



**Pracownia Diagnostyki Molekularnej\* Zakład Diagnostyki Hematologicznej  
i Genetyki  
Szpital Uniwersytecki w Krakowie  
ul. Jakubowskiego 2, 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:**

<b>Jednostka chorobowa</b>	<b>Sposób pobrania materiału</b>
<b>CML, MPN, MLN-TK, CLL, CMML, chłoniaki, mastocytoza, chimeryzm hematopoetyczny,</b>	10-20 ml krwi obwodowej pobranej <u>jałowo</u> na EDTA (9:1)
<b>Wrodzona trombofilia</b>	5 ml krwi obwodowej pobranej <u>jałowo</u> na EDTA (9:1)
<b>AML, ALL, MDS, Makroglobulinemia Waldenströma, mastocytoza</b>	2-3 ml szpiku kostnego pobranego <u>jałowo</u> na EDTA lub 10-20 ml krwi obwodowej pobranej <u>jałowo</u> na EDTA (9:1)
<b>Chłoniaki, mastocytoza</b>	Wycinek tkanki pobrany <u>jałowo</u> do próbówki bez antykoagulantu, bez podłoża

**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)	do 10 dni roboczych; NGS, klonalność, ocena stanu mutacji do 3 tygodni
TRYB PRZEKAZYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	Wykonawca przekazuje zaszyfrowane wyniki badań do siedziby zamawiającego emailem na wskazany w umowie adres email

**\*Laboratorium referencyjne w zakresie ilościowej oceny genu BCR::ABL1 w skali międzynarodowej (IS – International Scale) w ramach konsorcjum European LeukemiaNet i EUTOS for CML.**