

**Załącznik nr 9
do Podręcznika
Pobierania Próbek
Pierwotnych**

Wydanie 2.0

Instrukcja dla pacjenta do samodzielnego pobrania
kału i wymazu okołoodbytniczego do celów analitycznych



Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

32 396 46 38 • 32 396 46 60
zdl@szpital4.bytom.pl

1) Sposób pobrania kału:

- ✓ przygotować jednorazowy pojemnik dedykowany do pobierania kału z łyżatką



- ✓ pobrać niewielką ilość kału, wielkości orzecha laskowego za pomocą łyżatki – 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

Uwaga:

do badania jaj i pasożytów zaleca się dołączenie wymazu okołoodbytniczego

2) Sposób pobrania wymazu okołoodbytniczego

- ✓ przygotować jednorazową suchą wymazówkę transportową



- ✓ wyjąć wymazówkę trzymając jedynie za uchwyt
- ✓ rozchylić pośladki i potrząsnąć wacikiem okolicę odbytu
- ✓ umieścić na powrót wymazówkę w probówce transportowej
- ✓ opisać materiał danymi pacjenta imię i nazwisko i rodzajem materiału – wymaz okołoodbytniczy
- ✓ niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.

**Załącznik nr 9
do Podręcznika
Pobierania Próbek
Pierwotnych**

Wydanie 2.0

Instrukcja dla pacjenta do samodzielnego pobrania
kału i wymazu okołoodbytniczego do celów analitycznych



Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

32 396 46 38 • 32 396 46 60
zdl@szpital4.bytom.pl

1) Sposób pobrania kału:

- ✓ przygotować jednorazowy pojemnik dedykowany do pobierania kału z łyżatką



- ✓ pobrać niewielką ilość kału, wielkości orzecha laskowego za pomocą łyżatki – 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

Uwaga:

do badania jaj i pasożytów zaleca się dołączenie wymazu okołoodbytniczego

2) Sposób pobrania wymazu okołoodbytniczego

- ✓ przygotować jednorazową suchą wymazówkę transportową



- ✓ wyjąć wymazówkę trzymając jedynie za uchwyt
- ✓ rozchylić pośladki i potrząsnąć wacikiem okolicę odbytu
- ✓ umieścić na powrót wymazówkę w probówce transportowej
- ✓ opisać materiał danymi pacjenta imię i nazwisko i rodzajem materiału – wymaz okołoodbytniczy
- ✓ niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.