



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 4. března 2025

## Vyhláška č. 54/2025 Sb.

**Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 132/2015 Sb.,  
o sazebníku náhrad nákladů za rozbory prováděné  
laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce  
pro účely kontroly, ve znění pozdějších předpisů**

## 54

**VYHLÁŠKA****ze dne 20. února 2025,****kterou se mění vyhláška č. 132/2015 Sb., o sazebníku  
náhrad nákladů za rozbory prováděné laboratořemi  
Státní zemědělské a potravinářské inspekce  
pro účely kontroly, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 14 zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 138/2014 Sb., zákona č. 180/2016 Sb. a zákona č. 174/2021 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 132/2015 Sb., o sazebníku náhrad nákladů za rozbory prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly, ve znění vyhlášky č. 396/2016 Sb. a vyhlášky č. 129/2019 Sb., se mění takto:

1. V § 1 se číslo „6“ nahrazuje číslem „7“.
2. Přílohy č. 1 a 2 znějí:

## „Příloha č. 1

**Fyzikálně-chemické rozbor**

| Číslo | Rozbor  | Výše náhrady nákladů v Kč |
|-------|---|---------------------------|
| 1.    | Stanovení acesulfamu-K, aspartamu a sacharinu v potravinách metodou HPLC          | 1 340                     |
| 2.    | Stanovení vitamínu A v potravinách metodou HPLC                                   | 2 590                     |
| 3.    | Stanovení napadení těstovin škůdci  | 90                        |
| 4.    | Stanovení zlomků a příměsí jiných druhů těstovin                                  | 130                       |
| 5.    | Stanovení očkovitosti těstovin  | 70                        |
| 6.    | Stanovení tuku přímou extrakcí v pekařských výrobcích                             | 290                       |
| 7.    | Stanovení tuku po hydrolýze v pekařských výrobcích                                | 470                       |
| 8.    | Stanovení obsahu cukrů v pekařských výrobcích                                     | 570                       |
| 9.    | Stanovení titrovatelných kyselin v pekařských výrobcích                           | 210                       |
| 10.   | Stanovení příměsí ve strouhance   | 70                        |
| 11.   | Stanovení cukrů v cukrářských výrobcích   | 570                       |
| 12.   | Stanovení tuků extrakcí po hydrolýze v cukrářských výrobcích                      | 470                       |
| 13.   | Stanovení titrovatelných kyselin v cukrářských výrobcích                          | 130                       |
| 14.   | Stanovení tuku acidobutyrometricky ve zmrzlinách                                  | 270                       |
| 15.   | Stanovení veškerých redukcujících cukrů po inverzi metodou Schoorla ve zmrzlinách | 570                       |
| 16.   | Stanovení obsahu tuku přímou extrakcí v cukrovinkách a trvanlivém pečivu          | 330                       |
| 17.   | Stanovení obsahu tuku po hydrolýze v cukrovinkách a trvanlivém pečivu             | 470                       |
| 18.   | Stanovení čokoládové polevy formované, máčené                                     | 220                       |
| 19.   | Stanovení sacharózy polarimetricky v cukrovinkách a trvanlivém pečivu             | 330                       |
| 20.   | Stanovení sacharidů v cukrovinkách a trvanlivém pečivu                            | 560                       |
| 21.   | Stanovení sacharózy polarimetricky v cukrovarských výrobcích                      | 260                       |
| 22.   | Stanovení redukcujících cukrů v cukrovarských výrobcích                           | 330                       |
| 23.   | Stanovení barvy cukrovarských výrobků   | 290                       |
| 24.   | Stanovení granulometrického složení u řepného cukru                               | 130                       |
| 25.   | Stanovení obsahu nerozpustných látek v cukrovarských výrobcích                    | 290                       |
| 26.   | Stanovení ferromagnetických příměsí v cukrovarských výrobcích                     | 70                        |
| 27.   | Stanovení protihrudkujících látek v cukrovarských výrobcích                       | 340                       |
| 28.   | Stanovení titrovatelných kyselin ve vodním výluhu škrobu                          | 160                       |
| 29.   | Stanovení stípů ve škrobu   | 70                        |
| 30.   | Stanovení titrační kyselosti ve výrobcích ze škrobu                               | 160                       |
| 31.   | Stanovení barvy piva  | 260                       |
| 32.   | Výpočet využitelné energie piva   | 70                        |
| 33.   | Stanovení pěnivosti piva  | 90                        |
| 34.   | Stanovení cukrů v pivu  | 620                       |

