

Szczecin, dn. 13.01.2022 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPYTANIA O CENĘ NR 7-2/II4.0/2022 DNIA 10.01.2022 R.

PYTANIE 1

Czy do badań będą dostarczone preparaty DNA czy też krew żylna? Jeśli preparaty DNA to prosimy o podanie metody izolacji DNA oraz źródła DNA (leukocyty krwi żylniej, plasma krwi, komórki nabłonka?)

ODPOWIEDŹ

Do badań zostaną dostarczone produkty reakcji PCR - produkt PCR musi następnie zostać oczyszczony oraz poddany sekwencjonowaniu metodą Sangera. DNA do analiz izolowane będzie metodą wysalania z krwi obwodowej.

PYTANIE 2

Ile rodzajów ampikonów będzie wykonywanych dla jednego preparatu DNA? Czy będzie to 9 ampikonów?

ODPOWIEDŹ

8-10 rodzajów ampikonów;

PYTANIE 3

Czy synteza 120 oligonukleotydów dotyczy 60 par oligonukleotydów?

ODPOWIEDŹ

Synteza dotyczy 120 oligonukleotydów, gdyż analiza wymagać będzie etapu optymalizacji;

PYTANIE 4

Czy wykonawca jednorazowo otrzyma wszystkie preparaty DNA do wykonania sekwencjonowania 540 amplikonów, czy też będą one dostarczane w partiach (jeśli w partiach to ile partii przewidziano dla zadania?)

ODPOWIEDŹ

Pierwszy etap analiz obejmować będzie optymalizację metody (sekwencjonowanie 8-10 rodzajów amplikonów), w związku z czym w miarę postępu prac zamawiane będą kolejne oligonukleotydy oraz reakcje sekwencjonowania.