

## INFORMACJE DLA PACJENTA

### ZASADY POBIERANIA KAŁU DO BADAŃ LABORATORYJNYCH

#### ➤ **Pobieranie kału w kierunku badań parazytologicznych**

- Kał do badań należy pobrać przed rozpoczęciem leczenia.
- Do pobrania kału służy wyłącznie specjalny pojemnik z łopatką.
- Do badania pobrać kał w ilości ok 1/3 pojemnika.
- Pojemnik opisać: Imię i Nazwisko pacjenta, data i godzina pobrania materiału
- Maksymalny czas od pobrania materiału do rozpoczęcia badania wynosi 24h (przechowywanie do 24h w temperaturze lodówki 4-8°C).

#### **Uwagi:**

Przechowywanie próbki dłużej niż 24 h od pobrania wyklucza wykonanie badania!  
Zaleca się kilkukrotne pobieranie próbek od badanej osoby, np. trzykrotne pobieranie materiału w odstępach 3-4 dni, gdyż możliwe jest, że cysty wydalane są nieregularnie. Wahaniu ulega również ich ilość.

#### ➤ **Pobieranie kału w kierunku obecności krwi utajonej**

- **Uwaga:** Nie należy wykonywać badania podczas menstruacji, leczenia stomatologicznego, krwawienia z dziąseł, jeżeli występują krwawienia z odbytu lub gdy wykrywa się krew w moczu.
- Pacjent nie musi stosować żadnej specjalnej diety
- Alkohol, aspiryna lub inne leki przyjmowane w nadmiarze mogą prowadzić do uczulenia i krwawienia przewodu pokarmowego. Substancje te powinny być odstawione na 48 godzin przed pobraniem próbek
- Grudki kału pobrane z dwóch miejsc stolca należy przenieść do jednorazowego pojemnika. Pojemnik niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.

#### ➤ **Pobieranie kału w kierunku stopnia strawienia**

- kał pobierany w sposób naturalny po diecie podstawowej
- Grudki kału pobrane z dwóch miejsc stolca należy przenieść do jednorazowego pojemnika. Pojemnik niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.

#### ➤ **Pobieranie kału w kierunku wykonania testu: Helicobacter pylori antygen, Clostridium difficile Ag, toksyna, Rotavirus - antygen, Gardia lamblia- antygen**

Grudki kału pobrane z co najmniej 3 różnych miejsc należy przenieść do jednorazowego pojemnika. Umożliwi to uzyskanie możliwie najbardziej reprezentatywnego materiału. Próbki można przechowywać temp. 2-8 st. C maksymalnie 48 godzin. Nie należy pozostawiać próbek na dłuższy czas w temperaturze pokojowej. Pojemnik niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.