

Владелец	Вид животного	Кличка	ИНЗ
	СОБАКА		

**Комплексное токсикологическое исследование  
(микроэлементы и тяжелые металлы, 40 показателей)**

Наименование	Отклонение от нормы	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Алюминий (Al)	-	16,494	мкг/л	-
Барий (Ba)	-	17,03	мкг/л	-
Бериллий (Be)	-	1,306	мкг/л	-
Бор (B)	ДА	10,932	мкг/л	-
Вольфрам (W)	-	0,119	мкг/л	-
Галлий (Ga)	-	0,685	мкг/л	-
Германий (Ge)	-	3,513	мкг/л	-
Железо (Fe)	-	401,839	мг/л	-
Кадмий (Cd)	-	0.272	мкг/л	-
Калий (K)	-	809,8	мг/л	-
Кальций (Ca)	-	134,2	мг/л	-
Кобальт (Co)	-	0,626	мкг/л	-
Литий (Li)	ДА	0,706	мкг/л	-
Магний (Mg)	-	35,15	мг/л	-
Марганец (Mn)	-	7,199	мкг/л	-
Медь (Cu)	ДА	407,904	мкг/л	-
Молибден (Mo)	-	7,105	мкг/л	-
Мышьяк (As)	-	13,854	мкг/л	-
Натрий (Na)	-	3303	мг/л	-
Никель (Ni)	-	2,627	мкг/л	-
Ниобий (Nb)	-	0,626	мкг/л	-
Олово (Sn)	-	0,418	мкг/л	-
Празеодим (Pr)	-	0,002	мкг/л	-
Ртуть (Hg)	-	30,55	мкг/л	-
Рубидий (Rb)	-	1,261	мг/л	-
Самарий (Sm)	-	0,011	мкг/л	-
Свинец (Pb)	-	0,583	мкг/л	-
Селен (Se)	-	111,811	мкг/л	-
Серебро (Ag)	-	0,199	мкг/л	-
Стронций (Sr)	-	39,885	мкг/л	-
Сурьма (Sb)	-	0,38	мкг/л	-
Таллий (Tl)	-	0,132	мкг/л	-
Теллур (Te)	-	1,014	мкг/л	-
Уран (U)	-	0,021	нг/мл	-
Фосфор (P)	-	196,4	мг/л	-
Хром (Cr)	-	0	мкг/л	-

Наименование	Отклонение от нормы	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Цезий (Cs)	ДА	0,785	мкг/л	-
Церий (Ce)	-	0,141	мкг/л	-
Цинк (Zn)	-	774,8	мкг/л	-
Цирконий (Zr)	-	0,147	мкг/л	-

Комментарий:

Исследуемый материал – моча, разовая порция.

Аксёничик Михаил Александрович

Руководитель технологического  
отдела, ветеринарный врач



ПРОЕКТ ГРУППЫ ИНВИТРО