

**DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH**

TEL. 12 614 25 32, FAKS 12 614 34 86

e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

Kraków, dn. 21.12.2021 r.

DZ.4240.2.976.2021

**Do wszystkich Uczestników  
postępowania konkursowego  
Nr DZ.4240.2.2021**

**Dotyczy : odpowiedzi na pytania w postępowaniu konkursowym, nr DZ.4240.2.2021 – „Badania laboratoryjne zlecane podmiotom zewnętrznym”**

**Szanowni Uczestnicy,**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem zostały zadane następujące pytania :

1.Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie, wskazanie jakie geny mają wchodzić w skład panelu (pakiet 2, Lp nr 1)

**Odp.: W skład panelu ma wchodzić gen NBS1 (inna nazwa genu NBN)**

2.Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie jaka jest różnica pomiędzy pozycją 3 a 4 w pakiecie 2?

**Odp.: Pozycja 3 w pakiecie nr 2 dotyczy badań w kierunku Zespołu Lyncha a pozycja nr 4 w pakiecie nr 2 dotyczy diagnostyki trombocytopenii.**

3.Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie preferowanej metody wykonania badania dla L.p. 2,3,4, 6

**Odp.: Preferowane metody badań są następujące:  
2- metoda MLPA, 3,4, 6 – sekwencjonowanie Sangerem**

4.Jaka jest oczekiwana rozdzielczość analizy porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową do diagnostyki postnatalnej i mikroaberracji?

**Odp.: Oczekiwana rozdzielczość analizy porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową do diagnostyki postnatalnej i mikroaberracji wynosi 100-125 kbp**