



**Pracownia Diagnostyki Molekularnej Zakład Diagnostyki Hematologicznej  
i Genetyki  
Szpital Uniwersytecki w Krakowie  
ul. Jakubowskiego2, 30-688 Kraków  
tel. 12 400 36 70**

**PROCEDURA OKREŚLAJĄCA TRYB I ZASADY POBIERANIA, PRZECHOWYWANIA,  
TRANSPORTU I PRZYJMOWANIA MATERIAŁU DO BADAŃ**

**Materiał do analizy molekularnej:**

<b>Badanie w kierunku</b>	<b>Sposób pobrania materiału</b>
<b>Diagnostyka genetyczna chorób rzadkich z zakresu neurologii</b>	5 ml krwi obwodowej pobranej <u>jałowo</u> na EDTA (9:1)
<b>Diagnostyka genetyczna z zakresu endokrynologii, kardiologii, onkologii</b>	5 ml krwi obwodowej pobranej <u>jałowo</u> na EDTA (9:1)
<b>Usługi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• NGS</li><li>• Sekwencjonowanie</li></ul>	

**Transport w temperaturze pokojowej (w upalne dni prosimy o transport materiału z wkładami chłodzącymi owiniętymi ligniną) – NIE ZAMRAŻAĆ. Materiał powinien dotrzeć do laboratorium do 24h od chwili pobrania.**

DNI I GODZINY PRZYJMOWANIA MATERIAŁU DO BADAŃ	poniedziałek-czwartek, godz. 7.30 - 15.05 piątek godz. 7.30 – 13.00
CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK (LICZBA DNI)	Minimalny czas oczekiwania: 10 dni roboczych (bez uwzględnienia przesyłki wyniku w formie listowej)
TRYB PRZEKAZYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	Wykonawca przekazuje zaszyfrowane wyniki badań do siedziby zamawiającego emailem na wskazany w umowie adres email