

Ročník 2015



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 57

Rozeslána dne 11. června 2015

Cena Kč 43,-

O B S A H:

132. Vyhláška o sazebníku náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly
 133. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí
-

132**VYHLÁŠKA**

ze dne 4. června 2015

o sazebníku náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly

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. a zákona č. 138/2014 Sb.:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví sazebník náhrad nákladů za rozborů vzorků zemědělských výrobků, potravin včetně pokrmů a tabákových výrobků prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly podle § 3 odst. 6 zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých zákonů.

§ 2**Náhrady nákladů**

(1) Výše náhrad nákladů za rozborů podle § 1 je stanovena v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce. Součástí výše náhrad nákladů za rozborů jsou i náklady na přípravu vzorku k rozboru. Příloha č. 1 k této vyhlášce stanoví výši náhrad nákladů za fyzikálně-chemické rozborů, příloha č. 2 k této vyhlášce stanoví výši náhrad nákladů za senzorické rozborů.

(2) Výše náhrady nákladů za rozbor, který není v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce uveden, se stanoví podle kalkulačního vzorce uvedeného v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 3**Přechodné ustanovení**

Výše náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce ze vzorků odebraných přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se stanoví podle vyhlášky č. 541/2002 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

§ 4**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 541/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly podle § 3 odst. 3 písm. b) zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů.
2. Vyhláška č. 469/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 541/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly podle § 3 odst. 3 písm. b) zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů.

§ 5**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2015.

Ministr:

Ing. Jurečka v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 132/2015 Sb.

Fyzikálně-chemické rozbory

| Rozbor | Výše náhrady nákladů v Kč |
|---|--|
| 1. Stanovení acesulfamu-K, aspartamu a sacharinu v potravinách metodou HPLC | 1 030 |
| 2. Stanovení vitamínu A v potravinách metodou H | 1 990 |
| 3. Stanovení napadení těstovin škůdci | 70 |
| 4. Stanovení zlomků a příměsí jiných druhů těstovin | 100 |
| 5. Stanovení očkovitosti těstovin | 50 |
| 6. Stanovení vlhkosti těstovin | 210 |
| 7. Stanovení popela v těstovinách | 140 |
| 8. Stanovení písku v těstovinách | 350 |
| 9. Stanovení titrovatelných kyselin v těstovinách | 100 |
| 10. Stanovení zvětšení objemu těstovin | 50 |
| 11. Stanovení chloridu sodného v pekařských výrobcích | 220 |
| 12. Stanovení obsahu vody s předsušením při 130°C v pekařských výrobcích | 140 |
| 13. Stanovení obsahu vody bez předsušení při 130°C v pekařských výrobcích | 70 |
| 14. Stanovení obsahu vody sušením s nasávací hmotou v pekařských výrobcích | 220 |
| 15. Stanovení popela v pekařských výrobcích | 140 |
| 16. Podíl popela nerozpustného v kyselině v pekařských výrobcích | 350 |
| 17. Stanovení tuku přímou extrakcí v pekařských výrobcích | 220 |
| 18. Stanovení tuku po hydrolýze v pekařských výrobcích | 360 |
| 19. Stanovení obsahu cukrů v pekařských výrobcích | 440 |
| 20. Stanovení titrovatelných kyselin v pekařských výrobcích | 160 |
| 21. Stanovení sušiny refraktometricky v pekařských výrobcích | 50 |
| 22. Stanovení příměsí ve strouhance | 50 |
| 23. Stanovení vody sušením při 105°C v cukrářských výrobcích | 220 |
| 24. Stanovení popela v cukrářských výrobcích | 140 |
| 25. Podíl popela nerozpustného v kyselině v cukrářských výrobcích | 350 |
| 26. Stanovení cukrů v cukrářských výrobcích | 440 |
| 27. Stanovení tuků extrakcí po hydrolýze v cukrářských výrobcích | 360 |
| 28. Stanovení titrovatelných kyselin v cukrářských výrobcích | 100 |
| 29. Stanovení sušiny zmrzlin při 105°C | 160 |
| 30. Stanovení sušiny zmrzlin při 130°C | 70 |
| 31. Stanovení tuku acidobutyrometricky ve zmrzlinách | 210 |
| 32. Stanovení veškerých redukcujících cukrů po inverzi metodou Schoorla ve zmrzlinách | 440 |
| 33. Stanovení vlhkosti cukrovinek a trvanlivého pečiva sušením při 105°C v Crette do konstantní hmotnosti | 140 |
| 34. Stanovení vody sušením s absolutním etanolem v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 70 |
| 35. Stanovení vlhkosti nápoje v prášku | 140 |
| 36. Stanovení obsahu tuku přímou extrakcí v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 250 |
| 37. Stanovení obsahu tuku po hydrolýze v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 360 |
| 38. Stanovení obsahu popela v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 210 |
| 39. Stanovení písku v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 300 |
| 40. Stanovení čokoládové polevy formované, máčené | 170 |
| 41. Stanovení sacharózy polarimetricky v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 250 |
| 42. Stanovení sacharidů v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 430 |
| 43. Stanovení přísad (jádřovin) v čokoládách | 130 |
| 44. Stanovení kyanovodíku v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 550 |
| 45. Stanovení reziduí metylbromidu v cukrovinkách a trvanlivém pečivu | 1 110 |
| 46. Stanovení ztráty sušením a sušiny v cukrovárenských výrobcích | 140 |
| 47. Stanovení pH potenciometricky v cukrovárenských výrobcích | 100 |
| 48. Stanovení sacharózy polarimetricky v cukrovárenských výrobcích | 200 |
| 49. Stanovení popela v cukrovárenských výrobcích | 290 |
| 50. Stanovení redukcujících cukrů v cukrovárenských výrobcích | 250 |
| 51. Stanovení barvy cukrovárenských výrobků | 220 |
| 52. Stanovení granulometrického složení u řepného cukru | 100 |
| 53. Stanovení obsahu nerozpustných látek v cukrovárenských výrobcích | 220 |
| 54. Stanovení ferromagnetických příměsí v cukrovárenských výrobcích | 50 |
| 55. Důkaz oxidu siřičitého v rafinovaném cukru | 270 |

