


ТОВ «Центр Ветеринарної Діагностики»	Лабораторія патанатомії та бактеріології	
	<b>Відбір і транспортування патматеріалу для бактеріологічного дослідження свєб-методом</b>	<b>PI - 05</b>

## 1. Общие положения

1.1. Свєб – специальная пластиковая пробирка, внутри которой помещается стерильный ватный тампон (на пластиковом, металлическом или деревянном стержне) и гелевый консервант.

1.2. Материал для бактериологического исследования, отобранный на свєбы с гелевым консервантом, допускается хранить до начала исследований 3 дня при температуре не выше +25<sup>0</sup>С (оптимальная температура для хранения +2...+8<sup>0</sup>С). За этот срок отобранные образцы должны быть доставлены в лабораторию.

1.3. Транспортировать образцы необходимо при температуре +4<sup>0</sup>С, для чего используют пакеты со льдом или специальные хладогены и термоконтейнеры. Замораживать образцы не допускается.

1.4. Вместе с материалом, направляемым в лабораторию, следует прислать сопроводительный документ. В сопроводительном документе указывают: реквизиты заказчика (название предприятия, адрес, телефон, контактное лицо), количество, характер и места отбора образцов, краткий анамнез.

## 2. Методика отбора образцов

2.1. Патологический материал с помощью свєбов отбирают как при жизни, так и после гибели животного.

### 2.2. *Отбор образцов при жизни.*

2.2.1. При жизни животного отбирают кровь, мочу, экссудат из очагов воспаления, истечения и выделения.

2.2.2. Свєб (пробирка) вскрывается непосредственно перед отбором образцов.

2.2.3. Из пробирки извлекают стержень со стерильным тампоном и делают мазок в необходимом месте (поверхность слизистых оболочек, кожи, очаги воспаления и пораженные ткани).

2.2.4. После взятия пробы тампон помещают в консервирующий гель и плотно закрывают свєб.

2.2.5. На свєбе отмечают дату и место отбора образца.

### 2.3. *Отбор образцов после гибели.*

2.3.1. После гибели животного (птицы) патологический материал отбирают не позднее 4-6 часов.

2.3.2. Перед отбором поверхность исследуемого органа или ткани прижигают раскаленным шпателем и производят надрез стерильным скальпелем.

2.3.3. Стерильный тампон погружают вглубь разреза и удерживают его там некоторое время для того, чтобы отбираемый материал (кровь, тканевая жидкость, экссудат и проч.) адсорбировался на тампоне.

2.3.4. После взятия пробы тампон помещают в консервирующий гель и плотно закрывают свєб.

2.3.5. На свєбе отмечают дату и место отбора образца.

## 3. Список органов, из которых отбирается материал для бактериологического исследования:

- Сердце – отбирают кровь;
- Печень;
- Селезенка;

**Відбір і транспортування патматеріалу для  
бактеріологічного дослідження свеб-методом****PI - 05**

- Почки;
- Легкие – на границе пораженной и здоровой ткани;
- Лимфатические узлы, соответствующие зонам поражения;
- Трубчатая кость;
- Головной мозг.