

ZLECENIE

do badania z dnia

w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Gorzowie Wlkp.
(ul. Olbrychta 1, 65-823 Zielona Góra, tel. (68) 453 73 61)
w **Pracowni Badań Serologicznych**

rodzaj badania¹⁾:

a) badanie urzędowe

b) badanie monitoringowe

c) badanie usługowe

1. DANE OGÓLNE

Zlecający	Platnik, NIP	Właściciel / Adres fermy

2. OPIS PRÓBEK DO BADAŃ

Lp	Rodzaj próbki	Liczba próbek / masa [szt./g]	Gatunek / wiek	Rasa / płeć*	Użytkowość*	Miejsce pobrania/ nr obiektu*	Nr metody**	Nr próbki z punktu przyjęć	Nr z pracowni

Uwagi:

* - jeśli dotyczy

** - wykaz stosowanych kierunków / metod badawczych na odwrocie

3. DANE UZUPEŁNIAJĄCE

1. Nazwisko, imię pobierającego.....

2. Nr protokołu pobrania z dn.

3. Sprawozdania z badań przekazać do wiadomości¹⁾ (listownie):

a) zlecającego badania

b) właściciela próbek

c) inne : **Okręgowy Związek Hodowców Koni we Wrocławiu, ul Olszewskiego 7, 51-642 Wrocław**

(wskazać, wymienić)

4. Forma płatności

5. Zleceniodawca może złożyć reklamację i/lub skargę na wykonane badania do Kierownika Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gorzowie Wlkp. w terminie czternastu dni od daty nadania przesyłki ze sprawozdaniem z badania w urzędzie pocztowym.

6. Próbki po badaniu nie podlegają zwrotowi i pozostają do dyspozycji ZHW.

7. Wszelkie zmiany do „Zlecenia” wymagają formy pisemnej.

.....
(data i godzina przyjęcia, podpis przyjmującego).....
(data i godzina przyjęcia, podpis odbierającego w pracowni).....
(podpis zlecającego)¹⁾ – właściwe zaznaczyć / wypełnić

NR METODY	KIERUNEK BADANIA	METODA BADAWCZA
BADANIA SEROLOGICZNE		
1	Wykrywanie obecności przeciwciał specyficznych dla wirusa enzoptycznej białaczki bydła (BLV), metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB – 15:2008
2	Wykrywanie przeciwciał anty-gE(I) wirusa choroby Aujeszky'ego metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB – 13:2007
3	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko gładkim szczepom <i>Brucella</i> , metoda kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	PB – 14:2008
4	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i> metoda wiązania dopełniacza (OWD)	PB-23:2009
5	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i> metoda aglutynacji probówkowej (OA)	PB-24:2009
6	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> (nosacizna), metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Nr 22/2002 GLW z dn. 21 stycznia 2002
7	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Trypanosoma equiperdum</i> (zaraza stadnicza) metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja GLW Nr GIWhig.501/lab/77/2005 z dnia 8 czerwca 2005r
8	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni (EIAV), metoda AGID (test Cogginsa)	PB -25: 2009
9	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG), metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004
10	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS), metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004
11	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM), metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004
12	Wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG), metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004
13	Wykrywanie obecności przeciwciał specyficznych dla wirusa biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD/MD) metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja producenta zestawu diagnostycznego
14	Wykrywanie obecności przeciwciał specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (IBR) metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja producenta zestawu diagnostycznego
15	Inne:	
METODY MIKROBIOLOGICZNE / PARAZYTOLOGICZNE / WIRUSOLOGICZNE		
16	Wykrywanie obecności <i>Salmonella spp.</i> metoda jakościowa	PN –EN ISO 6579:2003A1:2007
17	Antybiotykooporność szczepu bakteryjnego metoda mikroozcieńczeń	Instrukcja Producenta
18	Antybiotykooporność - grzyby	Instrukcja Producenta
19	Badanie sekcyjne	PB - 27: 2009
20	Badanie bakteriologiczne metoda jakościowa	PB - 26: 2009
21	Wykrywanie obecności <i>Ornithobacterium Rhinotracheale</i> (ORT) metoda jakościowa	PB - 20:2009
22	Badanie mikrobiologiczne mleka metoda jakościowa	Instrukcja Nr 48 Ministerstwo Rolnictwa – Departament Weterynarii z dnia 22.09.1978
23	Badanie bakteriologiczne w kierunku <i>Brucella spp.</i> metoda jakościowa	Instrukcja Nr 46 / 2003 GLW z dnia 25.08.2003
24	Badanie mykologiczne metoda jakościowa	PB - 28: 2009
25	Badanie parazytologiczne Metoda flotacji i sedymentacji	PB - 29: 2009
26	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów – metoda płytki kontaktowej, metoda ilościowa	PN – ISO 18593:2005
27	Obecność wirusa nosówki metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja PIW Puławy 1979
28	Wykrywanie obecności antygenu wirusa wścieklizny metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	PB-22:2009
29	Wykrywanie obecności włośni metoda wytrawiania z użyciem mieszadła magnetycznego	Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 2075/2005 z 5 grudnia 2005r., Załącznik I, Rozdział I