

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	F09-U	
	CENTRALNE LABORATORIUM	Wydanie 3	Strona 1 z 1
POBIERANIE NASIENIA DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH Informacje dla pacjenta			LA 1.1

*W trosce o dobro i satysfakcję pacjentów przygotowaliśmy informacje, które są niezbędne do prawidłowego przygotowania się do badań laboratoryjnych.
Prosimy o uważne zapoznanie się z ulotką.*

- 1.** Minimum przez **72 godziny** przed pobraniem nasienia do badań mikrobiologicznych **wstrzymaj się od współżycia płciowego.**
- 2.** Umyj ręce wodą i mydłem.
- 3.** Całkowicie odciągnij napletek i umyj prącie trzy razy bieżącą wodą i mydłem. **Nie stosuj** antyseptyków ani środków do higieny intymnej! Po każdym umyciu spłucz mydło wodą.
- 4.** Osusz prącie, najlepiej używając jałowych gazików. Ewentualnie można użyć papierowego ręcznika.
- 5.** Otwórz jałowy pojemnik z szeroką szyjką **nie dotykając** wewnętrznych powierzchni pojemnika i nakrętki.
- 6.** Pobierz nasienie metodą masturbacji, **bezpośrednio** do jałowego naczynia.
- 7.** **Natychmiast** po uzyskaniu próbki nasienia naciągnij ją do małej jałowej strzykawki (na przykład o pojemności 2 mililitrów).
- 8.** Usuń ze strzykawki z nasieniem pęcherz powietrza, trzymając ją otworem ku górze.
- 9.** Nałóż na strzykawkę jałową igłę z plastikową nasadką.
- 10.** Dołącz do strzykawki z nasieniem informację zawierającą datę i godzinę pobrania materiału, swoje imię i nazwisko oraz rodzaj materiału (nasienie).
- 11.** Dostarcz **jak najszybciej** próbkę nasienia w strzykawce do laboratorium mikrobiologicznego. (Najlepiej jeśli czas transportu nie przekracza 30 minut. Długi transport może być przyczyną utraty wrażliwych drobnoustrojów, w tym beztlenowych lub namnożenia się w próbce bakterii łatwo rosnących).

UWAGA!

- 1. Próbka nasienia pobrana do badań seminologicznych nie nadaje się do badań mikrobiologicznych.**
- 2. Próbkę nasienia do badań mikrobiologicznych należy pobrać minimum **72 godziny** po pobraniu próbki do badań seminologicznych.**