

*Załącznik nr 5 do Umowy o pobieraniu, przechowywaniu, zabezpieczeniu, przekazywaniu i udostępnianiu Materiału, w tym Materiału biologicznego do celów przyszłych badań naukowych lub badawczo – rozwojowych*

### **Minimalne wymagania ilościowe i jakościowe dla pobieranej dodatkowej próbki krwi obwodowej pełnej**

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

\* próbki po pobraniu mogą być zamrożone w Ośrodkach, w których prowadzone jest badanie zgodnie ze Standardami Jakości dla Biobanków v.2.00 i ich aktualizacjami lub zgodnie z normą ISO 20387-2018 lub późniejszą wersją tej normy potwierdzoną certyfikatem i wysyłane w stanie nierozmrożonym do biobanku zbiorczo raz na kwartał. Zmiana ww. warunków jest możliwa, jeśli zostanie przeprowadzona wizyta kontrolna w Ośrodku przez personel biobanku, w celu potwierdzenia spełniania odpowiednich warunków technicznych, z której sporządzony zostanie odpowiedni raport.