

# ZESTAW DO POBIERANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU PO PORONIENIU

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

1. Plastikowy jałowy pojemnik – 1 szt.
2. Sól fizjologiczna - 10 ml
3. Dokumenty do wypełnienia

**Zlecenie wykonania badania wraz z deklaracją świadomej zgody** – 1szt (w razie konieczności dokumenty można pobrać ze strony internetowej GYNCENTRUM)

**Jest to badanie płatne, nierefundowane przez NFZ.**

## INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z MATERIAŁEM:

### POBRANIE MATERIAŁU:

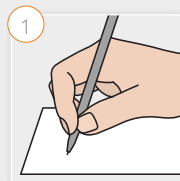
- **Przed pobraniem** należy wypełnić zlecenie badania (czytelnie, łącznie z podpisem lekarza).
- Pacjent musi **podpisać zgodę** na wykonanie badania (na odwrocie skierowania).

**Uwaga! Wszystkie poniższe czynności należy wykonywać w jałowych rękawiczkach!**

1. Pojemnik z kosmówką opisujemy dwoma danymi identyfikującymi pacjenta (imię i nazwisko, PESEL lub data urodzenia). Pojemnik jest jałowy - nie należy go odkręcać bez potrzeby!
2. Lekarz pobiera kilka kosmków z kosmówki krzaczastej (15-20 mg) i umieszcza w jałowym pojemniku z solą fizjologiczną (30 ml).
3. Pojemnik z pobranym materiałem należy szczelnie zakręcić i owinąć ligniną lub gazikami i umieścić w woreczku strunowym.
4. Wypełnione dokumenty należy umieścić w drugim woreczku strunowym.
5. Oba woreczki należy włożyć do pudełka.

### TRANSPORT MATERIAŁU DO LABORATORIUM:

- Materiał należy dostarczyć jak najszybciej po pobraniu (do 48h).
- Po pobraniu przechowywać w temp. 2-8 °C, nie zamrażać.
- Transportować w temperaturze pokojowej, nie zamrażać.



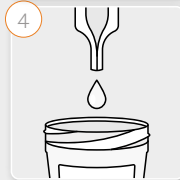
Wypełnić czytelnie skierowanie oraz uzupełnić deklaracją świadomej zgody pacjenta. Skierowanie umieścić w jednym z woreczków strunowych.



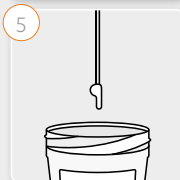
Pojemnik okleić kodem lub opisać danymi: imię, nazwisko, nr PESEL.



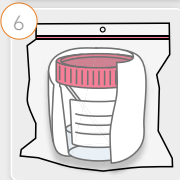
Zachować zasady aseptyki – zdezynfekować ręce oraz nałożyć jałowe rękawiczki.



Jałowy pojemnik odkręcić i uzupełnić dołączoną w zestawie solą fizjologiczną (30 ml).



Pobrać fragment kosmówki (15-20mg) i umieścić w pojemniku wcześniej wypełnionym solą fizjologiczną.



Pojemnik z materiałem szczelnie zakręcić, owinąć ligniną oraz umieścić w drugim woreczku strunowym.



Oba woreczki (z materiałem oraz ze skierowaniem) umieścić w pudełku.



Materiał dostarczyć do laboratorium GYNCENTRUM.

## MATERIAŁ DO BADANIA NALEŻY OSOBIŚCIE DOSTARCZYĆ DO

**GYNCENTRUM**  
Pracownia Genetyczna  
tel. +48 735 122 77

ul. Mehoffera 10      pn, śr: 07:00-19:00  
31-322 Kraków      wto, pt: 07:00-15:00  
czw: 07:00-17:00

**KARIOGEN**  
Pracownia Cytogenetyczna  
tel. +48 735 122 777

Pobraną materiał biologiczny należy zawsze traktować jako materiał potencjalnie zakaźny (zakwalifikowany do grupy materiałów o kodzie UN3373, podlegający instrukcji pakowania P650).

Zasady transportu powinny być zgodne z :

1. „Umową europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych”, zwaną umową ADR, opublikowaną 26 lipca 2005 r. (Dz.U.nr 178, poz.1481)
2. Ustawą z dnia 28 października 2002r o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U nr 199, poz 1671 z późn. zm).
3. "Guidance on regulations for the Transport of Infectious Substances", WHO, 2009-2010, Aneks 4, instrukcja pakowania P650.