

246

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 14 lutego 2003 r.

w sprawie wysokości opłat za czynności oraz za urzędowe badania laboratoryjne wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną

Na podstawie art. 49 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752, z 2001 r. Nr 29, poz. 320, Nr 123, poz. 1350 i Nr 129, poz. 1438 oraz z 2002 r. Nr 112, poz. 976) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wysokość opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną, które obejmują:

- 1) kwoty wynikające z zastosowania stawek opłat za wykonywanie czynności, które są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) koszty użytych szczepionek i biopreparatów w związku z wykonywaniem czynności określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 3) koszty dojazdu do miejsca wykonania czynności, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2002 r. w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy (Dz. U. Nr 27, poz. 271), z wyjątkiem kosztów dojazdu do rzeźni i innych miejsc, jeżeli czynności te są

wykonywane stale w tym samym miejscu, w wymiarze nie mniejszym niż 40 godzin tygodniowo.

§ 2.1. Wysokość opłat za urzędowe badania laboratoryjne wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. W przypadku przeprowadzania badań niewymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia pobiera się opłaty w wysokości opłat za badania zbliżone pod względem zużycia odczynników i pracochłonności.

§ 3. Za badania oraz inne czynności związane ze sprawowaniem nadzoru nad obrotem weterynaryjnymi produktami leczniczymi, jeżeli w wyniku badań stwierdzono naruszenie wymagań jakościowych, opłatę pobiera się stosownie do udokumentowanych kosztów niezbędnych badań.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.²⁾

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 9 lipca 1998 r. w sprawie wysokości opłat za badania oraz inne czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną (Dz. U. Nr 94, poz. 597 oraz z 1999 r. Nr 5, poz. 37), które na podstawie art. 5 ustawy z dnia 25 lipca 2001 r. o zmianie ustawy o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych, ustawy o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej oraz ustawy o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 129, poz. 1438 i Nr 154, poz. 1790 oraz z 2002 r. Nr 112, poz. 976) z dniem 1 stycznia 2003 r. utraciło moc.

1	2	3
8	Badanie mięsa pozyskanego ze zwierząt rzeźnych, zwierząt dzikich utrzymywanych przez człowieka, mięsa zwierząt łownych oraz produktów wytworzonych z tych mięs przywiezionych z zagranicy z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych oraz wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia: za 1 tonę z tym że minimalna opłata za partię towaru nie może wynosić mniej niż	20,00 120,00
9	Badanie na włóśnie mięsa wieprzowego, z nutrii, z dzika oraz przetworów z tych mięs - od 1 próbki	3,00
10	Badanie świeżych ryb, skorupiaków, mięczaków oraz ich produktów przeznaczonych na eksport albo przywiezionych z zagranicy z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych oraz wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia: 1) do 100 ton – za każdą 1 tonę z tym że minimalna opłata za partię towaru nie może wynosić mniej niż 2) powyżej 100 ton: a) za każdą następną 1 tonę produktów rybnych nieobrobionych (poza usunięciem wnętrzości) b) za każdą następną 1 tonę produktów rybnych poddanych obróbce	20,00 120,00 6,00 10,00
11	Badanie ryb świeżych i mrożonych, skorupiaków, mięczaków przeznaczonych do wprowadzenia na rynek, rozładowywanych ze statku rybackiego lub statku przetworni z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych oraz wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia: 1) do 50 ton – za każdą 1 tonę 2) powyżej 50 ton za każdą następną 1 tonę	4,00 2,00
12	Badanie środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem mięsa i produktów z niego wytworzonych, przeznaczonych do wprowadzenia na rynek, handlu lub na eksport albo przywiezionych z zagranicy z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych oraz wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia – za partię towaru o wadze: 1) do 1000 kg 2) od 1001 kg do 3000 kg 3) 3001 kg do 25000 kg 4) powyżej 25000 kg	25,00 62,43 225,00 375,00
13	Badanie produktów niejadalnych pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do wprowadzenia na rynek, handlu lub na eksport albo przywiezionych z zagranicy z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych oraz wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia – za partię towaru o wadze: 1) do 3000 kg 2) od 3001 kg do 25000 kg 3) od 25001 kg do 100000 kg 4) ponad 100000 kg	25,00 65,00 125,00 375,00
14	Badanie środków żywienia zwierząt przeznaczonych do wprowadzenia na rynek, handlu lub na eksport albo przywiezionych z zagranicy z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych wraz z wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia – za partię towaru o wadze: 1) do 3000 kg 2) od 3001 kg do 25000 kg 3) od 25001 kg do 100000 kg 4) ponad 100000 kg	25,00 65,00 125,00 375,00

