEC LES CRYOTUBES POUR TRANSPORTER LES CELLULES SI CE N'EST PAS DÉJÀ FAIT.



ÉLIMINER LE MILIEU.

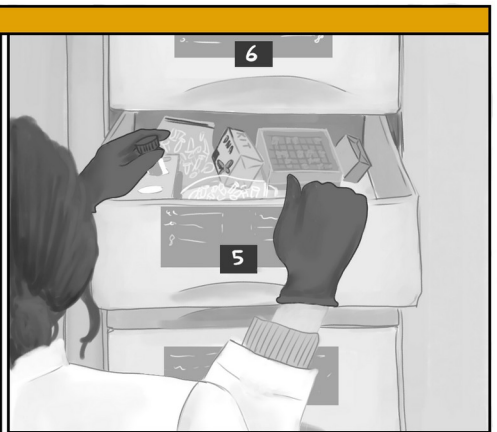




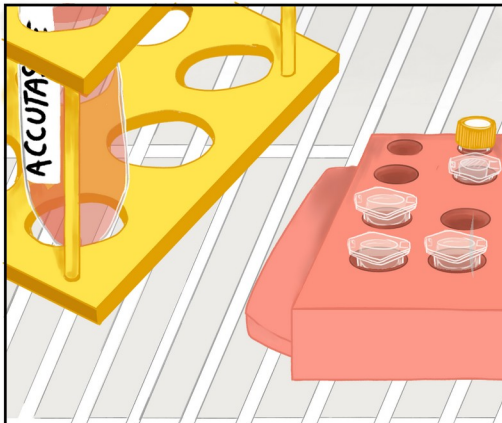
i POUR DÉCOLLER LES CELLULES, UTILISER L'ACCUTASE : UN RÉACTIF DE DISSOCIATION CELLULAIRE ALTERNATIF À LA TRYPSINE.



À RECEPTION DE L'ACCUTASE (100 ML), IL EST CONSEILLÉ DE FAIRE DES ALIQUOTS.



STOCKER LES ALIQUOTS À - 20 °C, À L'ABRIS DE LA LUMIÈRE.



L'ACCUTASE EN COURS D'UTILISATION PEUT ÊTRE CONSERVÉE AU RÉFRIGÉRATEUR (2 - 8 °C) JUSQU'À UN MOIS APRÈS OUVERTURE), UTILISER À TEMPÉRATURE AMBIANTE.



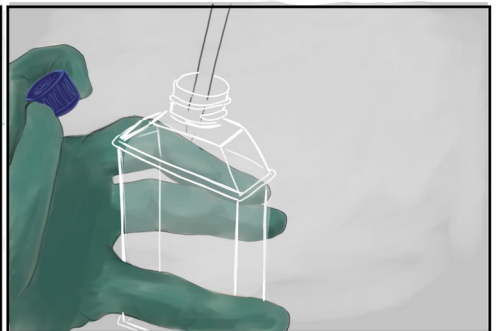
AJOUTER L'ACCUTASE (5 ML POUR UN FLACON T25) EN RECOUVRANT LES CELLULES.



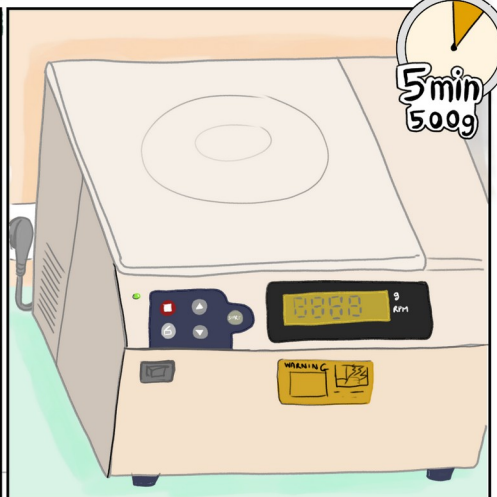
ENLEVER L'EXCÈS D'ACCUTASE ET EN DISPOSER DANS LA POUBELLE LIQUIDE DE MILIEU.

