

## INSTRUKCJA POBRANIA NASIENIA

### **Informacje wstępne:**

Niniejsza instrukcja określa zakres czynności mających na celu samodzielne pobranie próbki materiału biologicznego w postaci nasienia. Pobrany w ten sposób materiał posłuży do identyfikacji i wykrycia materiału genetycznego patogenu.

### **Skład zestawu:**

- sterylny pojemniczek na nasienie z czerwoną nakrętką
- pipetka Pasteura
- probówka z zieloną nakrętką zawierająca bufor stabilizujący
- rękawiczki jednorazowe – 2 szt.
- wkład z żelazem chłodzącym
- instrukcja pobierania
- zlecenie wykonania badania genetycznego oraz zgoda na jego wykonanie
- instrukcja podglądu wyników badań

### **Przygotowanie:**

- Przez okres 24 godzin przed pobraniem należy zrezygnować ze współżycia płciowego oraz ograniczyć zabiegi higieniczno-pielęgnacyjne okolicy narządów płciowych.
- Przez okres 48 godzin przed pobraniem nasienia nie należy stosować żadnych leków lub maści zewnętrznych. Obecność substancji chemicznych może uniemożliwić przeprowadzenie reakcji PCR i w efekcie uniemożliwić uzyskanie informacyjnego wyniku.

### **Czynności w trakcie pobierania nasienia:**

**Uwaga! Wszystkie poniższe czynności związane z pobraniem materiału należy koniecznie wykonywać w rękawiczkach lateksowych.**

- Założyć rękawiczki jednorazowego użytku.
- Do załączonego sterylnego pojemniczka pobrać nasienie.
- Otworzyć probówkę (koloru zielonego) zawierającą podłoże transportowe i przy użyciu pipetki przenieść nasienie z pojemniczka (z czerwoną nakrętką) do probówki transportowej.
- Probówkę należy szczelnie zakręcić, dokładnie wymieszać zawartość poprzez delikatne kilkakrotne obracanie probówki góra-dół.
- Następnie umieścić probówkę transportową w opakowaniu ochronnym.
- Zdjąć rękawiczki, wyrzucić do kosza na odpady gospodarcze.

**Po pobraniu nasienia należy wykonać poniższe czynności:**

- Podpisać probówkę transportową:
  - imieniem,
  - nazwiskiem,
  - numerem PESEL lub datą urodzenia pacjenta,
  - datą pobrania materiału.
- Wypełnić załączone skierowania oraz zgodę na wykonanie badania.

**UWAGA! Pobrany materiał należy przechowywać w lodówce (4-10°C) maksymalnie do 48 godz. przed przekazaniem do badania.**

Nie należy wysyłać materiału w piątki oraz w weekendy ze względu na wydłużony czas transportu. Jeśli próbka zostanie pobrana w piątek, należy przechować ją w odpowiednich warunkach (temperatura lodówki) i wysłać kurierem w poniedziałek.

Pobrany materiał wysyłamy dowolną firmą kurierską na adres:

**Laboratorium Al-Med  
ul. Przedborska 2  
97-500 Radomsko**

Warunkiem koniecznym do wydania wyniku jest poprawnie oraz czytelnie wypełnione skierowanie wraz z podaniem daty i godziny pobrania materiału.