

OFERTA KOMERCYJNA:

1. Przetwarzanie jednojądrzastych komórek krwi obwodowej (PBMC): izolacja komórek PBMC w gradiencie gęstości przy użyciu probówek CPT lub metodą standardową; liczenie komórek PBMC za pomocą licznika automatycznego bądź hematocytometru wraz z oceną ilości i żywotności komórek; mrożenie komórek PBMC i przechowywanie w ciekłym azocie. Na potrzeby projektów komercyjnych przeprowadzamy walidację metod izolacji PBMC sugerowanych przez Sponsorów badania.
2. Izolacja DNA, RNA, mikroRNA z oceną stężenia i czystości.
3. Ekspresja genów, analiza wariantów genetycznych.
4. Usługa przechowywania próbek: w zamrażarce niskotemperaturowej, w ciekłym azocie.

Posiadamy standardowe procedury operacyjne (SOP) dla usług laboratoryjnych przetwarzania PBMC w języku angielskim.

Kontakt

Zakład Biologii Molekularnej
ul. Spartańska 1
02-637 Warszawa
tel. +48 22 670 93 91/92/93
e-mail: zaklad.biochemii@spartanska.pl

Kierownik Zakładu

dr hab. n. med. Agnieszka Paradowska-Gorycka, prof. NIGRiR
e-mail: agnieszka.paradowska-gorycka@spartanska.pl

Z-ca Kierownika

dr n. med. Anna Wajda
e-mail: anna.wajda@spartanska.pl