

**AZ ALTERNATÍV ÁLLATGYÓGYÁSZATI SZAKRENDELŐ DÍJAI**  
**1032 Budapest, Reménység u. 10.**  
**Telefon: (20) 942 8342**

*2009.január 1.-től*

**A kiszállási díj címenként 3 000 Ft-tól (távolságtól függően), ez minden esetben hozzáadódik a rendelői díjtételekhez!**

**Vizsgálati és kezelési díjak (az árak a gyógyszerköltségek nélkül értendők)**

Esetfelvétel akut betegség esetén	5 000 Ft
Visszarendelés vagy esetkövetés akut betegség esetén	3 000 Ft
Esetfelvétel krónikus betegség esetén	8-12 000 Ft
Visszarendelés vagy esetkövetés krónikus betegség esetén	5- 8 000 Ft
Biorezonanciás kezelés (BRT)	4 000 Ft
Akupunktúrás kezelés	3 000 Ft
Bio-Stimul fényterápiás kezelés	1 500 Ft

**Védőoltások**

Veszettség elleni oltás	2 500 Ft
-------------------------	----------

*Kutya oltások*

Parvovírus elleni oltás	3 500 Ft
Corona vírus elleni oltás	3 500 Ft
Parvo és szobornyica elleni oltás	4 000 Ft
Kombinált (parvo, szopornyica, fertőző májgyulladás, parainfluenza, leptospirozis ellen) oltás (DHPPI+L)	5 500 Ft
Kombinált és veszettség oltás (DHPPI+RL)	6 500 Ft
Lyme kór elleni oltás (kullancs)	6 000 Ft

*Macska oltások*

Kombinált oltás (panleukopenia, herpes- és calicivírus fertőzés ellen)	4 500 Ft
Leukosis elleni oltás	3 500 Ft
Gomba elleni oltás (Biocan- M, microsporum canis ellen)	4 500 Ft
FIP (fertőző hashártyagyulladás) elleni oltás	5 000 Ft
Kombinált és veszettség oltás együtt	6 000 Ft

**Egyéb**

Konzultáció, szaktanácsadás	3 000 Ft
Rágcsáló, madár, teknős kezelése	2 000 Ft
Receptírás	1 000 Ft
Infúzió	3 000 Ft
Katéterezés	3 500 Ft
Karomvágás	1 500 Ft

Bűzmirigy nyomás	2 000 Ft
Állatútlevél kiállítás	5 000 Ft
Mikrochip beültetés + regisztráció	7 000 Ft
Túlaltatás (exterminatio) (testsúlytól függően)	5 000 Ft-tól

### **Laboratóriumi vizsgálatokkal kapcsolatos rendelői díjtételek**

Vérvétel	2 000 Ft
Szállítás	1 500 Ft

Biokémiai vizsgálatok,  
diagnosztikai, szerológiai vizsgálatok a mindenkori laboratóriumi árjegyzék szerint!

Vizeletvizsgálat (tesztcsíkkal)	1 500 Ft
---------------------------------	----------