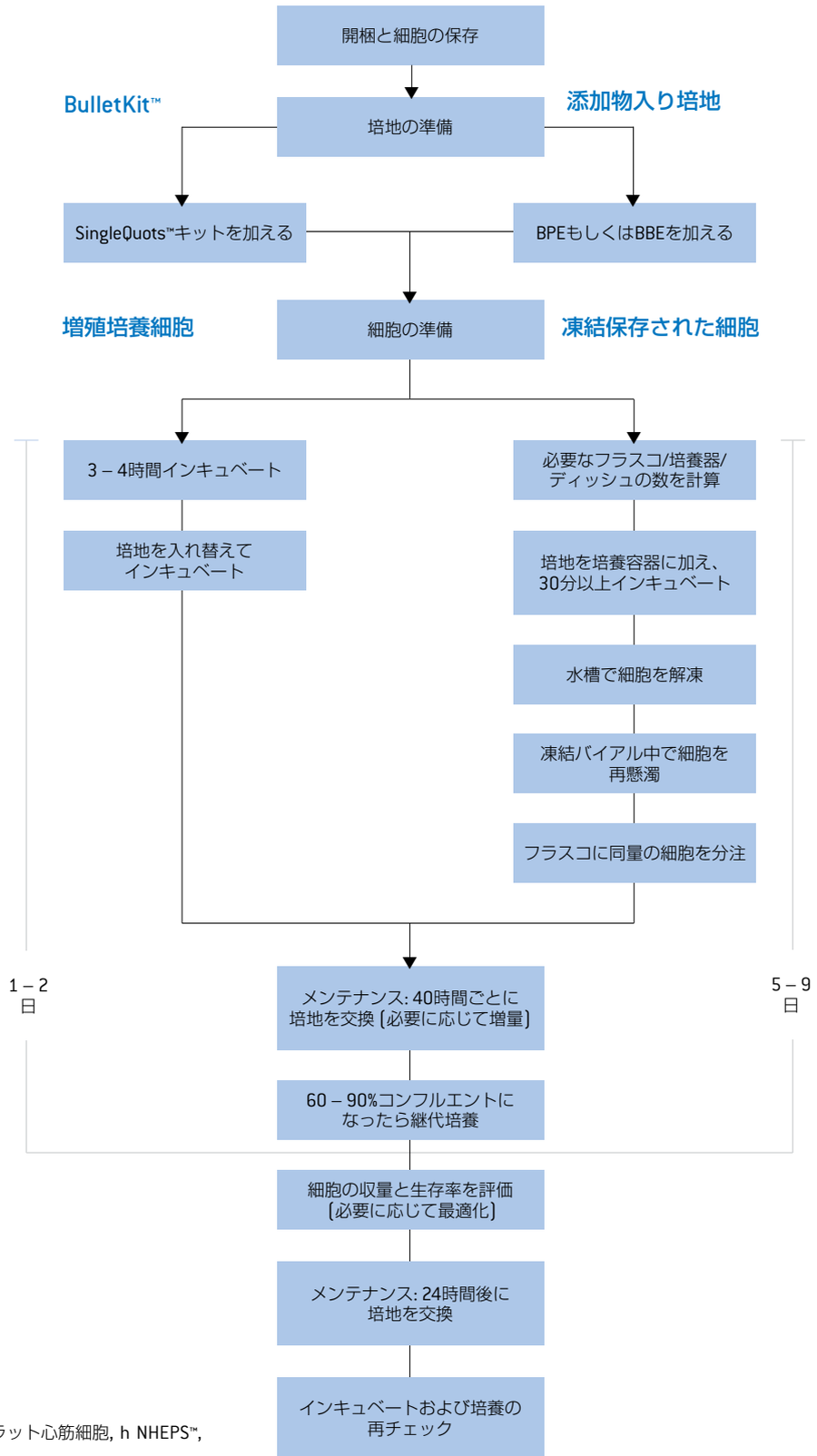


初代細胞、培地



細胞

荷物を受け取ったら速やかにドライアイス中の凍結細胞を取り出し、直ぐに液体窒素の中に入れます。パッケージ内にドライアイスが残っていない場合、細胞を直ぐに培養容器に移し、ロンザの技術サポートに連絡してください。

培地

Clonetics™細胞培養培地は、4℃で冷蔵してください。培地を使用する際は、無菌条件下で必要な量だけ取り出し、残りは冷蔵庫に戻してください。使用前には培地を必ず室温に戻すようにしてください。

添加因子と試薬

3日以内に継代培養を行う予定がある場合は、すべての増殖添加因子、HEPES緩衝液およびトリプシン中和液を4℃で保管してください。トリプシン/EDTA溶液は4℃で長期保存できません。製品到着時にトリプシン/EDTAがすでに融解している場合、直ぐに分注して-20℃で再凍結してください。トリプシン/EDTAが凍結したままの場合は、-20℃で保管してください。細胞培養を3日以内に開始する予定がない場合は、すべての増殖添加因子と継代培養用試薬を-20℃の冷凍庫で保管してください。

\* 例外： NHEM, ラット・マウス神経細胞, ラット心筋細胞, h NHEPS™, sm NHEPS™, rt NHEPS™, bMVEC-B