



CENÍK LABORATORNÍCH ANALÝZ

Platný od 1. 4. 2020

Krmiva			
	množství vzorku	cena (Kč)*	metoda/poznámka
Základní analýza krmiv			
aktivita vody	200 g	350,-	
obsah vlhkosti (ztráta sušením)	200 g	215,-	gravimetricky
popel	200 g	200,-	gravimetricky
nerozp. podíl popela v HCl	200 g	250,-	
stanovení N-látek (proteinu)	200 g	595,-	dle Dumase
tuk	200 g	200,-	
tuk po hydrolyze	200 g	350,-	
číslo kyselosti tuku	200 g	350,-	
číslo kyselosti extrahovaného tuku	200 g	725,-	
škrob	200 g	450,-	
cukry (sacharosa)	200 g	380,-	
vláknina (hrubá)	200 g	420,-	
peroxidové číslo tuků	200 g	150,-	
peroxidové číslo extrah. tuku	200 g	588,-	
pH	200 g	250,-	
pufrační kapacita	200 g	270,-	
stanovení makroprvků jednotlivě (Ca, Mg, Na)	200 g	420,-	AAS
		+ 300,-	každý další prvek v sadě
stanovení makroprvků (P)	200 g	400,-	spektrofotometricky
stanovení mikroprvků jednotlivě (Cu, Zn, Fe, Mn, Co)	200 g	420,-	AAS
		+ 300,-	každý další prvek v sadě
stanovení K	200 g	420,-	
stanovení chloridů	200 g	250,-	
NSI	200 g	720,-	
identifikace savčí tkáně v rybí moučce	200 g	290,-	
zrnitost (síťová zkouška)	500 g	220,-	
mykotoxiny (aflatoxin B1, DON, zearaleon)	20 g	3500,- / analyt	LC-MS
Mykotoxiny v zrninách			
aflatoxin B1	1000 g	3500,-	LC-MS
DON	1000 g	1300,- / 3500,-	ELISA / LC-MS
T2-toxin	1000 g	1300,-	ELISA
ochratoxin	1000 g	1300,-	ELISA
zearaleon	1000 g	1300,- / 3500,-	ELISA / LC-MS
Vitamíny			
vitamin A + vitamin E (premix)	100 g	3 570,-	HPLC
vitamin A + vitamin E (krmná směs)	200 g	3 570,-	HPLC

Veterinární léčiva				
	množství vzorku	matrice	cena (Kč)*	metoda/poznámka
Léčivé látky				
chlortetracyklin**	20 g / 200 g	API / VLP / krmivo	2 800,-	HPLC
tetracyklin**	20 g / 200 g	API / VLP / krmivo	2 800,-	HPLC
4-epichlortetracyklin**	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
doxycyklin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
oxytetracyklin (obsah)	20 g	VLP	2 800,-	HPLC
amoxicilin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
sulfamethoxazol (obsah a nečistoty-HPLC)	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
			1500,-	titračně
trimethoprim (obsah a nečistoty-HPLC)	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
			1 500,-	titračně
tiamulin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
ivermektin (obsah a nečistoty)	20 g	API / VLP	2 800,-	HPLC
colistin sulfát (obsah, nečistoty, složení polymyxinů)	20 g	API / VLP	3 500,-	HPLC
sulfamethoxazol (totožnost)	20 g	API / VLP	350,-	TLC
trimethoprim (totožnost)	20 g	API / VLP	350,-	TLC
stanovení vlhkosti dle Karl-Fischerera	20 g	API / pomocné látky	1500,-	titračně
hustota práškových látek dle Ph.Eur.	200 g	API / pomocné látky	200,-	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 2800,-

- Vzorování provádí zákazník ve vlastní režii

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



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