

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

**Tekro, spol. s r. o.**  
Zkušební laboratoř Tekro  
Výrobní závod Nová Dědina, 783 91 Uničov

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení obsahu dusíkatých látek (metoda dle Kjeldahla) <sup>1)</sup>	AM 003 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „C“)	Krmiva a krmné směsi
2.	Stanovení obsahu makroprvků (K, Na, Mg, Ca) metodou F/AAS	AM 009 (ČSN EN ISO 6869:2000)	Krmiva a krmné směsi
3.	Stanovení obsahu mikroprvků (Cu, Fe, Mn, Zn) metodou F/AAS	AM 012 (ČSN EN ISO 6869:2000)	Krmiva a krmné směsi
4.	Stanovení obsahu vlhkosti (gravimetricky)	AM 002 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „A“)	Krmiva a krmné směsi
5.	Stanovení obsahu popela (gravimetricky)	AM 006 (Nařízení komise ES č.152/2009 Příloha III, „M“)	Krmiva a krmné směsi
6.	Stanovení obsahu tuku (gravimetricky)	AM 004 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „H“)	Krmiva a krmné směsi
7.	Stanovení čísla kyselosti tuku (titračně)	AM 005 (ČSN ISO EN 660:2015)	Krmiva a krmné směsi
8.	Stanovení obsahu celkového fosforu (fotometrická metoda)	AM 008 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „P“)	Krmiva a krmné směsi
9.	Stanovení obsahu vlákniny (gravimetricky)	AM 013 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „I“)	Krmiva a krmné směsi
10.	Stanovení vitamínů A a E metodou HPLC na reverzní fázi (UV/VIS+FLD)	AM 068 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha IV, „A“ a „B“)	Krmiva a krmné směsi
11.	Stanovení obsahu chlortetracyklinu, tetracyklinu, 4-epichlortetracyklinu a sumy nečistot metodou HPLC (UV/VIS)	AM 071 (v souladu s Ph.Eur 8.0, monografie č. 07/2012:0173)	VLP, krmiva a krmné směsi

<sup>1)</sup> dusíkaté látky = celkový dusík

*Vysvětlivky zkratk:*

AM analytická metoda  
F/AAS plamenová atomová absorpční spektrometrie  
FLD fluorescenční detekce  
HPLC vysoce účinná kapalinová chromatografie  
UV/VIS detekce v ultrafialové a viditelné oblasti spektra  
VLP veterinární léčivý přípravek