

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA w IŁAWIE LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH	INSTRUKCJA		STRONA 1 z 3	
	I-01/PO-SBM-03		EDYCJA 5	WERSJA 1
	POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK DO BADAŃ		DATA OBOWIĄZYWANIA: 19.05.2016r.	

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:

- Umieścić w różnych miejscach komory sterylizacyjnej co najmniej dwa sporale, najlepiej w skrajnych punktach
- Przeprowadzić proces sterylizacji zgodnie z parametrami dla sterylizowanego materiału
- Zabezpieczyć sporale opakowaniem najlepiej foliowym
- Sporale przechowywać w warunkach chłodniczych nie dłużej jak 24 godziny
- Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium

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.

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA w ILAWIE LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH	INSTRUKCJA		STRONA 2 z 3	
	I-01/PO-SBM-03		EDYCJA 5	WERSJA 1
	POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK DO BADAŃ		DATA OBOWIĄZYWANIA: 19.05.2016r.	

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

5.2.5. Materiał do badań mikrobiologicznych należy pobierać przed podaniem antybiotyku lub innego chemioterapeutyku. W przypadku zakończenia leczenia materiał do badań mikrobiologicznych należy pobierać po upływie 3-5 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
Kał	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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych • Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter • Wykrywanie pałeczek Helicobacter pylori
	Komercyjny zestaw z podłożem transportowym	<p>Kał pobrać wymazówką tak, aby pozostała na niej widoczna masa kałowa. Umieścić wymazówkę w podłożu transportowym. Szczelnie zamknąć próbkę.</p>	<p>Próby przechowywać maksymalnie do 72 godzin w chłodziarce w temperaturze 4–8°C.</p> <p>Zabezpieczyć przed zamrożeniem.</p> <p>Zabezpieczyć przed zakażeniem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych • Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter

POWIATOWA STACJA SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNA w ILAWIE LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH	INSTRUKCJA		STRONA 3 z 3	
	I-01/PO-SBM-03		EDYCJA 5	WERSJA 1
	POBIERANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK DO BADAŃ		DATA OBOWIĄZYWANIA: 19.05.2016r.	

Wymaz z odbytu	Jałowy pojemnik z suchą wymazówką	Pobrać wymaz tak, aby na wymazówce pozostała widoczna masa kałowa.	<p>Nie przechowywać.</p> <p>Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.</p> <p>Zabezpieczyć przed zakażeniem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych • Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter
	Komercyjny zestaw z podłożem transportowym	Pobrać wymaz tak, aby pozostała na wymazówce widoczna masa kałowa. Umieścić wymazówkę w podłożu transportowy. Szczelnie zamknąć próbówkę	<p>Zabezpieczyć przed zakażeniem.</p> <p>Dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.</p> <p>Do chwili dostarczenia do laboratorium przechowywać w temp. 18–27°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. oraz innych pałeczek jelitowych • Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica oraz Campylobacter

6. Dokumenty związane:

BRAK

7. Formularze wynikające z instrukcji:

BRAK

