

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W BYDGOSZCZY**  
**DZIAŁ LABORATORYJNY - ODDZIAŁ DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ**

Wyciąg z załącznika nr 5 do PL-02/IR-01/LM wydanie 2 załącznika z dnia 2023-10-02

## **2. Badania parazytologiczne**

### **2.2. Pobieranie i transport wymazu okołodbytniczego w kierunku owsicy i tasiemczycy**

Pakiety do wykonania wymazu okołodbytniczego wg metody Halla (NIH) i Grahama przygotowywane w WSSE w Bydgoszczy oraz pakiety komercyjne dostępne są w PPPiWW WSSE w Bydgoszczy. Materiał do badania należy pobierać bezpośrednio po przebudzeniu się ze snu nocnego (najlepiej kiedy badany przebywa jeszcze w łóżku). Nie należy podmywać się przed pobraniem wymazu.

Zestawy do wykonania wymazu okołodbytniczego wg metody Halla (NIH) i Grahama:

- wg Halla (NIH) – do wykonania wymazu okołodbytniczego służy zestaw próbkowy zawierający: próbkę plastikową oraz jałową wymazówkę, której końcówka dodatkowo owinięta jest kawałkiem przezroczystego celofanu przytwierdzonego do niej gumką (typu małej recepturki)
- wg Grahama – szkiełko podstawowe mikroskopowe z naklejonym paskiem przezroczystego przylepca (taśma klejąca) o szerokości ok. 2 cm, z zagiętym końcem na wąskiej krawędzi szkiełka
- wg Grahama (pakiety komercyjne) – 3 szkiełka podstawowe z naklejoną taśmą i nasadką umieszczone w plastikowym pudełku

Do każdego pakietu dołączana jest informacja o sposobie pobrania wymazu - Załącznik nr 7 (wg Halla), Załącznik nr 8 (wg Grahama).

Pobrany wymaz powinien zostać dostarczony do PPPiWW możliwie jak najszybciej, w razie braku takiej możliwości przechowywać w temp.  $2-8^{\circ}\text{C}\pm 1$ , lecz nie dłużej niż 24 h. Badanie należy wykonać trzykrotnie w odstępach min 3-5 dni.