

ZHW	Kryteria przyjmowania materiału biologicznego i próbek z obszaru produkcji pierwotnej	Strona:1 Stron:3
-----	---	---------------------

Kierunek badania/ metoda badania	Kryterium przyjmowania próbek do badań
Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Wymazy pobrane z powierzchni 25 cm ² ; Puch minimum 20 g. Próbki po pobraniu muszą być dostarczone do laboratorium w ciągu 5 godzin w warunkach chłodniczych.
Liczba grzybów w temp. 25 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem Mikroskopowym i biochemicznym	Próbki plastrów 10cm /10 cm z chorobowo zmienionym czerwiem; próbki miodu, zapasy pokarmu - 50g; próbki plastrów umieszczone w opakowaniach chroniących przed zgnieceniem, umożliwiającym przepływ powietrza; próbki miodu umieszczone w zakręcanych pojemnikach; W przypadku dostarczenia różnych próbek muszą być umieszczone w osobnych opakowaniach. Próbki powinny być dostarczone do laboratorium zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	<p>Stado hodowlane kur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x150 g kału lub (chów klatkowy lub ściółkowy) 5 par wymazów podeszwowych (2pary + 3 pary), (chów ściółkowy lub wybiegowy) lub - próbka kurzu pobrana zwilżonymi tamponami o całkowitej powierzchni min 900 cm² + 1 para wymazów podeszwowych lub - próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych po 25 g z pojemnika lub - wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników transportowych (bez wyściółki) lub - pisklęta padłe – nie więcej niż 20 szt. (zalecane min.5 szt) <p>Stado niosek towarowych kur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x150 g kału (chów klatkowy) +150 g kału próbka dodatkowa - 2 pary wymazów podeszwowych (chów ściółkowy lub wybiegowy) +1 para wymazów podeszwowych próbka dodatkowa lub - 100 g kurzu lub tampony o powierzchni 900 cm² z kurzem+ 150 g kału lub -100 g kurzu lub tampony o powierzchni 900 cm² z kurzem+1 para wymazów podeszwowych - próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych po 25 g z pojemnika lub - wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników transportowych (bez wyściółki) lub - pisklęta padłe – nie więcej niż 20 szt. (zalecane min.5 szt) <p>Stado brojlerów kur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 pary wymazów podeszwowych lub -100 g kurzu lub tampony o powierzchni 900 cm² z kurzem+1 para wymazów podeszwowych <p>Stado indyków rzeźnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 pary wymazów podeszwowych lub - 100 g kurzu lub tampony o powierzchni 900 cm² z kurzem+ 1 para wymazów podeszwowych <p>Skuteczność dezynfekcji po stwierdzonym wyniku dodatnim:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymazy powierzchniowe – - 4 z podłoża - 4 z naroży

