

ЗБІР ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ ЗРАЗКІВ КАЛУ ДЛЯ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ЦІЛЕЙ

Оплата карткою або готівкою. Рекомендується підготувати відраховану суму до сплати.

Загальна інформація

- Спеціальні транспортні пробірки з середовищем і бланк для заповнення «Замовлення дослідження» можна отримати в Восвудзькій Станції Санітарно-Епідеміологічній (ВССЕ) у Бидгощі в пункті прийому зразків і видачі результатів досліджень.
- Для проведення дослідження потрібно взяти три зразки калу, відібрані протягом трьох днів поспіль.
- У разі виникнення труднощів з отриманням досліджуваного матеріалу максимальний інтервал між здачами першого і третього зразка не може перевищити 7 днів.
- Відібрані проби для дослідження необхідно доставити в пункт прийому зразків і видачі результатів досліджень ВССЕ в Бидгощі (перший поверх, корпус Е).
Дні прийому досліджуваного матеріалу:
 - ✓ **Понеділок 7:30 – 12:00 і 14:00 – 17:00**
 - ✓ **Вівторок – Середа 7:30 – 12:00**
- Результати досліджень можна отримати через 4 робочих дні з моменту доставки останнього зразка:
 - ✓ **В ВССЕ в Бидгощі щоденно з 7:30 до 14:00, в понеділок до 17:00**
- Для отримання результатів досліджень необхідно пред'явити паспорт, а також дозвіл на отримання результатів досліджень, якщо це необхідно.
- Рекомендується підготувати відраховану суму до сплати.

Інструкція щодо збору зразків калу

1. Кал необхідно віддати в чисту суху ємність.
2. Зібрати матеріал, зануривши та обертаючи ватний кінець тампона кілька разів у калі (рис. 1).
3. Помістити тампон у транспортну пробірку з середовищем так, щоб зібраний матеріал був занурений у ньому (рис. 2).
Неправильно зібраний матеріал не приймається на дослідження!
4. Написати на пробірці ім'я, прізвище та дату збору, зберігати в холодильнику (2-8°C).
5. Зразки, зібрані таким чином, повинні бути доставлені протягом 48 годин після взяття першого зразка.



Рис.1

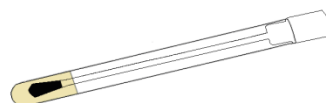


Рис.2

Увага!

- ✓ Не потрібно поміщати кал в транспортну пробірку з середовищем!
- ✓ У пробірку слід помістити лише тампон, який має видимі сліди калу на всій поверхні ватного кінця тампона.
- ✓ Неправильно зібраний матеріал не приймається на дослідження!