

**Załącznik nr 15
do Podręcznika
Pobierania Próbek
Pierwotnych**

Wydanie 2.0

Instrukcja dla pacjenta do samodzielnego pobrania kału
do celów badania mikrobiologicznego



Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

32 396 46 37 • 32 396 46 60
zdl@szpital4.bytom.pl

1) Sposób pobrania kału:

- ✓ przygotować jednorazowy pojemnik dedykowany do pobierania kału z łypatką



- ✓ pobrać niewielką ilość kału, wielkości orzecha laskowego za pomocą łypatki – istotne, aby materiał pochodził z różnych miejsc tej samej porcji kału, szczególnie z ewentualną domieszką ropy, krwi, śluzu
- ✓ pojemnik zamknąć i opisać danymi imię nazwisko
- ✓ niezwłocznie dostarczyć do laboratorium; maksymalny czas transportu: 2-3 godzin.

Pojemnik musi być zabezpieczony przed uszkodzeniem i dokładnie opisany zgodnie ze skierowaniem.

**Załącznik nr 15
do Podręcznika
Pobierania Próbek
Pierwotnych**

Wydanie 2.0

Instrukcja dla pacjenta do samodzielnego pobrania kału
do celów badania mikrobiologicznego



Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

32 396 46 37 • 32 396 46 60
zdl@szpital4.bytom.pl

1) Sposób pobrania kału:

- ✓ przygotować jednorazowy pojemnik dedykowany do pobierania kału z łypatką



- ✓ pobrać niewielką ilość kału, wielkości orzecha laskowego za pomocą łypatki – istotne, aby materiał pochodził z różnych miejsc tej samej porcji kału, szczególnie z ewentualną domieszką ropy, krwi, śluzu
- ✓ pojemnik zamknąć i opisać danymi imię nazwisko
- ✓ niezwłocznie dostarczyć do laboratorium; maksymalny czas transportu: 2-3 godzin.

Pojemnik musi być zabezpieczony przed uszkodzeniem i dokładnie opisany zgodnie ze skierowaniem.