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 35. | Stanovení mohutnosti kynutí v těstě u droždí   | 210   |
| 36. | Stanovení kyselosti droždí   | 230   |
| 37. | Stanovení hustoty vonných a chuťových látek  | 210   |
| 38. | Stanovení alkoholu v lihovinách  | 460   |
| 39. | Stanovení netěkavých látek rozpustných cukrů v lihovinách  | 270   |
| 40. | Stanovení veškerých kyselin ve vinném destilátu a brandy   | 130   |
| 41. | Stanovení kyanovodíku v lihovinách   | 270   |
| 42. | Stanovení cukrů v lihovinách   | 560   |
| 43. | Stanovení oxidu uhličitého v nealkoholických nápojích, manometricky  | 70    |
| 44. | Stanovení oxidu uhličitého v nealkoholických nápojích titrační metodou   | 260   |
| 45. | Stanovení kyselosti – titrovatelné kyseliny v nealkoholických nápojích   | 260   |
| 46. | Stanovení alkoholu v nealkoholických nápojích  | 400   |
| 47. | Stanovení cukru v nealkoholických nápojích   | 460   |
| 48. | Stanovení kyselosti kvasného octa  | 220   |
| 49. | Stanovení etanolu v kvasném octě   | 550   |
| 50. | Stanovení veškerého extraktu kvasného octa   | 350   |
| 51. | Stanovení bezcukerného extraktu kvasného octa  | 70    |
| 52. | Stanovení celkové kyselosti konzervářských polotovarů z ovoce a zeleniny   | 260   |
| 53. | Stanovení netěkavých kyselin (kyseliny mléčné) v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny                | 690   |
| 54. | Stanovení těkavých kyselin v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny                                    | 430   |
| 55. | Stanovení etanolu v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny   | 390   |
| 56. | Stanovení obsahu cukrů v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny  | 570   |
| 57. | Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech  | 2 370 |
| 58. | Stanovení alkaloidů v kondenzátu cigaretového kouře metodou spektrofotometrickou   | 2 940 |
| 59. | Stanovení alkaloidů (nikotinu) ve fermentovaném tabáku a tabákových výrobcích  | 2 940 |
| 60. | Stanovení hmotnostní rychlosti volného hoření (hořlavost) fermentovaného tabáku a tabákových výrobků                       | 260   |
| 61. | Stanovení tuku přímou extrakcí v mrazírenských výrobcích   | 290   |
| 62. | Stanovení kyselosti ovocných a zeleninových výrobků  | 260   |
| 63. | Stanovení relativní hustoty ovocných a zeleninových šťáv   | 130   |
| 64. | Stanovení formolového čísla ovocných a zeleninových šťáv   | 260   |
| 65. | Stanovení obsahu fosforu v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou                                    | 1 660 |
| 66. | Stanovení obsahu kyseliny L-jablečné (L-malátu) v ovocných a zeleninových šťávách metodou enzymaticko-spektrofotometrickou | 2 210 |
| 67. | Stanovení obsahu kyseliny D-isocitronové v ovocných a zeleninových šťávách metodou enzymaticko-spektrofotometrickou        | 2 210 |
| 68. | Stanovení obsahu prolinu v ovocných a zeleninových šťávách metodou-spektrofotometrickou                                    | 1 240 |



