

**STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW ZWALCZANIA CHOROÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT,
BADAŃ MONITORINGOWYCH POZOSTAŁOŚCI CHEMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH W TKANKACH
ZWIERZĄT I PRODUKTACH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO, W TYM NA DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z OCHRONĄ
PRZED ZAGROŻENIEM WYSTĄPIENIA GĄBCZASTEJ ENCEFALOPATII BYDŁA (BSE)**

Lp.	Rodzaj badania	Stawka dotacji w zł
I. Badania diagnostyczne chorób zakaźnych zwierząt		
1	Badanie serologiczne owiec i kóz w kierunku Brucella melitensis oraz owiec w kierunku Brucella ovis przy użyciu OWD: 1) do 5 prób 2) powyżej 5 prób	26,70 10,00
2	Wykonanie testu ELISA w kierunku choroby pęcherzykowej świń (SVD) – 1 surowica	8,90
3	Badanie surowic odczynem aglutynacji probówkowej (OA) w kierunku brucelozy	13,10
4	Badanie w kierunku pryszczycy wykonane testem ELISA na obecność przeciwciał typu AOC – 1 surowica	22,10
5	Badanie na obecność przeciwciał dla wirusa pryszczycy – test seroneutralizacji	42,50
6	Badanie na obecność wirusa pryszczycy – test izolacji wirusa w hodowli komórek	69,50
7	Badanie na obecność wirusa choroby pęcherzykowej świń – test izolacji wirusa w hodowli komórek	69,50
8	Badanie na obecność przeciwciał dla wirusa choroby pęcherzykowej – test seroneutralizacji	29,10
9	Wykonanie testu ELISA w kierunku pomoru klasycznego świń na ilość surowic możliwych na 1 płytce – 1 surowica	18,90
10	Badanie surowicy lub mleka w kierunku brucelozy testem ELISA – 1 surowica	14,70
11	Badanie odwoławcze na brucelozę w OA, OWD, OAG, OME, ELISA	66,60
12	Interpretacja wyników badań odwoławczych w kierunku brucelozy z uzasadnieniem: 1) do 5 prób – za próbkę 2) powyżej 5 prób za każdą kolejną próbkę	10,50 2,10
13	Badanie surowicy świń w kierunku brucelozy metodą ELISA – 1 próba	20,00
14	Badanie surowicy w kierunku brucelozy metodą OKAP – 1 surowica	4,40
15	Wykonanie testu ELISA w kierunku obecności wirusa pomoru klasycznego u dzików	52,50
16	Badanie w kierunku enzoptycznej białaczki bydła – 1 badanie	22,10
17	Badanie wirusologiczne ryb w kierunku wirusowej zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN) przy użyciu hodowli komórkowej i testu seroneutralizacji	32,50
18	Badanie efektywności doustnego uodparniania lisów przeciwko wścieklicznie: 1) badanie IF 2) badanie markera TC 3) test seroneutralizacji (RFFiT) – 1 surowica 4) różnicowanie szczepów wirusa wściekliczny	41,00 77,70 93,40 183,00
19	Badanie mózgu w kierunku BSE (histopatologia)	129,00

20	Badanie mózgu w kierunku BSE: 1) testem PRIONICS CHECK – za 1 badanie 2) testem BioRad – za 1 badanie 3) testem Enfer – 1 badanie	210,00 206,00 180,00
21	Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy	77,70
22	Badanie bakterioskopowe w kierunku gruźlicy	41,00
23	Badanie biologiczne w kierunku gruźlicy	165,40
24	Badanie serologiczne w kierunku grypy ptaków (testem HI z antygenami H5 i H7) – 1 próba	24,00
25	Badanie wirusologiczne w kierunku grypy ptaków (2 ślepe pasażę zarodkowe) – 1 próbka zbiorcza	390,00

Za badania monitoringowe pozostałych chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, niewymienionych w załączniku, przysługuje stawka dotacji jak za diagnostykę chorób podobnych wykazanych w załączniku, zwiększona w uzasadnionych przypadkach do 50 %.

II. Badania pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach i płynach ustrojowych zwierząt rzeźnych oraz w żywności pochodzenia zwierzęcego

1	Oznaczanie arsenu	84,30
2	Oznaczanie kadmu i ołowiu – obydwie pierwiastki	107,60
3	Oznaczanie rtęci	82,10
4	Oznaczanie pozostałości polichlorowanych bifenyli	169,80
5	Oznaczanie pozostałości pestycydów chloroorganicznych	157,60
6	Oznaczanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych	138,70
7	Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu	113,40
8	Oznaczanie pozostałości sulfonamidów	138,70
9	Oznaczanie pozostałości nitrofuranów	189,70
10	Oznaczanie pozostałości chlorpromazyny	168,70
11	Oznaczanie pozostałości karazololu	171,10
12	Oznaczanie pozostałości benzimidazoli	174,30
13	Oznaczanie pozostałości iwermektyny	159,80
14	Oznaczanie pozostałości neuroleptyków	181,00
15	Oznaczanie pozostałości nitroimidazoli	182,00
16	Oznaczanie pozostałości beta-agonistów	181,00
17	Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w tkankach	151,20
18	Instrumentalna analiza pozostałości leków (I grupa)	193,20
19	Oznaczanie pozostałości hormonów metodą chromatografii cienkowarstwowej	276,40
20	Wykrywanie pozostałości substancji tyreostatycznych metodą HPTLC	170,10
21	Oznaczanie hormonów naturalnych w surowicy bydłej testem ELISA (za każdy badany hormon w jednej próbie)	260,80
22	Wykrywanie pozostałości antybiotyków mikrobiologiczną metodą 4-płytkową	78,10
23	Wykrywanie pozostałości hamujących w mleku	25,50
24	Oznaczanie pozostałości kongenerów polichlorowanych bifenyli (PCB nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	336,00
25	Oznaczanie ochratoksyny A	165,00
26	Oznaczanie aflatoksyny M1 w mleku	221,00

27	Badania radiologiczne: 1) oznaczanie całkowitej aktywności beta 2) oznaczanie poziomu cezu	25,90 51,80
28	Oznaczanie pozostałości hormonów w moczu zwierząt rzeźnych metodą HPLC	244,00
29	Oznaczanie pozostałości hormonów w tkankach zwierząt rzeźnych metodą HPLC	282,00
30	Oznaczanie testosteronu w surowicy metodą HPLC	132,00
III. Pozostałe badania i inne czynności związane ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt		
1	Doustne szczepionki przeciwko wściekliznie lisów wolno żyjących – za 1 dawkę	do 2,35
2	Zrzucenie szczepionki z samolotu - za 1 dawkę	do 0,55
3	Dostarczenie zwłok odstrzelonego lisa wolno żyjącego do wyznaczonego zakładu higieny weterynaryjnej w celu określenia wskaźnika nabytej odporności oraz wskaźnika przyjętej szczepionki – za 1 sztukę	25,00