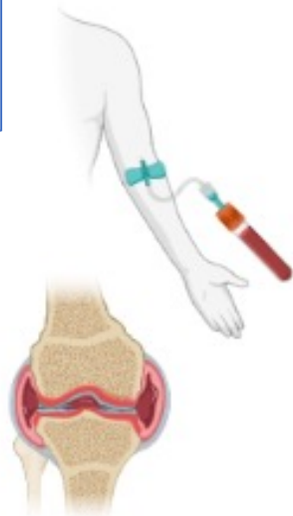


1. Erfassung der Daten und Abnahme der Bioproben



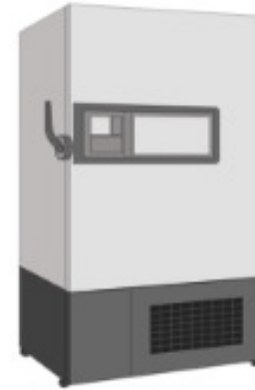
2. Transport der Bioproben



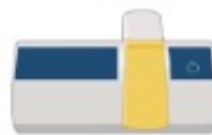
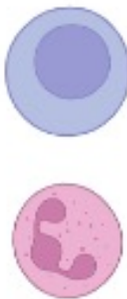
5. Korrelation der Analysen mit den klinischen Daten für personalisierte Medizin

Created in BioRender.com 

3. Aufarbeitung und Lagerung der Bioproben



4. Mögliche Analyse der Bioproben in wissenschaftlichen Projekten



Die Teile 1-3 werden durch die Förderung der Löw-Stiftung finanziert, die Punkte 4 und 5 sind mögliche Ausblicke in die Zukunft