

Wrocław, 31.08.2021 r.

Projekt
„Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych – pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne POL HISTIO”, umowa nr 2019/ABM/01/00016-00

INFORMACJA DLA WNIOSKODAWCÓW NR 1

Dotyczy: zapytania ofertowego BDKB0000.272.8.2021.POLHISTIO, którego przedmiotem jest dostawa odczynników do oceny parametrów cytofizjologicznych komórek z wykorzystaniem analizatora komórkowego na potrzeby realizacji projektu „Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych – pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne POL HISTIO” współfinansowanego przez Agencję Badań Medycznych (Umowa nr: 2019/ABM/01/00016-00).

Pytanie 1: Czy Zamawiający może podać jakiej wielkości ma być kit w pozycji 5?


Producent oferuje 3 różne kity umożliwiające ilościową analizę liczby komórek i żywotności w analizatorze komórkowym Muse® Cell Analyzer.

Jeden kit zawiera 40 ml odczynnika, drugi kit zawiera 240 ml odczynnika, a trzeci kit przeznaczony do oznaczania bezwzględnej liczby komórek i określania żywotności trudnych próbek komórek jest w postaci skoncentrowanej (200x – 100 testów).

Który z wymienionych trzech kitów jest wymagany dla pozycji 5 w powyższym postępowaniu?

Odpowiedź: Zamawiającemu zależy na zestawie, który zawiera 40 ml odczynnika do oznaczeń liczby komórek i ich żywotności.

Kierownik zadania nr 7
Otrzymanie unięstięrtelnionej linii komórkowej
realizowanego w projekcie
„Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych –
pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne
POL HISTIO”, umowa nr 2019/ABM/01/00016-00



dr Agnieszka Śmieszek