1	2	3
15	Badanie materiału biologicznego pochodzenia zwierzęcego przeznaczonego do wprowadzenia na rynek lub na eksport albo przywiezionego z zagranicy z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych oraz wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia, stanowiącego jedną przesyłkę	40,00
16	<p>Badanie zwierząt rzeźnych i ich mięsa w rzeźniach, w których technologia uboju i obróbki poubojowej oparta jest o automatyczny przesuw taśmy wraz z wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia – od 1 zwierzęcia:</p> <p>1) bydła:</p> <p> a) w wieku do 12 miesięcy życia</p> <p> b) w wieku od 13-30 miesięcy życia</p> <p> c) w wieku powyżej 30 miesięcy życia oraz jelenia i daniela utrzymywanych w warunkach fermowych</p> <p>2) konia</p> <p>3) świni</p> <p>4) owcy, kozy:</p> <p> a) do 12 kg wagi</p> <p> b) od 12,1 kg -18 kg wagi</p> <p> c) powyżej 18 kg wagi</p> <p>5) drobiu, królików:</p> <p> a) do 2 kg</p> <p> b) od 2,01 kg do 5 kg</p> <p> c) powyżej 5 kg</p> <p>6) nutrii</p>	<p>2,50</p> <p>8,50</p> <p>12,00</p> <p>15,00</p> <p>4,40</p> <p>0,70</p> <p>1,40</p> <p>2,00</p> <p>0,0402</p> <p>0,0455</p> <p>0,089</p> <p>3,00</p>
17	<p>Badanie zwierząt rzeźnych i ich mięsa w rzeźniach nieposiadających technologii wymienionej w lp. 16 wraz z wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia – od 1 zwierzęcia:</p> <p>1) bydła:</p> <p> a) w wieku do 12 miesięcy życia</p> <p> b) w wieku od 13-30 miesięcy życia</p> <p> c) w wieku powyżej 30 miesięcy życia oraz jelenia i daniela utrzymywanych w warunkach fermowych</p> <p>2) konia</p> <p>3) świni</p> <p>4) owcy, kozy:</p> <p> a) do 12 kg wagi</p> <p> b) od 12,1 kg -18 kg wagi</p> <p> c) powyżej 18 kg wagi</p> <p>5) drobiu, królików:</p> <p> a) do 2 kg</p> <p> b) od 2,01 kg do 5 kg</p> <p> c) powyżej 5 kg</p> <p>6) strusia</p> <p>7) nutrii</p>	<p>3,13</p> <p>10,63</p> <p>15,00</p> <p>18,75</p> <p>5,90</p> <p>0,88</p> <p>1,75</p> <p>2,50</p> <p>0,0502</p> <p>0,0568</p> <p>0,1112</p> <p>15,00</p> <p>3,75</p>
18	<p>Ogłędziny tusz zwierząt łownych w skórze wraz z ewentualnym badaniem narogów i badaniem na włośnię oraz z wystawieniem wymaganych dokumentów weterynaryjnych – od 1 zwierzęcia:</p> <p>1) dzika</p> <p>2) sarny, jelenia, daniela lub innych zwierząt przeżuwiających</p> <p>3) zająca</p> <p>4) ptaka łownego</p> <p>5) małego dzikiego ptactwa</p>	<p>5,90</p> <p>0,80</p> <p>0,064</p> <p>0,064</p> <p>0,032</p>

