

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Głogowie	LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	Nr egzemplarza	
	INSTRUKCJA POBORU I PRZESYŁANIA KAŁU DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	Nr wydania	06
		Data wydania	20.01.2025r.
		Strona/stron	1/4
	LAB/IPP-02		

1. Próbkę kału od OSÓB ZDROWYCH do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek z rodzaju *Salmonella* i *Shigella*

(BADANIA DO CELÓW SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH)

1.1. Metody pobierania próbki

- Świeży kał oddać do czystego, uprzednio wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia(basen, nocnik) lub naczynia jednorazowego użycia
- Pobrać grudkę kału wielkości orzecha laskowego najlepiej z trzech różnych miejsc za pomocą łopatki umieszczonej w jałowym pojemniku na kał
- Pobraną próbkę umieścić w jałowym pojemniku i pojemnik dokładnie zamknąć
- Na pojemniku umieścić dane: imię i nazwisko, datę urodzenia, datę i godzinę pobrania kału

1.2. Przechowywanie, transport i dostarczenie próbki do laboratorium.

- Pobraną próbkę dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od pobrania w przypadku transportowania w temperaturze otoczenia.
- Jeśli dostarczenie próbki w czasie do 2 godzin od pobrania jest niemożliwe, należy próbkę przechowywać w temperaturze (4÷8) °C i dostarczyć maksymalnie do 20 godzin od momentu pobrania.
- Próbek nie wolno zamrażać
- Do laboratorium należy dostarczyć trzy próbki kału pobrane przez trzy kolejne dni: codziennie jedną próbkę. Zalecany schemat dostarczania próbek:

○ poniedziałek – próbka I, wtorek – próbka II, środa – próbka III
--

- W przypadku trudności z wypróżnieniem dopuszcza się 1-2 dniowe odstępy pomiędzy kolejnymi próbkami, jednak **należy mieć na uwadze, aby kolejne próbki**, pomimo

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Głogowie	LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	Nr egzemplarza	
	INSTRUKCJA POBORU I PRZESYŁANIA KAŁU DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	Nr wydania	06
		Data wydania	20.01.2025r.
		Strona/stron	2/4
	LAB/IPP-02		

przerw były z trzech kolejnych wypróżnień a czas od dostarczenia pierwszej do trzeciej próbki nie powinien przekroczyć jednego tygodnia.

Kał do badań należy dostarczyć do pokoju nr 5 (parter). Wraz z materiałem do badań należy dostarczyć wypełnione zlecenie na wykonanie badania. Formularz zlecenia dostępny jest przed pokojem nr 5 lub na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/psse-glogow/druki-do-pobrania>. W przypadku osób objętych nadzorem epidemiologicznym formularz zlecenia jest wydawany przez pracownika Sekcji Epidemiologii.

W przypadku, kiedy w ciągu tygodnia przypadają dni ustawowo wolne od pracy, należy ustalić schemat pobierania i dostarczania próbek bezpośrednio z pracownikiem Laboratorium. Informacje o zmianach w przyjmowaniu próbek do badań (o ile takie wystąpią) są z wyprzedzeniem umieszczane na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/psse-glogow>

Laboratorium przyjmuje próbki wyłącznie w pojemnikach sterylnych. Sterylne pojemniki na kał dostępne są **nieodpłatnie** w pokoju nr 5 (parter). Godziny wydawania pojemników dostępne są na stronie <https://www.gov.pl/web/psse-glogow/laboratorium-badan-mikrobiologicznych>.

2. Próbki kału od ozdrowieńców, nosicieli, osób ze styczości oraz od osób chorych do badań w kierunku obecności pałeczek z rodzaju *Salmonella* i *Shigella*

W przypadku ozdrowieńców, nosicieli i osób ze styczości Sekcja Epidemiologii decyduje o terminie, ilości próbek i częstotliwości badań a także wydaje tym osobom zlecenie na badanie kału.

2.1. Metody pobierania próbki

- Próbkę kału w postaci grudki wielkości orzecha laskowego pobrać do jałowego pojemnika za pomocą sterylnej łopatki. Materiał pobrać z miejsc zawierających ślady ropy, krwi lub śluzu w kale (jeśli takie występują)

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Głogowie	LABORATORIUM BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	Nr egzemplarza	
	INSTRUKCJA POBORU I PRZESYŁANIA KAŁU DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	Nr wydania	06
		Data wydania	20.01.2025r.
		Strona/stron	3/4
	LAB/IPP-02		

- W przypadku silnej biegunki pobrać ok 5 ml płynnego kału. Zamknąć szczelnie pojemnik, opisać imieniem, nazwiskiem, datą urodzenia oraz datą i godziną pobrania materiału.
- Materiału nie wolno pobierać bezpośrednio z urzędzeń sanitarnych.
- W przypadku niemowlęcia próbkę kału do badania należy pobrać z pieluszki.
- W przypadku antybiotykoterapii próbki do badań należy dostarczyć przed jej rozpoczęciem lub 5-7 dni po jej zakończeniu.

2.2. Przechowywanie, transport i dostarczenie próbki do laboratorium.

Próbkę kału należy dostarczyć do laboratorium do 2 godzin od momentu pobrania (transport w temperaturze otoczenia). Próbkę kału można dostarczyć do 20 godzin, jeśli od momentu pobrania była przechowywana w temperaturze (4÷8) °C. Próbek nie wolno zamrażać. Wraz z próbkami należy dostarczyć zlecenie.

3 Kał do badań wirusologicznych

Próbki kału od osób chorych w kierunku rota- i adenowirusów należy pobierać w okresie objawowym.

3.1. Metody pobierania próbki

Metody pobierania próbki są takie same jak opisane w punkcie 2.1

3.2. Przechowywanie, transport i dostarczenie próbki do laboratorium.

Po pobraniu próbkę kału należy umieścić i transportować w warunkach schłodzenia (2÷8) °C i dostarczyć do laboratorium do 72 godzin od momentu pobrania. Jeżeli przewiduje się dłuższy czas przechowywania/transportu, materiał należy zamrozić w temperaturze równej lub niższej -20°C.