

Pracownia Hematologiczna
Laboratorium Diagnostyki Hematologicznej
Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego UM im K. Marcinkowskiego w
Poznaniu
ul. Szamarzewskiego 82/84, 60-569 Poznań
tel.: 61 854 95 99

Instrukcje dotyczące pobierania materiału do badań i jego zabezpieczenia oraz transportu

1. Materiał do badań wykonywanych w Pracowni Hematologicznej stanowi **krew** w obj. min. **2,5 ml** (rozmaz krwi, cytochemia), **szpik** w obj. min. **1,2 ml** (rozmaz szpiku, cytochemia).
2. Krew oraz szpik powinny zostać pobrane na **EDTA (wersenian)** jako antykoagulant.
3. Zarówno krwi jak i szpiku przed wysyłką nie należy zamrażać.
4. Każda próbówka powinna być opisana imieniem i nazwiskiem pacjenta, numerem PESEL oraz datą i godziną pobrania.
5. Materiał do badania **przyjmowany jest jedynie ze skierowaniem** od lekarza prowadzącego. W przypadku materiału kierowanego przez Ośrodki spoza SKPP, skierowanie musi zawierać zgodę Dyrekcji jednostki kierującej na sfinansowanie badania.
6. Skierowanie do Pracowni Hematologicznej dostępne jest na stronie Laboratorium. Skierowanie musi zawierać **informacje o rozpoznaniu wstępnym** lub **podejrzeniu**, czytelnie wypełnione dane pacjenta oraz datę i godzinę pobrania materiału.
7. Materiał musi zostać dostarczony do Pracowni nie później niż następnego dnia po pobraniu do godz. **14.00**.
8. Prosimy o wysyłkę próbek od **poniedziałku do piątku**.
9. **Sposób zabezpieczenia krwi lub szpiku w transporcie:** próbówki należy zapakować tak, by ochronić ich zawartość przed wylaniem oraz temperaturami powodującymi uszkodzenie komórek (tj. $\downarrow 0^{\circ}\text{C}$ i $\uparrow 30^{\circ}\text{C}$). W niesprzyjających warunkach pogodowych należy zastosować woreczki z żelowym chłodziwem lub inne środki zapobiegawcze (np. pudełko styropianowe).

Instrukcja dotycząca pobierania materiału na badania w kierunku wczesnego antygenu CMV

1. Materiał do badań przyjmowany jest od poniedziałku do piątku w godz. od **7.30 do 14.00**.
2. Materiał do badań stanowi **krew żylna** lub **tętnicza, pobrana na heparynę min. 5 ml**. Krew należy delikatnie wymieszać aby uniknąć powstania skrzepu.
3. Każda próbówka powinna być opisana imieniem i nazwiskiem pacjenta, numerem PESEL oraz datą i godziną pobrania.
4. Materiał do badania przyjmowany jest **tylko ze skierowaniem** od lekarza prowadzącego. W przypadku materiału kierowanego przez Ośrodki spoza SKPP, skierowanie musi zawierać zgodę Dyrekcji jednostki kierującej na sfinansowanie badania.
5. Skierowanie do Pracowni Hematologicznej dostępne jest na stronie Laboratorium.
6. **Sposób zabezpieczenia krwi w transporcie:** próbówki należy zapakować tak, by ochronić ich zawartość przed wylaniem oraz temperaturami powodującymi uszkodzenie komórek (tj. $\downarrow 0^{\circ}\text{C}$

i $\uparrow 30^{\circ}\text{C}$). W niesprzyjających warunkach pogodowych należy zastosować woreczki z żelowym chłodziwem lub inne środki zapobiegawcze (np. pudełko styropianowe).

7. Wynik badania gotowy do odbioru następnego dnia w godz. od **11.00 do 14.00**.

Instrukcja dotycząca pobrania materiału na badanie w kierunku diagnostyki czerwienicy na podstawie hodowli in vitro

1. Materiał do badań przyjmowany jest **od poniedziałku do czwartku** w godz. od **7.30 do 14.00**, **w piątek** w godz. od **7:30 do 12:00**
2. Materiał do badań - **szpik** pobrany **jałowo** na **EDTA** w obj. min. **2 ml**.
3. Każda probówka powinna być opisana imieniem i nazwiskiem pacjenta, numerem PESEL oraz datą i godziną pobrania.
4. Materiał do badania **przyjmowany jest jedynie ze skierowaniem** od lekarza prowadzącego. W przypadku materiału kierowanego przez Ośrodki spoza SKPP, skierowanie musi zawierać zgodę Dyrekcji jednostki kierującej na sfinansowanie badania.
5. Skierowanie do Pracowni Hematologicznej dostępne jest na stronie Laboratorium.
6. **Sposób zabezpieczenia szpiku w transporcie**: probówki należy zapakować tak, by ochronić ich zawartość przed wylaniem oraz temperaturami powodującymi uszkodzenie komórek (tj. $\downarrow 0^{\circ}\text{C}$ i $\uparrow 30^{\circ}\text{C}$). W niesprzyjających warunkach pogodowych należy zastosować woreczki żelowym chłodziwem lub inne środki zapobiegawcze (np. pudełko styropianowe).
7. **Wynik** badania wydany zostanie po **2 tygodniach**.