



CENÍK LABORATORNÍCH ANALÝZ

Platný od 1. 1. 2022

Krmiva			
	množství vzorku	cena (Kč)*	metoda/poznámka
Základní analýza krmiv			
aktivita vody	200 g	385,-	
obsah vlhkosti (ztráta sušením)	200 g	210,-	gravimetricky
popel	200 g	200,-	gravimetricky
nerozp. podíl popela v HCl	200 g	250,-	
stanovení N-látek (proteinu)	200 g	595,-	dle Dumase
pH	200 g	280,-	
stanovení makroprvků jednotlivě (Ca, Mg, Na)	200 g	300,-	AAS
stanovení makroprvků (P)	200 g	+ 200,-	každý další prvek v sadě
stanovení mikroprvků jednotlivě (Cu, Zn, Fe, Mn, Co)	200 g	300,-	spektrofotometricky
stanovení K	200 g	+ 200,-	každý další prvek v sadě
stanovení chloridů	200 g	300,-	
identifikace savčí tkáně v rybí moučce	200 g	250,-	
zrnitost (síťová zkouška)	500 g	290,-	
240,-			
Mykotoxiny v zrninách			
DON	1000 g	1500,-	ELISA
T2-toxin	1000 g	1500,-	ELISA
ochratoxin	1000 g	1500,-	ELISA
zearaleon	1000 g	1500,-	ELISA
Vitamíny			
vitamin A + vitamin E (premix)	100 g	4000,-	HPLC
vitamin A + vitamin E (krmná směs)	200 g	4000,-	HPLC

Veterinární léčiva				
	množství vzorku	matrice	cena (Kč)*	metoda/poznámka
Léčivé látky				
chlortetracyklin**	20 g / 200 g	API / VLP / krmivo	3100,-	HPLC
tetracyklin**	20 g / 200 g	API / VLP / krmivo	3100,-	HPLC
4-epichlortetracyklin**	20 g	API / VLP	3100,-	HPLC
doxycyklin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	3100,-	HPLC
oxytetracyklin (obsah)	20 g	VLP	3100,-	HPLC
amoxicilin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP / krmivo	3100,-	HPLC
sulfamethoxazol (obsah a nečistoty-HPLC)	20 g	API / VLP	3100,-	HPLC
			1500,-	titračně
trimethoprim (obsah a nečistoty-HPLC)	20 g	API / VLP	3100,-	HPLC
			1 500,-	titračně
tiamulin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	3100,-	HPLC
ivermektin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	3100,-	HPLC
colistin sulfát (obsah, nečistoty, složení polymyxinů)	20 g	API / VLP	3850,-	HPLC
sulfamethoxazol (totožnost)	20 g	API / VLP	385,-	TLC
trimethoprim (totožnost)	20 g	API / VLP	385,-	TLC
stanovení vlhkosti dle Karl-Fischer	20 g	API / pomocné látky	1650,-	titračně
hustota práškových látek dle Ph.Eur.	200 g	API / pomocné látky	220,-	gravimetricky

API – aktivní farmaceutická substance

VLP – veterinární léčivý přípravek

* ceny jsou smluvní a bez DPH (21%), množstevní slevy možné po dohodě

** Stanovení obsahu chlortetracyklinu, tetracyklinu a 4-epichlortetracyklinu provádíme v rámci jednoho stanovení za celkovou cenu 3100,-

- Vzorování provádí zákazník ve vlastní režii

- Po dohodě je možné provést další analýzy zajišťované externí laboratoří.

Zpracování vzorku	
Homogenizace vzorku	30,-
Likvidace vzorku	20,-
Administrativní činnost	
Vystavení protokolu o analýze	50,-

Kontakt: Oddělení kontroly kvality Tekro, spol. s r.o.
Výrobní závod Nová Dědina,
783 91 Uničov,
tel.: 585 004 311, fax: 585 004 303
laborator.vedeni@tekro.cz



Kontaktní osoby:

Mgr. Michal Petreň, vedoucí QC

Mgr. Jakub Ondrouch, manažer kvality a vedoucí laboratoří chromatografických metod

Ing. Tomáš Zapletal, vedoucí laboratoře fyzikálně-analytických metod (krmiva)

- tel.: 585 004 344, m.petren@tekro.cz

- tel.: 585 004 316, j.ondrouch@tekro.cz

- tel.: 585 004 316, t.zapletal@tekro.cz