ZAŁĄCZNIK NR 1b: **POBIERANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT MATERIAŁU DO BADAŃ PARAZYTOLOGICZNYCH Z KAŁU**

1. **Informacje ogólne:**
* Materiał do badań: kał
* Do badania należy pobrać próbkę kału zawierającą materiał patologiczny: krew, śluz, ropę, niestrawiony pokarm
* Kał powinien być badany przed rozpoczęciem leczenia. Niektóre leki mogą utrudniać rozpoznanie pasożytów, tj. antybiotyki, leki zobojętniające kwasy, przeciwbiegunkowe, przeczyszczające, związku baru i bizmutu, środki kontrastowe do badań radiologicznych. Badanie kału wykonać najlepiej po 2-3 tygodniach od zakończenia leczenia
* Ujemny wynik jednorazowego badania nie wyklucza zarażenia pasożytem. W celu zwiększenia wykrywalności pasożytów zaleca się zbadać 3-krotnie w odstępach 3 -4 dniowych kał. Zaleca się wykonanie badania kontrolnego po leczeniu.
1. **Pobranie próbki kału:**
* Pobieranie do pojemnika (jałowego – jednorazowego – plastikowego). Pojemnik sterylny apteczny:
* Kał należy oddać do czystego naczynia, najlepiej wyparzonego wrzątkiem ( można wykorzystać również talerz jednorazowy, kał od niemowląt można pobrać z pieluszki)
* Następnie za pomocą łyżeczki z pojemnika transportowego pobrać próbkę z różnych miejsc kału.
* Pojemnik szczelnie zamknąć i opisać: imieniem, nazwiskiem osoby od której został pobrany materiał oraz datę i godzinę pobrania
* **Pojemniki zabrudzone, nieszczelne, nieopisane, z nieodpowiednią ilością materiału nie będą przyjęte do badania**
* Przechowywać i transportować w temperaturze pokojowej, dostarczyć do laboratorium w ciągu 3-4 godzin. Gdy to niemożliwe, materiał przechowywać w temperaturze chłodziarki (2 – 8 st. C) do kilku godzin.
1. **Przyjmowanie próbek w laboratorium**

Próbki podpisane imieniem i nazwiskiem osoby badanej oraz datą i godziną pobrania oraz z czytelnie wypełnionym zleceniem, po uiszczeniu opłaty (dotyczy Klientów zewnętrznych) przyjmowane są w Punkcie Przyjmowania Próbek Materiału Biologicznego:

- w pokoju nr 3a w budynku PSSE w Bytomiu ul. Moniuszki 25

-w Tarnowskich Górach przy ul. Opolskiej 21D.