

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИНКУБАЦИИ ЦИСТ АРТЕМИИ

Для выведения рачков артемии можно использовать любые емкости с коническим дном

Емкости и оборудование для инкубации должны быть чистыми. Дезинфекцию можно провести бытовым отбеливателем «Белизна» (10-20 мл на 1л воды)

Вода, используемая для приготовления инкубационного раствора, не должна содержать патогенных бактерий или токсичных химических веществ.

Для приготовления инкубационного раствора используйте пищевую не йодированную соль  
Содержание соли в растворе 20-28 г на 1л воды (1-1.5 столовые ложки)

Температура раствора должна быть не менее 25 °С и не более 28 °С. Оптимальная температура 26 °С

Освещение должно быть боковое или над поверхностью инкубационной емкости не менее 4х часов от начала инкубации (1500-2000лк)

Постоянная аэрация. Интенсивность аэрации должна быть такой, чтобы все цисты находились во взвешенном состоянии. Не допускайте вспенивания инкубационного раствора!

Цисты перед инкубацией не промывать! Содержимое одного пакета (25г) использовать полностью (не делить!) для выведения в одной емкости на 5-10 литров.

По истечении времени инкубации (20-24 ч) нужно отключить аэрацию. Через 10-15 минут собрать рачков со дна инкубатора и промыть теплой водой.

Живых рачков можно хранить при температуре 0-+5°С не более суток, предварительно залив их свежим раствором соли. Либо заморозить в морозилке, предварительно поделив на небольшие порции, если это необходимо.

Срок годности 24 мес.