

## BADANIA W KIERUNKU OBECNOŚCI LARW WŁOŚNI

KIERUNEK BADANIA	RODZAJ PRÓBK DO BADAŃ	KRYTERIUM PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ	
		CECHY I WIELKOŚĆ PRÓBK KI	OPAKOWANIE, TRANSPORT
Obecność larw włośni	mięso świń	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kilka próbek mięsa, każda wielkości orzecha laskowego, z mięśni obu filarów przepony w przejściu do części ścięgniastej</li> <li>▪ masa próbki w ilości wystarczającej do przeprowadzenia analizy (preferowane ok. 100 g, niższa masa po uzgodnieniu z Pracownią)</li> <li>▪ próbki mrożone lub świeże</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ woreczek foliowy, szczelny, oznaczony zgodnie ze zleceniem do badań</li> </ul>
	mięso dzików	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sześć próbek mięsa (próbek pierwotnych), każda wielkości orzecha laskowego, po jednej próbce z:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) mięśni obu filarów przepony w przejściu do części ścięgniastej</li> <li>b) mięśni żuchwowych</li> <li>c) mięśni przedramienia,</li> <li>d) mięśni międzyżebrowych</li> <li>e) mięśni języka</li> </ol> </li> <li>▪ jeżeli nie można pobrać próbek z niektórych mięśni określonych w pkt. a-e, wówczas pobiera się cztery próbki mięsa z mięśni, które są dostępne</li> <li>▪ masa próbki w ilości wystarczającej do przeprowadzenia analizy (preferowane ok. 100 g, niższa masa po uzgodnieniu z Pracownią)</li> <li>▪ próbki mrożone lub świeże</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ woreczek foliowy, szczelny, oznaczony zgodnie ze zleceniem do badań lub</li> <li>▪ taca z oznaczonymi polami</li> </ul>