1	2	3
27	<p>Weterynaryjna kontrola graniczna:</p> <p>1) zwierząt bez względu na gatunek:</p> <p>a) do 5 zwierząt – od 1 zwierzęcia</p> <p>b) powyżej 5 zwierząt przewożonych tym samym środkiem transportu</p> <p>2) materiału biologicznego stanowiącego jedną przesyłkę</p> <p>3) środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego przewożonych tym samym środkiem transportu</p> <p>4) niejadalnych produktów zwierzęcych, środków żywienia zwierząt przewożonych tym samym środkiem transportu</p>	<p>20,00</p> <p>120,00</p> <p>70,00</p> <p>120,00</p> <p>120,00</p>
28	Weterynaryjna kontrola statku rybackiego i statku przetwórci (bez kosztów przejazdu i pobytu inspektora przeprowadzającego kontrolę)	200,00
29	<p>Weterynaryjna kontrola mleka w punktach skupu mleka surowego i mleka surowego wprowadzanego do przetwórstwa:</p> <p>1) do 500 litrów dziennie</p> <p>2) powyżej 500 litrów dziennie</p>	<p>20,00</p> <p>40,00</p>
30	<p>Weterynaryjna kontrola ryb, skorupiaków i mięczaków, wprowadzanych do zakładów obróbki, przetwórstwa, składowania albo zakładów zajmujących się wyłącznie schładzaniem, zamrażaniem, pakowaniem, składowaniem, za partię o wadze:</p> <p>1) do 1000 kg</p> <p>2) od 1001 kg do 3000 kg</p> <p>3) od 3001 kg do 25000 kg</p> <p>4) powyżej 25000 kg</p> <p>Jeżeli surowiec wprowadzony do zakładu jest zaopatrzonej w świadectwo zdrowia i została nałożona opłata zgodnie z lp. 11, to wysokość należnej opłaty obniża się o 30%.</p>	<p>15,00</p> <p>45,00</p> <p>90,00</p> <p>160,00</p>
31	Weterynaryjna kontrola spędów, targów i wystaw zwierząt za 1 godzinę pracy	32,00
32	<p>Weterynaryjna kontrola mięsa przeznaczonego do rozbioru, przetwórstwa i składowania, jeżeli mięso to pochodzi z innego zakładu za 1 tonę</p> <p>z tym że minimalna opłata za partię nie może wynosić mniej niż</p>	<p>12,00</p> <p>50,00</p>
33	<p>1) Wystawienie zezwolenia weterynaryjnego na przywóz lub przewóz towarów z zagranicy</p> <p>2) Przedłużenie ważności zezwolenia lub dokonanie zmian w zezwoleniu</p>	<p>100,00</p> <p>35,00</p>
34	Wpis do rejestru podmiotów spełniających warunki weterynaryjne wymagane do prowadzenia działalności	350,00
35	Wpis do rejestru zakładów spełniających warunki weterynaryjne wymagane przy eksporcie towarów	1249,00
36	<p>Odkazanie 1 m² powierzchni:</p> <p>1) do 1000 m²</p> <p>2) powyżej 1000 m²</p>	<p>0,12</p> <p>0,10</p>
37	<p>Odkazanie środka transportu:</p> <p>1) samochodu bez przyczepy</p> <p>2) samochodu z przyczepą</p> <p>3) wagonu</p>	<p>10,00</p> <p>15,00</p> <p>15,00</p>
38	Wystawienie decyzji dopuszczającej środek transportu do przewozu zwierząt	100,00

1	2	3
39	<p>Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych z ewentualnym pobraniem prób do badań laboratoryjnych (oraz wydaniem orzeczenia lekarskiego) – od 1 zwierzęcia:</p> <ul style="list-style-type: none">1) konia, bydła i innego dużego zwierzęcia (wolno żyjącego)2) świni, owcy, kozy, cielęcia, źrebięcia, psa wielkości średniej i dużej, strusia dorosłego, płodów tych zwierząt3) prosięcia, jagnięcia, psa rasy małej, kota, mięsożernego zwierzęcia futerkowego, strusia młodego, płodów tych zwierząt4) małego zwierzęcia futerkowego, zwierzęcia laboratoryjnego5) drobiu w wieku do dwóch tygodni życia6) drobiu w wieku powyżej dwóch tygodni życia7) ryby:<ul style="list-style-type: none">a) o wadze jednostkowej do 100 gb) o wadze ponad 100 g do 250 gc) o wadze jednostkowej ponad 250 g	<p>80,00</p> <p>40,00</p> <p>20,00</p> <p>15,00</p> <p>2,00</p> <p>5,00</p> <p>1,50</p> <p>2,00</p> <p>3,00</p>

