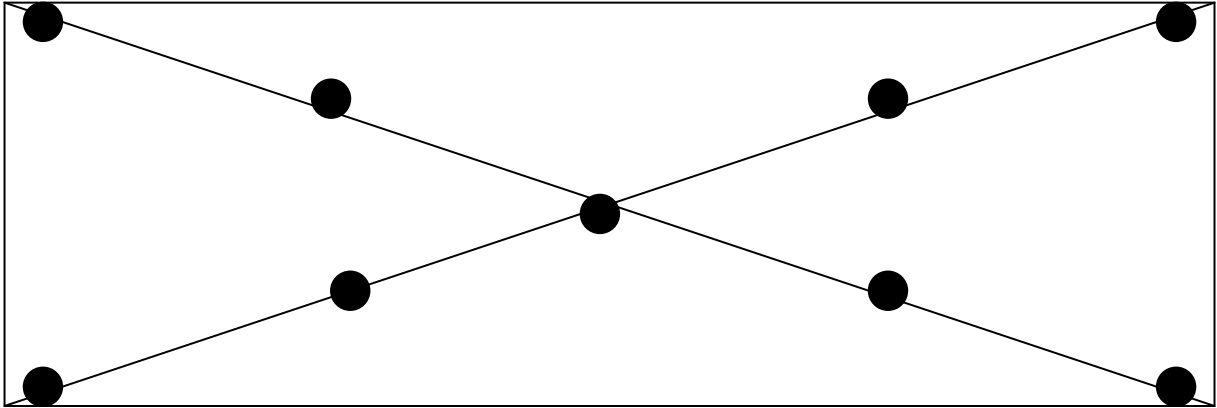


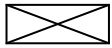


### 1. Общие положения

- 1.1. Взятие крови осуществляют традиционными методами (у цыплят кровь берут из яремной вены, у кур – из подкрыльцовой вены).
- 1.2. Кровь отбирают от клинически здоровых животных.
- 1.3. Отбор осуществляется из разных мест птичника методом «конверта».
- 1.4. Количество проб – 18-23 образца от каждого исследуемого стада.



● Место отбора крови. В каждом месте необходимо отобрать по 1-3 образца, так чтобы общее количество проб крови из птичника составляло 18 -23.



Помещение птичника необходимо разделить условными диагоналями на сектора отбора.


### 2. Методика получения сывороток крови для исследования

#### 2.1. Получение сывороток при отборе крови в пробирку.

- 2.1.1. Кровь отбирают в пробирку, предварительно смоченную физиологическим раствором.
- 2.1.2. При помощи спицы (металлической, пластиковой) «обводят» вокруг сгустка для предотвращения прикрепления его к стенкам пробирок.
- 2.1.3. Отобранную кровь выдерживают в термостате (или на водяной бане) 1 час при +30 - +37°C или в теплом месте 2-3 часа для формирования сгустка.
- 2.1.4. Помещают пробирку в прохладное место (+2 - +4°C) для отстаивания на 2-4 часа.
- 2.1.5. При необходимости центрифугируют 15 минут при 1000 об./мин.
- 2.1.6. Сыворотки переносят в пластиковые пробирки (эппендорфы). Каждую пробирку маркируют (порядковый номер или индивидуальный номер животного).
- 2.1.7. Заполняют сопроводительный документ.

### 3. Требования к образцам и их транспортировке

- 3.1. Объем образца сыворотки крови для исследования – 0,5-1,0 мл.
- 3.2 Сыворотка должна быть прозрачной, соломенно-желтого или бледно-розового цвета. Не допускаются сыворотки с признаками грибковой или бактериальной контаминации, а также с липемией или гемолизом.
- 3.3 Транспортировка сывороток должна осуществляться «на холоде» при температуре +2 - +10°C.
- 3.4. Если в день отбора крови нет возможности отправить сыворотки в лабораторию, допускается их хранение при температуре +2...+8°C в течение 2-3-х дней, при длительном

ТОВ «Центр Ветеринарної Діагностики»	Лабораторія серології	
	<b>Відбір матеріалу від птиці для серологічних досліджень</b>	<b>PI - 12</b>

хранении допускается их замораживание до 3-х раз (желательно располагать пластиковые пробирки в морозильной камере в вертикальном положении).

3.5. В день отбора проб крови или накануне ветеринарный врач хозяйства информирует менеджера Предприятия о передаче образцов.