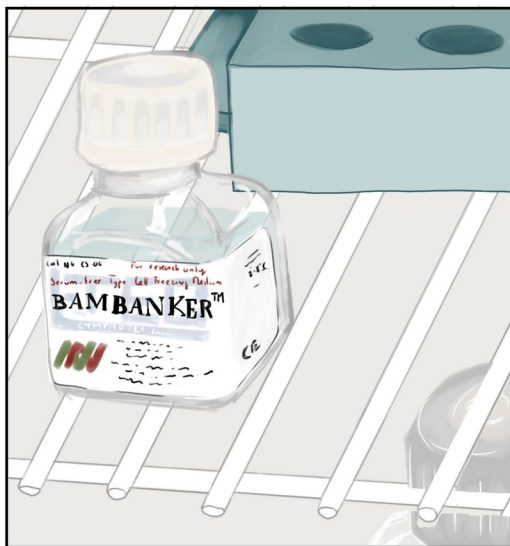


ATTENDRE 5 - 10 MINUTES ET TAPOTER LE FLACON POUR DÉCOLLER LES CELLULES.



RESUSPENDRE LES CELLULES DANS DU DPBS ET LES TRANSFÉRER DANS UN TUBE.

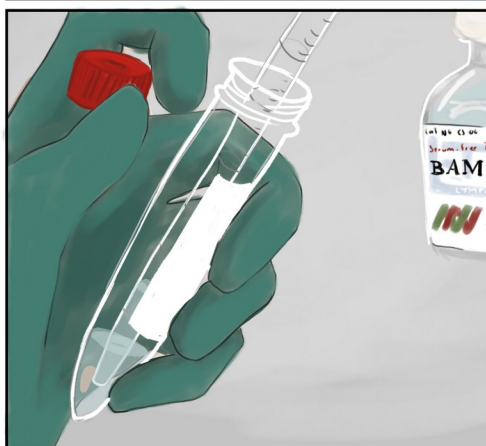
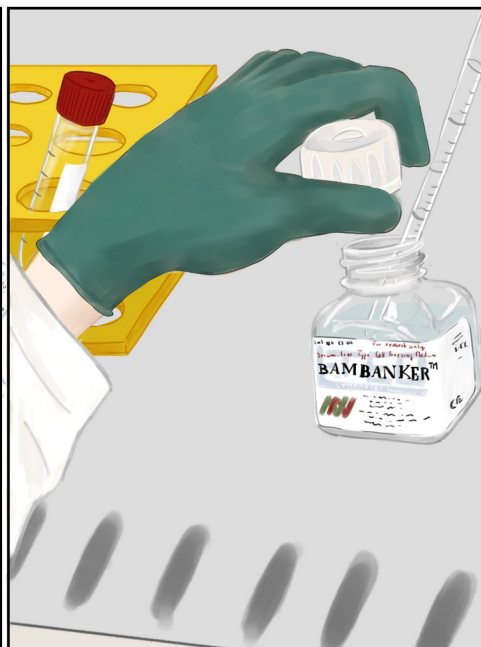




SORTIR LE BAMBANKER DU RÉFRIGÉRATEUR.



ÉLIMINER LE DPBS.



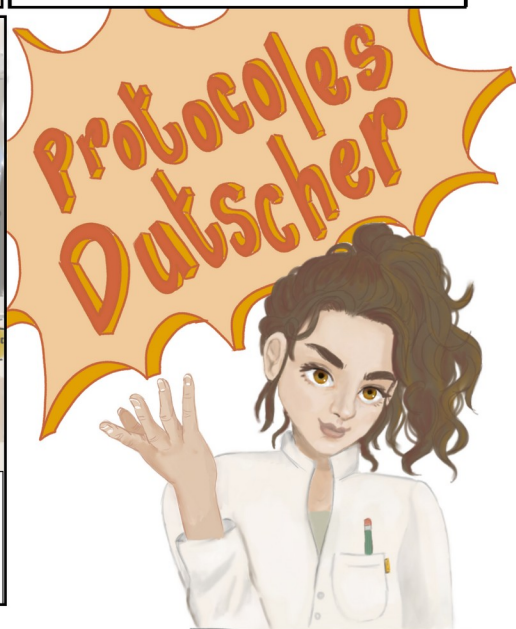
SUSPENDRE LES CELLULES AVEC 1 ML DE BAMBANKER.



TRANSFÉRER LES CELLULES + BAMBANKER EN CRYOTUBES.



CONGELER LES CELLULES À -80 °C





Accutase

- Solution de dissociation cellulaire.
- Stocker à - 20°C à l'obscurité.
- Peut se conserver jusqu'à un mois à 2-8°C une fois décongelée.
- Prête à l'emploi, ne nécessite pas de neutralisation des enzymes, active à température ambiante.
- Dissociation efficace et en douceur.



Bambanker

- Milieu de congélation prêt à l'emploi, sans sérum.
- Peut être utiliser pour cellules sensibles.
- Stocker à 2 - 10°C à l'abris de la lumière.
- D'autres versions existent