OPŁATY ZA URZĘDOWE BADANIA LABORATORYJNE WYKONYWANE
PRZEZ INSPEKCJĘ WETERYNARYJNĄ

Lp.	Rodzaj badań	Opłata w zł
1	2	3
1	Pobranie materiału do przygotowania próbki zbiorczej (bez sekcji) z padłych ptaków: 1) drobiu w wieku do dwóch tygodni życia 2) drobiu w wieku powyżej dwóch tygodni życia	10,00 25,00
2	Otwarcie czaszki z pobraniem materiału do badania – od 1 zwierzęcia: 1) zwierząt małych 2) zwierząt średnich i dużych	15,00 30,00
3	Ocena anatomopatologiczna narządów lub wycinków	15,00
4	Badanie: 1) histopatologiczne 2) histochemiczne	40,00 70,00
5	Badania mikrobiologiczne materiału patologicznego: 1) badanie bakterioskopowe 2) badanie bakteriologiczne pochodzące od: a) ssaka b) ptaka c) oznaczanie lekooporności szczepu bakteryjnego 3) badanie w kierunku <i>Campylobacter foetus</i> 4) badanie w kierunku zakażeń pałeczkami z rodzaju <i>Salmonella</i> u ssaków	6,00 15,00 12,00 9,00 40,00 30,00
6	Badanie pszczoł: 1) badanie 1 próbki czerwia 2) badanie 1 próbki owadów dorosłych	5,00 6,00
7	Badanie próbek zbiorczych w kierunku wykrycia pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> : 1) jaj wylęgowych, zamarych zarodków, mekonium, wymazów z kloaki, wymazów z powierzchni obiektów, kału, inne 2) przygotowanie próbek zbiorczych z jaj, zamarych zarodków	40,00 15,00
8	Badanie nasienia: 1) morfologiczne 2) koncentracji plemników	15,00 11,00
9	Badanie w kierunku gruźlicy, choroby Johnego: 1) badanie bakterioskopowe 2) badanie hodowlane 3) identyfikacja prątka 4) próba biologiczna (bez kosztów użytych zwierząt)	18,00 50,00 35,00 25,00 30,00
10	Badania parazytologiczne: 1) wykrywanie rzęsistka bydłowego (w wypluczynach i nasieniu) 2) identyfikacja rzęsistka 3) wykrywanie <i>Echinococcus</i> 4) określenie rodzaju i liczby pasożytów w rybach spożywczych	25,00 20,00 12,00 26,00

1	2	3
11	Badania serologiczne i wirusologiczne: 1) badanie metodą ELISA w kierunku EBB: a) próbka pulowana 25,00 b) próbka pojedyncza 11,00 2) badanie metodą ELISA chorób drobiu (jedna próbka – 1 kierunek) 14,00 3) inne badania metodą ELISA (jedna próbka – 1 kierunek) 25,00 4) badanie w kierunku toksoplazmozy lub kryptosporidiozy 18,00 5) odczyn seroneutralizacji 25,00 6) test aglutynacji mikroskopowej LEPTOSPIRA: a) z 6 serotypami 12,00 b) z 16 serotypami 25,00 7) immunodyfuzja w żelu agarowym (ID) 11,00 8) próba immunofluorescencyjna (różne) 35,00 9) badanie koni w kierunku NZK metodą Cooginsa 11,00 10) badanie metodą OWD 12,00 11) badanie metodą OWD w kierunku zarazy stadniczej koni: a) metodą makro 65,00 b) metodą mikro 30,00 12) odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP), aglutynacja płytowa 3,00 13) test hemaglutynacji czynnej lub biernej 7,00 14) test aglutynacji probówkowej (OA) i antyglobulinowy wg Coombsa, próba merkaptotoetanolowa 10,00 15) badanie nasienia z izolacją wirusa 65,00 16) badanie owiec w kierunku brucelozy: a) metodą OKAP 3,50 b) metodą OWD 12,00 17) badanie w kierunku wścieklizny: a) metodą immunofluorescencji 80,00 b) próba biologiczna (bez kosztów zwierząt doświadczalnych) 30,00 c) metodą hodowli komórkowej 50,00 18) badanie w kierunku węglika: a) próba termoprecypitacji 20,00 b) badanie hodowlane 25,00 19) badanie w kierunku BSE testem diagnostycznym 120,00	
12	Badanie techniką PCR	110,00

