	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	LAB10/PBM	
	ZASADY DOTYCZĄCE ZLECANIA BADAŃ, PRZYGOTOWANIA PACJENTA I POBIERANIA MATERIAŁU DO BADAŃ MOLEKULARNYCH	Wydanie	1
		Data wydania	1.12.2023
		Zmiana strony	-

ZASADY DOTYCZĄCE ZLECANIA BADAŃ, PRZYGOTOWANIA PACJENTA I POBIERANIA MATERIAŁU DO BADAŃ MOLEKULARNYCH

1. Przygotowanie pacjenta do badania:

- 1.1. Nie jest wymagane specjalne przygotowanie pacjenta - nie ma konieczności pobierania próbek na czczo.
- 1.2. Przed pobraniem materiału pacjent powinien zapoznać się z drukiem „*INFORMACJE DLA PACJENTA DOTYCZĄCE CELU I SPOSOBÓW WYKONANIA BADAŃ GENETYCZNYCH*”


2. Zlecenie badań:

- 2.1. Zlecenie badań odbywa się poprzez system AMMS (jednostki USK w Rzeszowie) lub w formie papierowej (jednostki zewnętrzne) na aktualnym formularzu skierowania.
- 2.2. Obowiązkową częścią każdego zlecenia na badania molekularne jest wypełniona i podpisana przez pacjenta lub prawnego opiekuna **deklaracja świadomej zgody**.
- 2.3. Przed pobraniem materiału należy sprawdzić tożsamość pacjenta i zakres zleconych badań, opisać próbki imieniem i nazwiskiem pacjenta, numerem PESEL lub datą urodzenia, a także datą pobrania.
- 2.4. Na skierowaniu osoba pobierająca wpisuje datę i godzinę pobrania materiału oraz sygnuje swoim podpisem.
- 2.5. Pobieranie i przyjmowanie materiału odbywa się od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7.30 do 14.00.

3. Rodzaj materiału:

- 3.1. **Krew obwodowa:** 1x10ml na K2-EDTA u osób dorosłych.
- 3.2. **Szpik kostny:** 1x 4ml na K2-EDTA u osób dorosłych
- 3.3. **Skrawki parafinowe:** materiał w postaci 4-6 skrawków FFPE o grubości 10um, utrwalonych wg obowiązujących „Wytycznych dla Zakładów/Pracowni Patomorfologii”
- 3.4. **Inne materiały:** prosimy o kontakt z Pracownią, jeżeli zaistnieje konieczność wykonania badań molekularnych z innych tkanek (np. konkretne frakcje komórkowe szpiku i krwi, nabłonek jamy ustnej, bioptat węzła chłonnego itp.)

Uwaga! W przypadku pobrania materiału od dziecka poniżej 12 roku życia prosimy o kontakt z Pracownią w celu doboru odpowiedniej do wieku pacjenta objętości materiału.

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	LAB10/PBM	
	ZASADY DOTYCZĄCE ZLECANIA BADAŃ, PRZYGOTOWANIA PACJENTA I POBIERANIA MATERIAŁU DO BADAŃ MOLEKULARNYCH	Wydanie	1
		Data wydania	1.12.2023
		Zmiana strony	-

4. Krótkoterminowe przechowywanie materiału przed przekazaniem do laboratorium

- 4.1. Materiał do badań molekularnych pobrany w Klinicznym Szpitalu Wojewódzkim nr 1 w Rzeszowie należy niezwłocznie dostarczyć do Pracowni.
- 4.2. W przypadkach jednostek zewnętrznych- Pracownia dopuszcza przechowanie materiału przed transportem **do 24 godzin** w temperaturze pokojowej lub w lodówce.
- 4.3. W szczególnych przypadkach Pracownia może przyjąć materiał z odstępstwem, jeżeli był przechowywany **do 72 godzin**, o ile było to uzgodnione z kierownikiem Pracowni.
- 4.4. Materiału biologicznego **nie należy zamrażać** ani wystawiać na temperatury powyżej 30 stopni Celcjusza.