

Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut

Direktori korraldus
Tartu

17. september 2010. a. nr 59-VL

1. Kinnitan EMÜ veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi loomageneetika ja tõuaretuse osakonna järgmiste teenuste hinnad:

Nr	Nimetus	Hind EEK	Hind koos käibe- maksuga EEK	Müügi- hind, €	Müügihind koos käibe- maksuga, €
1.	DNA analüüs veise geneetiliseks identifitseerimiseks	784,17	941,00	50,11	60,14
2.	DNA analüüs veise põlvnemisandmete õigsuse kontrollimiseks (isa, ema ja järglane)	2352,50	2823,00	150,35	180,42
3.	DNA analüüs veise põlvnemisandmete õigsuse kontrollimiseks (ema ja järglane)*	1568,33	1882,00	100,23	120,28
4.	DNA analüüs hobuse geneetiliseks identifitseerimiseks	760,00	912,00	48,57	58,28
5.	DNA analüüs hobuse põlvnemisandmete õigsuse kontrollimiseks (isa, ema ja järglane)	2280,00	2736,00	145,71	174,86
6.	DNA analüüs hobuse põlvnemisandmete õigsuse kontrollimiseks (ema ja järglane)**	1520,00	1824,00	97,14	116,57
7.	DNA analüüs koera geneetiliseks identifitseerimiseks	769,17	923,00	49,15	58,99
8.	DNA analüüs koera põlvnemisandmete õigsuse kontrollimiseks (isa, ema ja järglane)	2307,50	2769,00	147,47	176,97
9.	DNA analüüs koera põlvnemisandmete õigsuse kontrollimiseks (ema ja järglane)***	1538,33	1846,00	98,31	117,98
10.	Lamba PrP geeni genotüübi määramine	655,00	786,00	41,86	50,23

*- pull on eelnevalt DNA-analüüsi põhjal geneetiliselt identifitseeritud;

** - täkk on eelnevalt DNA-analüüsi põhjal geneetiliselt identifitseeritud;

***- isane koer on eelnevalt DNA-analüüsi põhjal geneetiliselt identifitseeritud.

Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut

Direktori korraldus
Tartu

17. september 2010. a. nr 58-VL

2. Kinnitan EMÜ veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi loomageneetika ja tõuaretuse osakonna järgmiste teenuste hinnad:

Nr	Nimetus	Hind EEK	Hind koos käibe- maksuga EEK	Müügi- hind, €	Müügihind koos käibe- maksuga, €
1.	Veise geneetiline identifitseerimine veregruppide põhjal (isa ja ema geneetilise identifitseerimise andmed puuduvad).	293,37	352,04	18,74	22,49
2.	Veise põlvnemisandmete vastavuse kontrollimine täisperekonnaanalüüsi põhjal (veregrupid, ema ja järglane, isa on eelnevalt geneetiliselt identifitseeritud).	488,33	586,00	31,20	37,45
3.	Veise põlvnemisandmete vastavuse kontrollimine osalise perekonnaanalüüsi põhjal (veregrupid, järglane ja ema või isa on eelnevalt geneetiliselt identifitseeritud).	466,67	560,00	29,82	35,79
4.	Veise kahtlase põlvnemisandmete selgitamine veregruppide põhjal (ema ja järglane, isa tuvastamine mitme pakutud pulli hulgast või isa ja järglane, ema tuvastamine mitme pakutud lehma hulgast).	585,00	702,00	37,38	44,86

Seemendamiseks kasutatud pullide geneetilise ekspertiisi andmed on reeglina laboris olemas.