



**Pracownia Diagnostyki Molekularnej Zakład Diagnostyki Hematologicznej
i Genetyki
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Jakubowskiego2, 30-688 Kraków
tel. 12 400 36 69
fax 12 400 36 85**

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

Materiał do analizy molekularnej:

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

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 wyniki badań do siedziby zamawiającego pocztą lub/i na prośbę zamawiającego faxem