1	2	3
13	Badanie mikrobiologiczne surowców i środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt i ich komponentów:	
	1) oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	16,00
	2) oznaczanie ogólnej liczby drożdży lub pleśni (za każdą grupę)	18,00
	3) wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella:	
	a) metodą klasyczną	38,00
	b) szybkimi testami	90,00
	4) badanie w kierunku obecności gronkowców chorobotwórczych:	
	a) wykrywanie obecności	14,00
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	19,00
	c) oznaczanie liczby metodą płytkową	15,00
	5) badanie w kierunku obecności bakterii z grupy coli:	
	a) wykrywanie obecności	12,00
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	24,00
	c) oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	16,00
	6) badanie w kierunku Escherichia coli:	
	a) wykrywanie obecności	12,00
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	24,00
	7) badanie w kierunku Escherichia coli verotoksycznych:	
	a) wykrywanie obecności	45,00
	8) badanie w kierunku Campylobacter, Shigella, Yersinia ent. i innych:	
	a) wykrywanie obecności	14,00
	b) oznaczanie liczby	18,00
	9) badania w kierunku Listeria monocytogenes:	
	a) wykrywanie obecności w 25 g	42,00
	b) wykrywanie obecności w 1 g	18,00
	c) oznaczanie liczby w 1 g	22,00
	10) badania w kierunku enterokoków:	
	a) wykrywanie obecności	16,00
	b) oznaczanie liczby	14,00
	11) badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:	
	a) wykrycie obecności	12,00
	b) wykrycie obecności beztlenowców redukujących siarczany	16,00
	c) oznaczenie NPL beztlenowców redukujących siarczany	24,00
	d) oznaczenie liczby rodzaju Clostridium perfringens metodą płytkową	34,00
	e) oznaczanie liczby Bacillus cereus metodą płytową	17,00
	12) badanie w kierunku bakterii proteolitycznych:	
	a) wykrywanie obecności	12,00
	b) oznaczanie liczby	16,00
	13) oznaczenie NPL bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	16,00
	14) oznaczenie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae metodą płytkową	16,00
	15) oznaczenie liczby bakterii kwasu mlekowego	14,00
	16) oznaczenie bakterii z rodzaju Pseudomonas	14,00
	17) wykonanie próby termostatowej	8,00
	18) wykonanie próby szczelności	13,00
	19) wykonanie próby organoleptycznej	13,00
	20) oznaczenie pozostałości antybiotyków lub innych substancji przeciwbakteryjnych:	
	a) w mleku surowym	25,00
	b) w tkankach zwierzęcych	40,00
	21) badanie mięsa mielonego w systemie N-5	190,00
	22) badanie mączek paszowych w systemie N-5	180,00

1	2	3
14	Badania radiologiczne: a) oznaczenie całkowitej aktywności β b) oznaczenie poziomu izotopów cezu	30,00 70,00
15	Badanie chemiczne żywności pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt: 1) oznaczenie zawartości azotanów i azotynów 2) oznaczenie zawartości polifosforanów dodanych (met. klasyczna) 3) oznaczenie zawartości polifosforanów met. HTPLC 4) oznaczenie zawartości białka 5) oznaczenie zawartości tłuszczu 6) oznaczenie zawartości soli kuchennej 7) oznaczenie zawartości histaminy 8) oznaczenie stopnia zjełczenia tłuszczu: a) za 1 wskaźnik b) za 3 wskaźniki 9) oznaczenie metali ciężkich – za każdy pierwiastek 10) oznaczenie poziomu pozostałości pestycydów chloroorganicznych, fosforoorganicznych, chlorowanych bifenyli – za każdą grupę 11) oznaczanie poziomu kongenerów PCBs 12) oznaczanie poziomu mikotoksyn – za każdą: a) metodą HPLC b) metodą powinowactwa immunologicznego 13) wykrycie obecności hormonów anabolicznych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt – za każdą grupę 14) oznaczenie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach lub w środkach żywienia zwierząt za każdą grupę metodą HPLC 15) oznaczenie obecności kokcydiostatyków jonoforowych: a) jakościowe b) ilościowe 16) oznaczenie zawartości skrobi: a) w wyrobach garmażeryjnych b) w wyrobach wędliniarskich (zgodnie z PN-85/A-82059 Przetwory mięsne – wykrywanie i oznaczanie zawartości skrobi) 17) oznaczenie zawartości wody	34,00 60,00 80,00 44,00 33,00 25,00 65,00 27,00 75,00 42,00 99,00 300,00 170,00 130,00 220,00 85,00 40,00 78,00 25,00 190,00 20,00