|      |  |       |
|------|--|-------|
| 69.  | Stanovení hesperidinu a naringinu v citrusových šťávách metodou HPLC   | 1 400 |
| 70.  | Stanovení obsahu kyseliny D-jablečné v ovocných a zeleninových šťávách metodou enzymaticko-spektrofotometrickou          | 2 210 |
| 71.  | Stanovení obsahu mléčného tuku v čokoládě a čokoládových cukrovinkách  | 4 810 |
| 72.  | Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny v čokoládě a čokoládových cukrovinkách   | 2 250 |
| 73.  | Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny v čokoládě a čokoládových cukrovinkách  | 1 790 |
| 74.  | Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje | 1 440 |
| 75.  | Stanovení podílu složek v drůbežích a zvěřinových konzervách   | 130   |
| 76.  | Stanovení kyselosti u ryb, rybích výrobků a konzerv  | 130   |
| 77.  | Stanovení hmotnosti obsahu a podílu složek u ryb, rybích výrobků a konzerv   | 130   |
| 78.  | Stanovení celkového obsahu tuku v mase a masných výrobcích   | 470   |
| 79.  | Důkaz přítomnosti škrobu v mase, masných výrobcích a masných konzervách a hotových jídlech v konzervách                  | 130   |
| 80.  | Stanovení obsahu volného tuku v mase a masných výrobcích   | 380   |
| 81.  | Stanovení piperinu v pepři metodou spektrofotometrickou  | 1 400 |
| 82.  | Stanovení celkového obsahu capsaicinoidů a oleoresinů v chilli paprikách metodou HPLC                                    | 1 990 |
| 83.  | Příprava mletého vzorku čaje o známém obsahu sušiny  | 290   |
| 84.  | Stanovení kyselosti dehydratovaných výrobků a ochucovadel  | 160   |
| 85.  | Stanovení kreatinu v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech   | 1 240 |
| 86.  | Stanovení cukru v hořčici  | 570   |
| 87.  | Stanovení kyselosti hořčice  | 130   |
| 88.  | Stanovení tuku v hořčici   | 650   |
| 89.  | Stanovení vlhkosti a těkavých látek  | 270   |
| 90.  | Stanovení hustoty kapalných chemických výrobků pro průmyslové použití při 20°C   | 130   |
| 91.  | Stanovení obsahu etanolu v lihu pyknometricky  | 180   |
| 92.  | Stanovení furalu v lihu metodou fotometrickou  | 1 400 |
| 93.  | Stanovení obsahu veškerých dusíkatých zásad v lihu   | 400   |
| 94.  | Zjišťování alkality lihu   | 70    |
| 95.  | Stanovení kyselosti lihu   | 220   |
| 96.  | Stanovení odparku lihu   | 260   |
| 97.  | Stanovení vitamínu D metodou HPLC-Stanovení cholekalciferolu (D3) a ergokalciferolu (D2).                                | 4 810 |
| 98.  | Stanovení vitamínu E metodou HPLC-Stanovení alfa, beta, gama, a delta-tokoferolů   | 2 210 |
| 99.  | Stanovení obsahu síranů  | 340   |
| 100. | Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií  | 2 500 |
| 101. | Stanovení butylhydroxyanisolu (BHA) a butylhydroxytoluenu (BHT) - metoda plynové chromatografie                          | 3 200 |
| 102. | Stanovení reziduí bromidů – Stanovení anorganických bromidů  | 2 980 |
| 103. | Stanovení vitamínu A v potravinách metodou HPLC – stanovení beta-karotenu  | 2 590 |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 104. | Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku – metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina   | 2 410 |
| 105. | Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě – metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce  | 9 570 |
| 106. | Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu – metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce  | 9 570 |
| 107. | Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v lískových oříšcích, burských oříšcích, pistáciích, fících a práškové paprice – metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním a imunoafinitní kolonce | 7 880 |
| 108. | Detekce ozářených potravin obsahujících tuk – analýza 2-alkylcyklobutanonů – metoda plynové chromatografie s detekcí hmotnostní  | 6 180 |
| 109. | Termoluminiscenční detekce ozářených potravin, ze kterých mohou být izolovány křemičité minerály   | 6 490 |
| 110. | Stanovení fumonisinů B1 a B2 v potravinách na bázi kukuřice – HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce   | 7 140 |
| 111. | Stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech cigaret– metoda plynové chromatografie  | 960   |
| 112. | Stanovení celkového obsahu karotenoidů a obsahu jednotlivých frakcí karotenoidů  | 2 680 |
| 113. | Stanovení dusitanů v potravinách spektrofotometricky   | 730   |
| 114. | Stanovení hmotnosti zmrazených rybích výrobků (zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstíčku)   | 130   |
| 115. | Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu (MCPD) v potravinách plynovou chromatografií   | 7 120 |
| 116. | Stanovení neohesperidinu-dihydrochalkonu v potravinách metodou HPLC  | 1 400 |
| 117. | Stanovení obsahu dusičnanů metodou HPLC  | 1 470 |
| 118. | Stanovení vitamínu B1 metodou HPLC   | 2 200 |
| 119. | Stanovení vitamínu B2 metodou HPLC   | 2 200 |
| 120. | Stanovení polyfosfátů v mase a masných výrobcích   | 1 240 |
| 121. | Stanovení obsahu sacharózy polarimetricky ve slazeném zahuštěném mléce   | 330   |
| 122. | Stanovení hustoty  | 210   |
| 123. | Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech cigaret metodou plynové chromatografie  | 2 940 |
| 124. | Stanovení volného a celkového chloru kolorimetrickou metodou ve vodách   | 600   |
| 125. | Stanovení chlormequatu a mepiquatu metodou LC-MS/MS v potravinách s nízkým obsahem tuku  | 4 750 |
| 126. | Stanovení složení sterolů plynovou chromatografií v bezvodém mléčném tuku (Rutinní metoda)   | 3 380 |
| 127. | Stanovení veškerých kyselin v lihovinách   | 220   |
| 128. | Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ) v cukrech ovocných šťáv - metoda izotopové hmotnostní spektrometrie   | 3 410 |
| 129. | Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ) v dužině ovocných šťáv - metoda izotopové hmotnostní spektrometrie  | 3 410 |
| 130. | Stanovení vitamínu B6 metodou HPLC v potravinách   | 2 200 |
| 131. | Stanovení hořkosti v pivu  | 810   |
| 132. | Stanovení siřičitanu v potravinách optimalizovanou metodou dle Monier-Williamse  | 440   |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 133. | Stanovení pH potenciometricky  | 130   |
