

ZHW Katowice	Kryteria przyjęcia próbek do badań mikrobiologicznych, parazytologicznych i sekcyjnych Pracownia Patologii i Bakteriologii	Data obowiązywania: 10.04.2019 r.
		Wydanie:5
		Strona/stron:1/2

„Ogólne Zasady Współpracy z Laboratorium” oraz formularze zleceń dostępne są na stronie www.katowice.wiw.gov.pl oraz w Punkcie Obsługi Klienta.

1. Próbki dostarczane do badań mikrobiologicznych powinny być świeżo pobrane, dobrze zabezpieczone, opisane i jak najszybciej przywiezione do laboratorium. Zalecane jest zachowanie warunków chłodniczych:
 - wymazy - próbka powinna być pobrana na wymazówkę z podłożem transportowym, jeżeli takiego brak, wymaz należy dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu;
 - próbki kału, mleka i moczu przyjmuje się w sterylnych pojemnikach;
 - pasze powinny być pobrane reprezentatywnie w ilości co najmniej 0,5 kg;
2. Próbki pszczoł do badań w kierunku chorób pasożytniczych powinny zawierać:
 - warroza: 200-300 pszczoł;
 - nosemoza: nie mniej niż 60 pszczoł,
 - choroba roztoczowa (akarapidoza): nie mniej niż 50 pszczoł;

Próbki należy umieścić w papierowych opakowaniach. Próbki te można zamrozić i w takiej postaci dostarczyć do laboratorium. W jednej kopercie należy umieścić pszczoły z jednego ula. W przypadku próbek z kilku uli każda koperta powinna być wyraźnie oznakowana numerem ula.
3. Próbki osypu do badań w kierunku warrozy, nosemozy, choroby roztoczowej (akarapidozy) powinny zawierać całość materiału zgromadzonego na dennicy ula: spadłe w sposób naturalny pszczoły, kawałki woskowych zasklepów z plastrów, kryształ cukru, łuseczki woskowe, grudki pyłku, martwe pasożyty. Próbki należy umieścić w papierowych opakowaniach. W jednej kopercie należy umieścić osyp z jednego ula. W przypadku przesyłania osypu z kilku uli każda koperta powinna być wyraźnie oznakowana numerem ula.
4. Próbki od rodzin pszczelich wykazujących objawy kliniczne zgnilca amerykańskiego powinny stanowić plaster lub jego wycinek o powierzchni co najmniej 20 cm² (5cmx4cm) zawierający w komórkach jak najwięcej chorobowo zmienionego lub martwego czerwia. Próbka nie powinna zawierać miodu. Każdą próbkę należy umieścić w papierowym opakowaniu i oznakować w sposób pozwalający zidentyfikować rodzinę, z której została pobrana. Wskazane jest, aby opakowanie zewnętrzne próbek stanowiło twarde, kartonowe pudełko zabezpieczające je przed zgnieceniem. Do pakowania próbek nie należy używać materiałów utrudniających przepływ powietrza takich jak torby plastikowe, folia aluminiowa, opakowania szklane lub metalowe. Opakowania te sprzyjają rozwojowi pleśni i utrudniają wykonanie badań. Pobrane próbki należy przechowywać i transportować w temperaturze poniżej 0°C.

ZHW Katowice	Kryteria przyjęcia próbek do badań mikrobiologicznych, parazytologicznych i sekcyjnych Pracownia Patologii i Bakteriologii	Data obowiązywania:
		Wydanie:5
		Strona/stron:2/2

5. Próby właścicielskie (badania drobiu w kierunku pałeczek *Salmonella*) powinny zawierać:
 - stada hodowlane kur: 2x150 g kału lub 5 par wymazów podeszgowych (minimum 2 próbki złożone);
 - stada niosek towarowych kur: 2x150 g kału (chów klatkowy) lub 2 pary wymazów podeszgowych (chów ściółkowy lub wybiegowy);
 - stada brojlerów kur: 2 pary wymazów podeszgowych;
 - stada indyków rzeźnych: 2 pary wymazów podeszgowych.
6. Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za ryzyko związane z przesyłaniem materiału biologicznego pocztą. Wymagane jest, aby materiał taki był dostarczony do badań osobiście, kurierem lub przesyłką specjalną. W przypadku dostarczania próbki drogą kurierską, próbkę należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. **Nie przyjmuje się przesyłek żywych zwierząt.**
7. Nie pobiera się materiału od żywych zwierząt w laboratorium.
8. Do badań sekcyjnych przyjmowane są zwłoki o masie nie przekraczającej 20 kg. Zwłoki powinny być odpowiednio zabezpieczone. Zwłoki należy dostarczyć w terminie jak najkrótszym od zgonu. Laboratorium nie przyjmuje zwłok w rozkładzie gnilnym uniemożliwiającym ich wiarygodną ocenę. Zwłoki mogą być zamrożone. W przypadku konieczności przekazania zlecenia drogą elektroniczną bądź faxem, wymagane jest wcześniejsze telefoniczne ustalenie kierunków badania oraz wskazanie płatnika. Nie wydaje się zwłok po badaniu sekcyjnym.
9. Okres oczekiwania na sporządzenie sprawozdania z badań uzależniony od rodzaju badania i zwykle wynosi:
 - badanie parazytologiczne skóry i kału – do 7 dni;
 - badanie mikrobiologiczne – do 7 dni;
 - badanie pasz i karm dla zwierząt – do 14 dni;
 - badanie osypu i pszczoł – do 10 dni;
 - badanie miodu i czerwiu w kierunku zgnilca amerykańskiego – do 21 dni;
 - badanie urzędowe w kierunku brucellozy bydła – do 2 miesięcy;
 - badanie w kierunku wykrywania pałeczek *Salmonella* – 10 dni.
10. Wyniki badań drogą telefoniczną podaje się tylko i wyłącznie po potwierdzeniu tożsamości osoby uprawnionej do ich otrzymania, przy zachowaniu zasady płatności gotówką podczas przyjęcia próbek do badań, bądź dokonania przedpłaty przelewem po uzgodnieniu ceny telefonicznie.