

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-PCP-01-2024	
	ZASADY DOTYCZĄCE ZLECANIA BADAŃ, PRZYGOTOWANIA PACJENTA I POBIERANIA MATERIAŁU DO BADAŃ IMMUNOFENOTYPOWYCH	Wydanie	1
		Data wydania	17.01.2024
		Zmiana strony	-

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

1. Przygotowanie pacjenta do badania:

- 1.1. Nie jest wymagane specjalne przygotowanie pacjenta - nie ma konieczności pobierania próbek na czczo.

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. Przed pobraniem materiału należy sprawdzić tożsamość pacjenta i zakres zleconych badań, opisać probówkę imieniem i nazwiskiem, numerem PESEL lub datą urodzenia, a także datą pobrania.
- 2.3. Na skierowaniu osoba pobierająca wpisuje datę i godzinę pobrania materiału oraz sygnuje swoim podpisem.
- 2.4. Przyjmowanie materiału odbywa się w dni robocze, od poniedziałku do czwartku, w godzinach od 7.00 do 14.35, w piątek w godzinach od 7.00 do 12.00.

3. Rodzaj materiału:

- 3.1. **Krew obwodowa:** 2x2ml na K2-EDTA (w przypadku trudnego pobrania i małych dzieci akceptowalna 1x2ml).
- 3.2. **Szpik kostny:** 2-5 ml aspiratu pobranego do strzykawki aspiracyjnej, przestrzyknąć do probówki z K2-EDTA i dobrze wymieszać.
- 3.3. **Płyn mózgowo - rdzeniowy:** 5-8 ml (min. 3 ml), przelać do jałowych probówek bez antykoagulantu, delikatnie wymieszać.
- 3.4. **Popłuczyny oskrzelikowo- pęcherzykowe – BAL:** min. 10-20 ml aspiratu przelać do jałowych probówek bez antykoagulantu.
- 3.5. **Płyny z jam ciała:** 10-50 ml (min. 5ml) płynu z jamy ciała, aspirat przelać do probówek bez antykoagulantu.
- 3.6. **Inne materiały:** prosimy o kontakt z Pracownią.

4. Krótkoterminowe przechowywanie materiału przed przekazaniem do Pracowni

- 4.1. Materiał do badań immunofenotypowych należy niezwłocznie dostarczyć do Pracowni.
- 4.2. W przypadkach jednostek zewnętrznych dopuszcza się przechowanie materiału przed transportem w temp. pokojowej w przedziale czasowym uzgodnionym z Pracownią.
- 4.3. Materiału biologicznego **nie należy zamrażać** ani wystawiać na temperatury powyżej 25 stopni Celcjusza, poniżej 4 stopni Celcjusza.