| 134. | Stanovení látek extrahovatelných diethyletherem z potravinářských sulfonovaných organických barviv rozpustných ve vodě   | 430   |
| 135. | Stanovení netěkavých látek v kyselině propionové (E 280)   | 270   |
| 136. | Důkaz vyššího než mezního množství aldehydů v kyselině sorbové (E 200), sorbanu sodném, draselném a vápenatém (E 201, E 202, E 203) a v kyselině propionové (E 280)  | 160   |
| 137. | Důkaz vyššího než mezního množství redukujících látek v mléčnanu sodném, draselném a vápenatém (E 325, E 326, E 327)   | 90    |
| 138. | Stanovení těkavých kyselin a důkazu vyššího než mezního množství dusičnanů v kyselině orthofosforečné (E 338) – pouze stanovení vyššího než mezního množství dusičnanů   | 160   |
| 139. | Stanovení látek nerozpustných ve vodě přítomných v orthofosforečnanu sodném, disodném a trisodném a v orthofosforečnanu draselném, didraselném a tridraselném (E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(i)) | 350   |
| 140. | Stanovení sukralózy – metoda HPLC  | 2 210 |
| 141. | Identifikace syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou TLC   | 1 010 |
| 142. | Stanovení syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou HPLC   | 2 700 |
| 143. | Stanovení syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou spektrofotometrickou   | 1 920 |
| 144. | Stanovení karotenoidů v potravinách metodou spektrofotometrickou   | 1 560 |
| 145. | Stanovení beta-karotenu v potravinách spektrofotometrickou metodou   | 2 590 |
| 146. | Stanovení kyseliny p-hydroxybenzoové a jejích esterů v potravinách metodou HPLC  | 1 250 |
| 147. | Stanovení kyseliny sorbové a kyseliny benzoové v potravinách metodou HPLC  | 1 240 |
| 148. | Stanovení celkového oxidu siřičitého v potravinách metodou destilačně-titrační   | 420   |
| 149. | Stanovení oxidu siřičitého v potravinách metodou spektrofotometrickou s pararosanilinem  | 1 400 |
| 150. | Stanovení kyseliny mravenčí v potravinách metodou HPLC   | 1 420 |
| 151. | Stanovení fosforu v potravinách metodou spektrofotometrickou   | 1 660 |
| 152. | Stanovení theobrominu, kofeinu a theofylinu v potravinách metodou HPLC   | 1 510 |
| 153. | Stanovení kyseliny glutamové v potravinách metodou HPLC  | 1 440 |
| 154. | Stanovení chininu metodou HPLC   | 1 300 |
| 155. | Stanovení chininu metodou spektrofotometrickou   | 1220  |
| 156. | Stanovení aromatických látek a alkaloidů v potravinách metodou GC  | 2 600 |
| 157. | Stanovení vanilinu, ethylvanilinu, kumarinu a příbuzných aromatických látek v potravinách metodou HPLC   | 1 400 |
| 158. | Stanovení vitamínů rozpustných ve vodě v doplňcích stravy metodou HPLC   | 1 990 |
| 159. | Stanovení vitamínů A a E v potravinách metodou HPLC  | 2 080 |
| 160. | Stanovení vitamínů B1, B2, B6 v potravinách metodou HPLC   | 2 200 |
| 161. | Stanovení vitamínu B12 v potravinách imuno-enzymatickou metodou  | 3 900 |
| 162. | Stanovení vitamínu C v potravinách metodou HPLC  | 1 240 |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 163. | Stanovení taurinu v potravinách metodou HPLC  | 1 820 |
| 164. | Stanovení specifických bílkovin a dalších antigenů v potravinách imuno-enzymatickou metodou         | 3 900 |
| 165. | Stanovení (konfirmace) jednoho vzorku na zařízení GC MSD  | 1 810 |
| 166. | Stanovení anabolických steroidů v potravinách hmotnostní spektrometrií                              | 4 420 |
| 167. | Stanovení (konfirmace) jednoho vzorku na zařízení LC/MS   | 4 460 |
| 168. | Stanovení obsahu vaječné bílkoviny v potravinách imunoenzymatickou metodou                          | 3 900 |
| 169. | Stanovení dithiokarbamatů v potravinách metodou GC  | 3 340 |
| 170. | Stanovení pesticidů na bázi kvartérních aminů v potravinách kapalinovou chromatografií s MS detekcí | 4 750 |
| 171. | Stanovení bromidů v potravinách metodou GC/ECD  | 2 980 |
| 172. | Stanovení ovocného (zeleninového) podílu  | 8 150 |
| 173. | Stanovení refraktometrické sušiny vnesené rajčatovou surovinou                                      | 7 150 |
| 174. | Stanovení chlorovaných alifatických uhlovodíků metodou GC   | 2 180 |
| 175. | Stanovení ftalátů v nápojích metodou GC   | 2 570 |
| 176. | Stanovení 1,3-dimethylamylaminu a přírodních látek v doplňcích stravy metodou LC-MS/MS              | 4 730 |
| 177. | Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1, G2 v potravinách metodou HPLC                                      | 7 880 |
| 178. | Stanovení deoxynivalenolu v potravinách metodou HPLC  | 7 290 |
| 179. | Stanovení ochratoxinu A v potravinách metodou HPLC s využitím imunoafinitních (SPE) kolonek         | 9 570 |
| 180. | Stanovení patulinu v potravinách metodou HPLC   | 2 410 |
| 181. | Stanovení biogenních aminů v potravinách metodou HPLC   | 2 290 |
| 182. | Stanovení metanolu v lihovinách a lihu metodou GC   | 1 240 |
| 183. | Stanovení chloraminu  | 1 500 |
| 184. | Stanovení etylkarbamátu v lihovinách metodou GC   | 1 810 |
| 185. | Detekce stafylokokových enterotoxinů v potravinách  | 2 600 |
| 186. | Identifikace stafylokokových enterotoxinů A, B, C, D a E v potravinách                              | 3 900 |
| 187. | Detekce bacilových průjmových enterotoxinů v potravinách imuno-enzymatickou metodou                 | 3 640 |
| 188. | Stanovení cukrů a celkového alkoholu ve víně  | 610   |
| 189. | Stanovení celkového alkoholu ve víně výpočet  | 40    |
| 190. | Stanovení těkavých organických látek v potravinách metodou GC                                       | 2 180 |
| 191. | Stanovení zearalenonu v potravinách metodou HPLC  | 7 290 |
| 192. | Stanovení ethylacetátu plynovou chromatografií  | 1 240 |
| 193. | Stanovení titrovatelných zásad v lihovinách   | 180   |
| 194. | Stanovení veškerých kyselin v lihovinách  | 220   |
| 195. | Stanovení vícesytných alkoholů ve vínech a lihovinách   | 1 950 |
| 196. | Stanovení vyšších alkoholů, esterů a aldehydů v lihovinách s vyšším obsahem těkavých složek         | 1 740 |
| 197. | Stanovení vyšších alkoholů, esterů a aldehydů v lihu a lihovinách s nízkým obsahem těkavých složek  | 1 740 |
| 198. | Stanovení furalů v lihu a lihovinách  | 1 950 |

