

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA w ŁAWIE  LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH	<b>INSTRUKCJA</b>	STRONA 1 z 3
	<b>I-01/PO-SBM-03</b>	EDYCJA 7
	<b>POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK DO BADAŃ</b>	DATA OBOWIĄZYWANIA: 13.05.2022 r.

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Egzemplarz nr 1 Nie podlega aktualizacji
Opracował(a)	Kozłowska Agnieszka			
Zatwierdził(a)	Dekarska Anna			

## 1. Cel Instrukcji

Celem instrukcji jest ustalenie zasad postępowania podczas pobierania, transportu i przechowywania próbek dostarczanych bezpośrednio do Laboratorium przez klienta.

## 2. Instrukcja dotyczy

- 2.1. Pobierania wszystkich rodzajów próbek badanych w Sekcji Badań Mikrobiologicznych.
- 2.2. Trybu postępowania ze wszystkimi rodzajami próbek badanych w Sekcji Badań Mikrobiologicznych.
- 2.3. Zasad przechowywania próbek przed rozpoczęciem badań.

## 3. Zakres stosowania

Instrukcja obowiązuje wszystkich pracowników Sekcji Badań Mikrobiologicznych.

## 4. Odpowiedzialność

Za stosowanie instrukcji odpowiedzialni są pracownicy przyjmujący próbki w Sekcji Badań Mikrobiologicznych, osoby nadzorujące i wykonujące badania. Za nadzór nad stosowaniem instrukcji odpowiada koordynator Sekcji Badań Mikrobiologicznych.

## 5. Sposób postępowania

5.1. Sposób pobierania, przechowywania i transportu do badań sporali w celu kontroli procesu sterylizacji:

5.1.1. Umieścić w różnych miejscach komory sterylizacyjnej co najmniej dwa sporale, najlepiej w skrajnych punktach.

5.1.2. Poddać procesowi sterylizacji zgodnie z instrukcją producenta wskaźnika biologicznego i parametrami zgodnymi dla sterylizowanego materiału.

5.1.3. Opisać sporale zgodnie z miejscem wsadu.

5.1.4. Zabezpieczyć sporale przed zakażeniem (najlepiej foliowym opakowaniem).

5.1.5. Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium razem z wypełnionym zleceniem. W razie konieczności przechowywać w warunkach chłodniczych nie dłużej niż 24 godziny. Transportować w temperaturze pokojowej.

5.1.6. Sekcja Badań Mikrobiologicznych do badań skuteczności sterylizacji przyjmuje wyłącznie sporale firmy BIOMED.

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA w ŁAWIE  LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH	<b>INSTRUKCJA</b>		STRONA 2 z 3
	<b>I-01/PO-SBM-03</b>		EDYCJA 7
	<b>POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK DO BADAŃ</b>		DATA OBOWIĄZYWANIA: 13.05.2022 r.

## 5.2. Pobieranie, przechowywanie i transport próbek kału:

**5.2.1.** Kał do badań mikrobiologicznych może być dostarczany w jałowym pojemniku lub pobrany do komercyjnego zestawu transportowego.

**5.2.2.** Każda próbka kału musi być opisana datą i godziną pobrania oraz imieniem i nazwiskiem osoby badanej.

**5.2.3.** Zlecenie na Badania Mikrobiologiczne muszą być zapakowane i transportowane tak by nie miały kontaktu z próbkami.

**5.2.4.** Nie wolno dostarczać do badania próbki kału w zabrudzonym z zewnątrz pojemniku.

**5.2.5.** Materiał do badań mikrobiologicznych należy pobrać przed rozpoczęciem antybiotykoterapii. W przypadku zakończenia leczenia materiał do badań mikrobiologicznych należy pobrać po upływie 7 dni od zakończenia terapii.

**5.2.6.** Sposób pobierania, przechowywania i transportu próbek kału do różnego rodzaju badań mikrobiologicznych wykonywanych w laboratorium przedstawia poniższa tabela:

Material	Rodzaj pojemnika	Sposób pobierania	Przechowywanie i transport	Wykonywane badania
<b>Kał</b>	Pojemnik jałowy na kał	<p>Kał płynny pobrać do pojemnika w ilości 1-2 ml.</p> <p>Kał uformowany pobrać do pojemnika w wielkości orzecha laskowego.</p>	<p>Próby przechowywać w chłodziarce w temperaturze 4–8°C.</p> <p>Zabezpieczyć przed zamrożeniem.</p> <p>Zabezpieczyć przed zakażeniem.</p> <p>Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium, nie dłużej niż w 2h od momentu pobrania.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych</li> <li>• Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter</li> <li>• Wykrywanie pałeczek Helicobacter pylori</li> <li>• Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Escherichia coli (EPEC) i Escherichia coli typ O:157</li> <li>• Wykrywanie antygeny Rotawirusa/Adenowirusa/Norowirusa</li> </ul>

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA w ŁAWIE  LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH	<b>INSTRUKCJA</b>		STRONA 3 z 3
	<b>I-01/PO-SBM-03</b>		EDYCJA 7
	<b>POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK DO BADAŃ</b>		DATA OBOWIĄZYWANIA: 13.05.2022 r.

<b>Wymaz z kału</b>	Komercyjny zestaw z podłożem transportowym	Kał pobrać wymazówką tak, aby pozostała na niej widoczna masa kałowa. Umieścić wymazówkę w podłożu transportowym. Szczelnie zamknąć probówkę.	Próby przechowywać maksymalnie do 72 godzin w chłodziarce w temperaturze 4–8°C.  Zabezpieczyć przed zamrożeniem.  Zabezpieczyć przed zakażeniem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych</li> <li>• Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter</li> <li>• Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Escherichia coli (EPEC) i Escherichia coli typ O:157</li> </ul>
<b>Wymaz z odbytu</b>	Komercyjny zestaw z podłożem transportowym	Pobrać wymaz tak, aby pozostała na wymazówce widoczna masa kałowa. Umieścić wymazówkę w podłożu transportowy. Szczelnie zamknąć probówkę	Zabezpieczyć przed zakażeniem.  Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.  Do chwili dostarczenia do laboratorium przetrzymywać w temp. 18–27°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych</li> <li>• Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter</li> <li>• Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Escherichia coli (EPEC) i Escherichia coli typ O:157</li> </ul>

6. Dokumenty związane  
BRAK

7. Formularze wynikające z intrukcji  
BRAK

8. Rozdzielnik

8.1. Egzemplarz nr 1 – Archiwalny

8.2. Wersja aktualnego dokumentu dostępna na serwerze – dokumenty udostępnione – Klimaszewska – Jakość – Procedury Badawcze