



ŠIAULIŲ
UNIVERSITETAS
VISKAS VYKSTA ČIA

bringing neighbours closer

Projektas LLII-110 JOINT RT UNIT "Joint Research & Technology Unit of Universities for entrepreneurs to diversify rural economic's"



NEMOKAMOS PASLAUGOS

NAMINIŲ GYVŪNŲ IR GYVULIŲ BEI ŽUVŲ PARAZITŲ TYRIMAI

Tiriame žuvų (iš tvenkinių, ežerų ar upių), galvijų, kiaulių, avių, ožkų, šunų ar kačių parazitus, bei nustatome ar žvėrių skerdiena užkrėsta trichinelėmis.

Žuvų mėginių paruošimas. Žuvų lervos arba mailius: 20-25 gyvas žuvis sudėkite į plastikinį, sandariai uždaromą maišą su vandeniu. Maišas turi būti pakankamo dydžio, kad liktų vietos orui. Suaugusios žuvis: 5-10 šviežias žuvis sudėkite į plastikinį maišą (be vandens) ir iki pristatymo laikykite šaldytuve +4°C. **Šaldyta žuvis tyrimams netinka.**

Išmatų mėginių paruošimas. Priklausomai nuo gyvūno dydžio į plastikinį maišelį įdėkite 10-20-100 g išmatų. Iki pristatymo laikykite šaldytuve +4°C. Siekiant gauti tikslesnius duomenis galima atnešti trijų dienų išmatų mėginį (pvz. 20 g x 3).

Plaukų, odos mėginių paruošimas. Paimkite gyvūno plaukų ir nuo nuskusto odos plotelio švelniai nugrandykite paviršinį sluoksnį. Viską sudėkite į sandariai uždaromą plastikinį maišelį

Trichinelių testas. 50-100 g diafragmos raumens (šernams) ar kojos raumens (kitiems žvėrimis) įdėkite į sandariai uždaromą plastikinį maišelį ir iki pristatymo laikykite šaldytuve +4°C.