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 199. | Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu metodou nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR), stanovení zvýšení přirozeného obsahu alkoholu a průkaz slazení ze stanovených hodnot  | 17 510 |
| 200. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v ethanolu metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS), stanovení zvýšení přirozeného obsahu alkoholu a průkaz slazení ze stanovených hodnot  | 11 350 |
| 201. | Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ (vyjádřeného jako $\delta^{18}\text{O}$ ) ve vodě metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení přídavku vody ekvilibrační metodou ze stanovených hodnot   | 4 880  |
| 202. | Stanovení beta-laktoglobulinu v potravinách imuno-enzymatickou metodou  | 3 250  |
| 203. | Stanovení arašídů v potravinách imuno-enzymatickou metodou  | 3 250  |
| 204. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ vyjádřeného jako delta $^{13}\text{C}$ v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) - stanovení zvýšení přirozeného obsahu alkoholu a průkaz slazení ze stanovených hodnot | 22 620 |
| 205. | Stanovení markerů pro odhalení falšování přídavkem syntetického glycerolu plynovou chromatografií s MS detekcí  | 7 350  |
| 206. | Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ (vyjádřeného jako delta $^{18}\text{O}$ ) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení původu vody v ovocných a zeleninových šťávách   | 4 880  |
| 207. | Stanovení kyseliny aristolochové v potravinách  | 1 240  |
| 208. | Stanovení gliadinu (lepku) v potravinách imuno-enzymatickou metodou   | 3 250  |
| 209. | Stanovení obsahu čisté svalové bílkoviny přepočtem přes 3-methylhistidin  | 1 570  |
| 210. | Stanovení provařenosti masných výrobků  | 210    |
| 211. | Stanovení obsahu masa   | 8 030  |
| 212. | Stanovení obsahu masa v rybách a rybích výrobcích   | 1 860  |
| 213. | Stanovení floridzinu v potravinách metodou HPLC   | 1 560  |
| 214. | Stanovení obsahu náplně nebo panády zmrazených výrobků  | 130    |
| 215. | Stanovení volné vody u zabitě drůbeže   | 70     |
| 216. | Stanovení methanolu a těkavých látek v lihovinách   | 1 740  |
| 217. | Stanovení obsahu vody v tabáku destilační metodou   | 620    |
| 218. | Stanovení šířky řezu a hmotnostního podílu tabákových částic v tabákových výrobcích   | 530    |
| 219. | Stanovení obsahu sójové bílkoviny v potravinách imuno-enzymatickou metodou  | 3 900  |
| 220. | Stanovení kolagenu v masných výrobcích výpočtem přes 4-hydroxyprolin  | 2 350  |
| 221. | Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů v potravinách metodou HPLC  | 1 240  |
| 222. | Stanovení spektra cukrů v medu  | 1 690  |
| 223. | Stanovení tuku po hydrolýze metodou podle Soxhleta  | 470    |
| 224. | Stanovení tuku přímou extrakcí metodou podle Soxhleta   | 290    |
| 225. | Stanovení mastných kyselin v tucích a olejích metodou GC  | 2 500  |
| 226. | Stanovení sterolů v potravinách metodou GC  | 3 380  |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 227. | Stanovení cholesterolu v potravinách metodou GLC   | 3 380  |
| 228. | Stanovení dusíku v potravinách   | 770    |
| 229. | Stanovení dusíku a přepočet na bílkoviny v potravinách   | 790    |
| 230. | Stanovení odrůdové jednotnosti a pravosti brambor pomocí polyakrylamidové elektroforézy  | 3 300  |
| 231. | Stanovení celkové potravinové vlákniny enzymaticko – gravimetrickou metodou  | 4 550  |
| 232. | Stanovení spektra aminokyselin metodou HPLC  | 3 470  |
| 233. | Stanovení chloridů/chloridu sodného/soli titračně  | 290    |
| 234. | Stanovení organických kyselin v potravinách metodou HPLC   | 1 820  |
| 235. | Stanovení kyseliny pyrrolidonkarboxylové metodou HPLC  | 1 240  |
| 236. | Stanovení beta-karotenu, kriptoxanthinesteru a xanthophylesteru v potravinách metodou spektrofotometrickou   | 2 680  |
| 237. | Stanovení vybraných parametrů piva pomocí automatického analyzátoru  | 730    |
| 238. | Stanovení kyselosti  | 210    |
| 239. | Stanovení obsahu šťávy v citrusových plodech   | 260    |
| 240. | Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem   | 70     |
| 241. | Stanovení složení nesourodých potravin – makroskopický rozbor  | 330    |
| 242. | Stanovení složení nesourodých potravin – mikroskopický rozbor  | 430    |
| 243. | Stanovení cizorodé příměsi v potravinách   | 330    |
| 244. | Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem (voda, tuk, popel, bílkoviny)   | 2 050  |
| 245. | Stanovení triacylglycerolů v potravinách metodou GC  | 4 810  |
| 246. | Stanovení obsahu kakaového prášku  | 3 610  |
| 247. | Stanovení nepovolených barviv v potravinách metodou HPLC   | 1 820  |
| 248. | Identifikace původu anthokyanů metodou „fingerprinting chromatography“   | 3 430  |
| 249. | Stanovení tryptamidu kyseliny lignocerové (LAT) v kakau a výrobcích z kakaa  | 2 080  |
| 250. | Stanovení těkavých kyselin titračně po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje   | 400    |
| 251. | Stanovení přípravků určených na léčbu erektilní dysfunkce v doplňcích stravy metodou HPLC  | 2 340  |
| 252. | Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů v potravinách metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí  | 2 080  |
| 253. | Stanovení T-2 a HT-2 toxinů v potravinách kapalinovou chromatografií   | 7 480  |
| 254. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v ethanolu metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a průkaz botanického původu lihu ze stanovených hodnot  | 11 040 |
| 255. | Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu metodou nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a průkaz deklarovaného botanického původu lihu ze stanovených hodnot  | 17 200 |
| 256. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – průkaz deklarovaného botanického původu lihu ze stanovených hodnot | 22 310 |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 257. | Průkaz rostliny rodu Echinacea pomocí kapalinové chromatografie  | 3 900  |
| 258. | Stanovení sukralosy v potravinách metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí  | 2 080  |
| 259. | Stanovení škrobu a částečně hydrolyzovaného škrobu v potravinách enzymaticko-spektrofotometrickou metodou  | 2 210  |
| 260. | Stanovení koenzymu Q10 v doplňcích stravy metodou HPLC   | 2 080  |
| 261. | Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem (voda, tuk, popel, bílkoviny, vláknina)   | 6 600  |
| 262. | Stanovení obsahu alkoholu pyknometricky po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje   | 460    |
| 263. | Stanovení těkavých kyselin v lihovinách  | 270    |
| 264. | Stanovení oxidu siřičitého titračně – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje  | 180    |
| 265. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v medu a v proteinu izolovaného z medu metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení obsahu C4-cukrů ze stanovených hodnot   | 7 080  |
| 266. | Stanovení pesticidů v potravinách metodou QuEChERS s detekcí GC/MS   | 5 370  |
| 267. | Stanovení pesticidů v potravinách metodou QuEChERS s detekcí LC-MS/MS  | 5 340  |
| 268. | Stanovení mykotoxinů v potravinách metodou LC-MS/MS  | 6 370  |
| 269. | Stanovení vitamínu B6 (včetně jeho glykosilovaných forem) metodou HPLC   | 2 730  |
| 270. | Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu metodou nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a průkaz botanického původu cukrů ze stanovených hodnot   | 17 510 |
| 271. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a průkaz botanického původu cukrů ze stanovených hodnot  | 11 350 |
| 272. | Stanovení cukrů ve víně a mošttech metodou HPLC s refraktometrickou detekcí  | 1 630  |
| 273. | Stanovení cukrů metodou HPLC s refraktometrickou detekcí   | 1 630  |
| 274. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v ethanolu izolovaného z fermentovaných ovocných šťáv pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) - průkaz botanického původu cukrů ze stanovených hodnot | 22 620 |
| 275. | Průkaz rostliny Aloe v nápojích na základě stanovení antrachinonů metodou LC/MS  | 4 160  |
| 276. | Stanovení alkality nealkoholických nápojů titračně   | 270    |
| 277. | Kvalitativní průkaz fermentované červené rýže s použitím screeningové (HPLC-DAD) a konfirmační (LC-MS) metody  | 4 940  |
| 278. | Stanovení pyrofeofytinu v olivových olejích metodou HPLC   | 1 820  |
| 279. | Stanovení polyfenolů v pivu spektrofotometrickou metodou   | 810    |
| 280. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) v oxidu uhličitém metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a průkaz exogenního $\text{CO}_2$ ze stanovených hodnot  | 3 360  |
| 281. | Stanovení amitrazu v potravinách rostlinného původu metodou plynové chromatografie s MS detekcí  | 3 650  |



