**Minimalne wymagania ilościowe i jakościowe**

**dla pobieranej dodatkowej próbki krwi obwodowej pełnej**

1. Krew pełna obwodowa powinna być pobierana do standardowych, jałowych probówek z antykoagulantem EDTA.
2. Pobrana krew powinna mieć jednorodną konsystencję i nie zawierać skrzepów. Krwi nie należy frakcjonować.
3. ~~Temperatura przechowywania przed dostarczeniem krwi do biobanku i w czasie transportu to 4~~~~o~~~~C. Krew nie może być zamrażana.~~
4. ~~Materiał biologiczny powinien zostać dostarczony do biobanku w czasie nie dłuższym niż 96 godzin od pobrania.~~\*
5. Objętość bankowanej krwi jest zależna od systemu biobankowania, jednak nie powinna być mniejsza niż 200ul w pojedynczej probówce (optymalnie 500ul).
6. Warunki przechowywania krwi w biobanku: -80oC (zamrażarki do głębokiego mrożenia).

\* próbki po pobraniu będą zamrożone w Ośrodkach, w których prowadzone jest badanie zgodnie ze standardami Polskiej Sieci Biobanków v.2.0 i wysyłane do biobanku zbiorczo raz na kwartał

Zmiana ww. warunków jest możliwa, jeśli zostanie przeprowadzona wizyta kontrolna przez personel Biobanku, w celu potwierdzenia spełniania odpowiednich warunków technicznych, z której sporządzony zostanie odpowiedni raport. *(zgodnie z odpowiedzią Agencji Badań Medycznych z 04.07.2025 r. na pismo AHP z 1 lipca 2025 r. dotyczące przechowywania materiału biologicznego przeznaczonego do biobankowania)*