

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

Wrocław, 02.08.2021 r.

INFORMACJA DLA WNIOSKODAWCÓW NR 1

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest dostawa oligonukleotydów 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).

Zamawiający udziela, na pytania złożone przez Wykonawców, następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający może podać czy chodzi o nukleotydy DNA czy RNA?

Odpowiedź:

Zapytanie ofertowe dotyczy oligonukleotydów DNA.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający może doprecyzować jaką długość mają posiadać oligonukleotydy (średnia liczba zasad w pojedynczym oligonukleotydzie)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga oligonukleotydów o średniej długości równej 20 zasad.


Pytanie nr 3

Czy chodzi o nukleotydy wykorzystywane do standardowych reakcji PCR, czy oligonukleotydy mają być w jakiś sposób modyfikowane (znakowane)?

Odpowiedź:

Oligonukleotydy będą wykorzystywane do klasycznego PCR oraz PCR w czasie rzeczywistym prowadzonego z wykorzystaniem technologii SybrGreen. Oligonukleotydy nie będą modyfikowane/znakowane.

Kierownik zadania nr 7
Otrzymanie unieśćmiertelnionej 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 Anna Śmieczek