|      |   |        |
|------|---|--------|
| 282. | Stanovení ztráty sušením v přídatných látkách   | 180    |
| 283. | Stanovení obsahu tuku v mléčných výrobcích a potravinách na bázi mléka vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda)   | 470    |
| 284. | Stanovení sibutraminu v doplňcích stravy metodou HPLC   | 3 120  |
| 285. | Stanovení celkového alkoholu v moštích výpočtem (skutečný alkohol, glukóza, fruktóza)   | 1 260  |
| 286. | Stanovení polárních pesticidů a kontaminantů v potravinách rostlinného původu metodou IC-MS/MS  | 5 190  |
| 287. | Stanovení natamycinu ve víně metodou kapalinové chromatografie s detektorem diodového pole  | 180    |
| 288. | Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ a poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřených jako $\delta^{18}\text{O}$ a $\delta^{13}\text{C}$ ) ve vodě a ethanolu metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu metodou nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a průkaz geografického původu s deklarovaným původem statistickou analýzou stanovených hodnot | 27 500 |
| 289. | Stanovení neotamu v potravinách metodou HPLC/UV VIS/DAD   | 1 820  |
| 290. | Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí GC/MS  | 3 970  |
| 291. | Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí a LC-MS/MS   | 3 940  |
| 292. | Stanovení dithiokarbamatů a jejich degradačních produktů v dětské výživě metodou LCMS/MS  | 4 750  |
| 293. | Stanovení přetlaku sycených nápojů  | 130    |
| 294. | Stanovení esterů 3-monochlorpropandiolu a esterů glycidolu v rostlinných olejích a ztužených tucích metodou GC/MS   | 7 900  |
| 295. | Stanovení opiových alkaloidů v máku metodou LC-MS/MS  | 5 800  |
| 296. | Stanovení 3-monochlorpropandiolu v sójové omáčce metodou GC/MS  | 6 850  |
| 297. | Stanovení mléčné bílkoviny v potravinách imuno-enzymatickou metodou   | 3 250  |
| 298. | Stanovení 2-propanolu v lihovinách plynovou chromatografií s FID detekcí  | 1 740  |
| 299. | Stanovení sterolů v olivových olejích metodou plynové chromatografie  | 4 030  |
| 300. | Stanovení stigmastadienů metodou GC v rostlinných olejích   | 4 030  |
| 301. | Stanovení sterolů v másle metodou kapilární plynové chromatografie (GC)   | 3 380  |
| 302. | Detekce přítomnosti cizího tuku v mléčném tuku stanovením triacylglycerolů metodou plynové chromatografie   | 4 810  |
| 303. | Stanovení methylesterů mastných kyselin metodou plynové chromatografie v olivových olejích  | 2 500  |
| 304. | Stanovení hodnot K232, K270 a delta K v olivovém oleji spektrofotometricky v UV oblasti   | 730    |
| 305. | Stanovení celkové kyselosti v produktech z rajčat   | 260    |
| 306. | Stanovení těkavých kyselin v produktech z rajčat  | 430    |
| 307. | Stanovení obsahu cukru v produktech z rajčat  | 570    |
| 308. | Stanovení volných mastných kyselin v olivových olejích  | 270    |
| 309. | Stanovení peroxidového čísla v olivových olejích  | 550    |
| 310. | Stanovení obsahu vaječného žloutku ve vaječných likérech spektrofotometrickou metodou   | 1 660  |



