

"Projekt RESET: Komórki macierzyste we wrodzonych zaburzeniach hematopoezy - od zaawansowanej diagnostyki do przyszłych innowacyjnych terapii" w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponent D Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia, Inwestycja D3.1.1 Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, nr umowy 2024/ABM/03/KPO/KPOD.07.07-IW.07-0153/24-00

Załącznik nr 2 do SWZ

Nr postępowania: ZP/32/2025

Przedmiotem postępowania jest dostawa 4 zestawów Tokenów.

Każdy zestaw tokenów umożliwia przeprowadzenie 96 analiz.

Każdy zestaw składa się z Tokenów do analizy danych surowych z plików FASTQ uzyskanych podczas sekwencjonowania nowej generacji (NGS) dla min. 300 próbek, w przestrzeni dyskowej udostępnionej przez producenta odczynników do wykonywanych badań NGS, umożliwiające analizę >4000 odczytów w każdej próbce, zgodnych z genomem referencyjnym hg19.