ZHW	Kryteria przyjmowania materiału biologicznego i próbek z obszaru produkcji pierwotnej	Strona:2 Stron:3
-----	---	---------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - 3 z karmideł, - 2 z systemu wentylacyjnego - 2 z magazynu jaj (nie dotyczy brojlerów i indyków rzeźnych). <p>Próbki powinny być dostarczone do laboratorium zgodnie z obowiązującymi przepisami i prawidłowo wypełnionym obowiązującym protokołem pobrania próbek (dotyczy wszystkich rodzajów próbek).</p>
Występowanie zmian anatomopatologicznych metodą obdukcji	<p>Zwłoki zwierząt padłych w wyniku choroby, dostarczone jak najszybciej, opisane i opakowane osobno w sposób zapewniający szczelność w materiał wykluczający kontakt ze środowiskiem. W przypadku zlecenia badań mikrobiologicznych – sztuki nieleczone substancjami przeciwdrobnoustrojowymi lub po okresie karencji (zalecane). Podać datę padnięcia.</p> <p>Wycinki narządów zwierząt w ilości umożliwiającej dokonanie oględzin, opisane i opakowane osobno w sposób zapewniający szczelność w materiał wykluczający kontakt ze środowiskiem. W przypadku zlecenia badań mikrobiologicznych – od sztuk nieleczonych substancjami przeciwdrobnoustrojowymi lub po okresie karencji (zalecane). Podać datę padnięcia.</p> <p>Zwłoki oraz wycinki do czasu dostarczenia do laboratorium przechowywać oraz transportować w temperaturze chłodniczej chroniąc przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, nie mrozić.</p>
Badania mikrobiologiczne dla potrzeb klinicznych	<p>Próbki kliniczne pobrane z miejsc predylekcyjnych dla oczekiwanego czynnika, pobrane jałowo, opisane i opakowane osobno w sposób zapewniający szczelność w jałowy materiał wykluczający kontakt ze środowiskiem. Pobrane przed zastosowaniem środka przeciwdrobnoustrojowego lub po okresie karencji (zalecane).</p> <p>Próbki do badań w kierunku diagnostyki brucelozy kierowane przez PLW.</p> <p>Próbki nasienia świeżego, schłodzone dostarczyć do 24 godzin w termotorbach lub opakowaniach styropianowych. Nasienie zamrożone w słómkach dostarczyć w pojemnikach z ciekłym azotem.</p>
Badania parazytologiczne – pasożyty wewnętrzne	<p>Próbki kału dostarczone w objętości równej orzecha włoskiego (nie dotyczy małych ptaków i innych małych zwierząt, od których pozyskanie większej ilości materiału jest niemożliwe) opisane i opakowane osobno w sposób zapewniający szczelność w materiał wykluczający kontakt ze środowiskiem. Opakowanie wypełniać do maximum 2/3 objętości.</p> <p>Próbki kału w kierunku <i>Toxoplasma gondii</i> – podać wiek zwierzęcia.</p> <p>Krew w kierunku <i>Babesia</i> sp. min 0,5 ml krwi pobranej z EDTA opisane i opakowane osobno w sposób zapewniający szczelność w materiał wykluczający kontakt ze środowiskiem.</p>
Badania parazytologiczne – pasożyty zewnętrzne	<p>Próbki głębokich zeszkrobów naskórka pobrane na granicy zmian skórnych lub w miejscach predylekcyjnych dla pasożytów skórnych.</p> <p>Materiał umieścić w suchej probówce lub w opakowaniu papierowym.</p> <p>Materiał pobrany na podłoże transportowe nie będzie przyjęty do badania.</p> <p>Próbki pszczoł (200-300/ rodzinę) lub osyp dostarczony w opakowaniu chroniącym przed zgnieceniem, umożliwiającym przepływ powietrza opisane i opakowane osobno.</p>
Badania mikologiczne-dermatofity	<p>Próbki głębokich zeszkrobów naskórka pobrane na granicy zmian skórnych.</p> <p>Włosy wyrwane (nie wycięte!) ze zmian wraz z mieszkami włosowymi.</p> <p>Materiał można pobrać po uprzedniej dezynfekcji badanego miejsca 70% alkoholem. Materiał umieścić w suchej probówce lub w opakowaniu papierowym.</p> <p>Materiał pobrany na podłoże transportowe nie będzie przyjęty do badania.</p>

ZHW	Kryteria przyjmowania materiału biologicznego i próbek z obszaru produkcji pierwotnej	Strona:3 Stron:3
-----	---	---------------------

Wykrywanie obecności <i>Trichomonas fetus</i> i <i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>veneralis</i>	Wypłuczyny z worka nasieniowego buhajów i popłuczyny z pochwy od jałówek, krów powinny zostać pobrane jałowym zestawem do pobierania po uprzedniej dezynfekcji ujścia worka nasieniowego i pochwy. Pożywkę transportową do wypłukiwania mętwików i rzęsistków przygotowuje pracownia. Próbkę dostarczyć w dniu pobrania.
Analiza morfologiczna nasienia	Nasienie świeże dostarczyć do 24 godzin od pobrania w termotorbach lub opakowaniach styropianowych (bez wcześniejszego schładzania lub zamrażania). Nasienie zamrożone w słomkach dostarczyć w pojemnikach z ciekłym azotem.
Koncentracja nasienia	Nasienie świeże dostarczyć w dniu pobrania.