|      |  |       |
|------|--|-------|
| 311. | Stanovení extraktu ve víně   | 130   |
| 312. | Stanovení popela ve víně   | 510   |
| 313. | Stanovení hustoty vína   | 210   |
| 314. | Stanovení alkoholu ve víně – pyknometricky   | 460   |
| 315. | Stanovení celkové kyselosti vína   | 130   |
| 316. | Stanovení těkavých kyselin ve víně   | 270   |
| 317. | Stanovení oxidu siřičitého ve víně   | 180   |
| 318. | Stanovení pH vína  | 130   |
| 319. | Stanovení alkality popela ve víně  | 130   |
| 320. | Stanovení obsahu alkoholu  | 460   |
| 321. | Stanovení těkavých látek a methanolu v lihovinách  | 1 740 |
| 322. | Stanovení obsahu alkoholu s použitím hydrostatických vah   | 650   |
| 323. | Stanovení obsahu alkoholu s použitím hydrostatických vah po destilaci  | 650   |
| 324. | Stanovení obsahu alkoholu v % objemových v lihovinách  | 650   |
| 325. | Stanovení barvy cukru v roztoku  | 290   |
| 326. | Stanovení kyseliny glycyrrhizové metodou HPLC  | 1 400 |
| 327. | Stanovení obsahu cukru v hroznových moštích, zahuštěných hroznových moštích a rektifikovaných moštových koncentrátech refraktometricky | 200   |
| 328. | Stanovení celkového suchého extraktu lihovin gravimetricky   | 270   |
| 329. | Stanovení redukujících látek ve víně a moštích   | 680   |
| 330. | Stanovení oxidu siřičitého ve víně titračně po destilaci   | 570   |
| 331. | Stanovení oxidu siřičitého po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje, lihoviny      | 570   |
| 332. | Stanovení přetlaku šumivých a perlivých vín  | 130   |
| 333. | Stanovení glukózy a fruktózy ve víně enzymaticky   | 610   |
| 334. | Stanovení kyseliny citrónové ve víně enzymaticky   | 640   |
| 335. | Simultánní stanovení kyseliny L askorbové a D-iso-askorbové ve víně metodou HPLC s UV detekcí  | 2 150 |
| 336. | Stanovení poměru voda/bílkoviny  | 1 080 |
| 337. | Stanovení síranů ve víně gravimetricky   | 770   |
| 338. | Stanovení ethylacetátu ve víně plynovou chromatografií s detekcí FID   | 2 690 |
| 339. | Stanovení metanolu plynovou chromatografií s detekcí FID   | 2 690 |
| 340. | Stanovení vlhkosti, refraktometrická metoda  | 200   |
| 341. | Stanovení elektrické vodivosti   | 200   |
| 342. | Stanovení pH a volné kyselosti   | 290   |
| 343. | Stanovení hydroxymethylfurfuralu metodou HPLC s UV detekcí   | 1 470 |
| 344. | Stanovení nerozpustných látek gravimetricky  | 260   |
| 345. | Stanovení aktivity diastázy dle Phadebase  | 820   |
| 346. | Stanovení maltosy, sacharózy a D-glukózy ve víně enzymaticky se spektrofotometrickou detekcí   | 1 220 |
| 347. | Stanovení velikosti písma údaje na obalu a plochy obalu  | 230   |
| 348. | Stanovení obsahu škrobu po enzymatickém rozkladu metodou HPLC  | 2 550 |
| 349. | Stanovení čisté svalové bílkoviny  | 3 150 |
| 350. | Stanovení zpolymerovaných triacylglycerolů v tucích metodou HPLC   | 2 240 |

