



**ALS Czech Republic, s.r.o. vám nabízí stanovení komplexní sestavy parametrů, specificky nastavené dle povahy konkrétního doplňku stravy; jsme schopni zajistit také vývoj a validaci potřebné metody.**

Vitaminy rozpustné v tucích
Vitamin A (retinol)
Vitamin E (α-tokoferol)
Vitamin D2 (ergokalciferol)
Vitamin D3 (cholecalciferol)
Vitamin K1 (fylochinon)

Minerální látky	
Vápník	Hořčík
Draslík	Fosfor
Sodík	Selen
Zinek	Železo
Měď	Jód

Vitaminy rozpustné ve vodě
Vitamin B1 (thiamin)
Vitamin B2 (riboflavin)
Vitamin B3 (niacin)
Vitamin B5 (kyselina pantotenová)
Vitamin B6 (pyridoxin)
Vitamin B7 (biotin)
Vitamin B9 (kyselina listová)
Vitamin B12 (kobalamin)

Další parametry
Kofein
DHA/EPA
...

Kontaminanty
Těžké kovy dle Nařízení Komise (EU) č. 629/2008
Pesticidy dle Nařízení Komise (EU) č. 396/2005
Polycyklické aromatické uhlovodíky dle Nařízení Komise (EU) č. 2015/1933
Mikrobiologická kritéria dle ČSN 59 9609



Samozřejmostí je také kontrola značení etikety doplňku stravy tak, aby bylo v souladu s požadavky Nařízení (EU) č. 1169/2011, Nařízení (EU) č. 1924/2006, Nařízení (EU) č. 432/2012, zákona č. 110/1197 Sb., vyhlášky 417/2016 Sb. a vyhlášky 225/2008 Sb.

Laboratoře ALS Czech Republic splňují požadavky na způsobilost zkušebních laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025 a jsme schopni poskytnout také analýzy v režimu SVP.

Nabízíme také možnost vlastních svozových linek nebo zprostředkování svozu vzorků. Pro bližší informace nejen o způsobu předání vzorku do laboratoře nás prosím kontaktujte.