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 351. | Stanovení nepovolených barviv v potravinách metodou LC-MS   | 4 030  |
| 352. | Stanovení tropanových alkaloidů v potravinách rostlinného původu metodou LC-MS/MS   | 5 670  |
| 353. | Stanovení amygdalinu v potravinách metodou HPCL/UV_VIS/DAD  | 1 690  |
| 354. | Stanovení enzymů v potravinách metodou polyakrylamidové gelové elektroforézy  | 3 340  |
| 355. | Stanovení aktivity papainu v potravinách pHmetricky   | 4 950  |
| 356. | Stanovení aktivity trypsinu v potravinách spektrofotometricky   | 3 430  |
| 357. | Stanovení a identifikace charakteristických proteinů v potravinách proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS  | 4 540  |
| 358. | Stanovení mikrocystinů v doplňcích stravy metodou LC-MS/MS  | 3 110  |
| 359. | Stanovení obsahu katechinů v čaji metodou HPLC  | 2 590  |
| 360. | Stanovení kyseliny citrónové ve víně s využitím multiparametrického automatického analyzátoru a enzymatického setu  | 470    |
| 361. | Stanovení cukrů (glukóza a fruktóza) s využitím multiparametrického automatického analyzátoru a enzymatického setu  | 470    |
| 362. | Rozlišení orálního a žvýkacího tabáku   | 550    |
| 363. | Stanovení plochy spotřebitelského balení  | 400    |
| 364. | Stanovení titrovatelných kyselin v pekařských výrobcích   | 210    |
| 365. | Stanovení ekvivalentů kakaového másla v čokoládě metodou GC/FID   | 6 720  |
| 366. | Stanovení citrininu v potravinách rostlinného původu metodou LC-MS/MS   | 5 140  |
| 367. | Stanovení kanabinoidů v potravinách rostlinného původu metodou LC-MS/MS   | 5 140  |
| 368. | Stanovení a identifikace charakteristických proteinů v mléce a mléčných výrobcích proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS   | 4 540  |
| 369. | Stanovení a identifikace charakteristických rostlinných proteinů v masných výrobcích proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS  | 4 540  |
| 370. | Stanovení gama-laktonů pro odhalování falšování přídavkem syntetického aroma chirální plynovou chromatografií s MS detekcí  | 12 490 |
| 371. | Stanovení obsahu hořčice v potravinách imuno-enzymatickou metodou   | 3 760  |
| 372. | Stanovení celkového obsahu cukrů v lihovinách   | 1 530  |
| 373. | Stanovení a identifikace charakteristických proteinů tvrdé pšenice v mouce a těstovinách proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS  | 4 430  |
| 374. | Výpočet poměru nebo procentuálního zastoupení   | 70     |
| 375. | Stanovení mléčné sušiny dopočtem z naměřených hodnot  | 9 200  |
| 376. | Stanovení těkavých kyselin v lihovinách   | 380    |
| 377. | Detekce stafylokokových enterotoxinů v potravinách imunoenzymatickou metodou (včetně dialýzy)   | 4 300  |
| 378. | Stanovení hydroxymethylfurfuralu v potravinách metodou UHPLC s UV detekcí   | 1 470  |
| 379. | Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (vyjádřeného jako $\delta^{13}\text{C}$ ) sacharidů metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (LC-IRMS) a průkaz původu sacharidů výpočtem ze stanovených hodnot | 7 480  |
| 380. | Stanovení prvků metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem ve víně   | 2 560  |
| 381. | Stanovení prvků metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem v potravinách a nápojích  | 2 560  |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 382. | Stanovení celkového obsahu přírodních barviv (ASTA Color) v paprice metodou spektrofotometrickou   | 1 400 |
| 383. | Stanovení hustoty lihovin  | 210   |
| 384. | Stanovení hmotnosti potraviny/pokrmu   | 90    |
| 385. | Stanovení objemu potraviny/pokrmu  | 90    |
| 386. | Stanovení obsahu pevných a tekutých částí, hmotnostního podílu složek, odkapaného podílu, náplně výrobku nebo počtu tablet   | 130   |
| 387. | Stanovení popela gravimetricky   | 460   |
| 388. | Stanovení písku/popela nerozpustného v kyselině gravimetricky  | 550   |
| 389. | Stanovení sušiny refraktometricky  | 200   |
| 390. | Stanovení methylsulfonilmethanu (MSM) metodou GC/FID   | 2 540 |
| 391. | Stanovení glukosaminu a jeho forem metodou HPLC/DAD  | 2 140 |
| 392. | Stanovení chondroitin sulfátu metodou HPLC/DAD   | 6 860 |
| 393. | Stanovení lískových ořechů v potravinách imuno-enzymatickou metodou  | 3 540 |
| 394. | Stanovení kyseliny kyanovodíkové titračně  | 2 190 |
| 395. | Stanovení specifických aktivních látek v potravinách metodou HPLC/DAD  | 1 870 |
| 396. | Stanovení pyrolizidinových alkaloidů v potravinách rostlinného původu metodou LC-MS/MS   | 8 710 |
| 397. | Stanovení furanu a příbuzných sloučenin v potravinách metodou GC/MS  | 6 870 |
| 398. | Stanovení přítomnosti degradačních produktů benzoátu denatonia (bitrexu) v etanolu a lihovinách metodou GC/MS  | 6 920 |
| 399. | Stanovení degradačních produktů karamelových barviv v potravinách metodou LC-MS/MS   | 5 700 |
| 400. | Stanovení léčiv v potravinách a doplňcích stravy metodou LC/MS/MS  | 5 350 |
| 401. | Stanovení a identifikace charakteristických proteinů pšenice seté a pšenice špaldy proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS   | 4 610 |
| 402. | Identifikace a stanovení toxinů Bacillus cereus v potravinách proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS  | 2 410 |
| 403. | Stanovení (konfirmasi) jednoho vzorku na zařízení LC/DAD/FID/RID   | 2 260 |
| 404. | Stanovení cyklamátu v potravinách metodou HPLC   | 1 580 |
| 405. | Stanovení ztráty hmotnosti čaje při 103°C  | 220   |
| 406. | Stanovení náhradních sladidel metodou UHPLC/MS   | 5 670 |
| 407. | <sup>1</sup> H NMR profiling a kvantitativní screening hlavních složek vín, <sup>1</sup> H NMR profiling a kvantitativní screening hlavních složek ovocných šťáv   | 8 660 |
| 408. | <sup>1</sup> H NMR profiling a kvantitativní screening hlavních složek medu  | 9 280 |
| 409. | Posouzení funkčnosti obalu   | 140   |
| 410. | Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O a poměru stabilních izotopů uhlíku <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C (vyjádřených jako delta <sup>18</sup> O a delta <sup>13</sup> C) ve vodě a ethanolu produktů révy vinné metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a průkaz geografického původu dopočtem z naměřených hodnot | 3 700 |

**Senzorické rozbory**

| Číslo | Rozbor  | Výše náhrady nákladů v Kč |
|-------|---|---------------------------|
| 1.    | Senzorické hodnocení jednoho znaku u jednoho vzorku                                   | 90                        |
| 2.    | Senzorické hodnocení jednoho znaku u jednoho vzorku po mechanické nebo tepelné úpravě | 180                       |
| 3.    | Senzorické hodnocení více znaků jednoho vzorku bez mechanické nebo tepelné úpravy     | 460                       |
| 4.    | Senzorické hodnocení více znaků jednoho vzorku s mechanickou nebo tepelnou úpravou    | 550                       |
| 5.    | Posouzení označování potravin a popis obalu   | 90                        |

3. Na konci přílohy č. 3 se na samostatný řádek doplňuje věta „Náklady v Kč se matematicky zaokrouhlí na desítky Kč.“.

**Čl. II****Přechodné ustanovení**

Výše náhrad nákladů za rozbory prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce ze vzorků odebraných přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se stanoví podle vyhlášky č. 132/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

**Čl. III****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.