| | |
|---|-------|
| 56. Stanovení protihrudkujících látek v cukrovarenských výrobcích | 260 |
| 57. Stanovení sušiny refraktometricky v tekutých cukrech | 50 |
| 58. Stanovení popela ve škrobu | 140 |
| 59. Stanovení pH vodního výluhu škrobu | 100 |
| 60. Stanovení titrovatelných kyselin ve vodním výluhu škrobu | 120 |
| 61. Stanovení písku ve škrobu | 350 |
| 62. Stanovení stipů ve škrobu | 50 |
| 63. Stanovení titrační kyselosti ve výrobcích ze škrobu | 120 |
| 64. Stanovení sušiny refraktometricky v glukózovém sirupu | 50 |
| 65. Stanovení alkoholu v pivu | 300 |
| 66. Stanovení skutečného extraktu piva | 300 |
| 67. Stanovení pH piva | 100 |
| 68. Stanovení barvy piva | 200 |
| 69. Stanovení trvanlivosti piva | 100 |
| 70. Výpočet využitelné energie piva | 50 |
| 71. Stanovení pěnivosti piva | 70 |
| 72. Stanovení cukrů v pivu | 480 |
| 73. Stanovení trvanlivosti droždí | 80 |
| 74. Stanovení sušiny droždí | 140 |
| 75. Stanovení popela v droždí | 210 |
| 76. Stanovení mohutnosti kynutí v těstě u droždí | 160 |
| 77. Stanovení kyselosti droždí | 180 |
| 78. Stanovení hustoty vonných a chuťových látek | 160 |
| 79. Stanovení alkoholu v lihovinách | 350 |
| 80. Stanovení netěkavých látek rozpustných cukrů v lihovinách | 210 |
| 81. Metody zkoušení lihovin. Stanovení veškerých kyselin ve vinném destilátu a brandy | 100 |
| 82. Stanovení kyanovodíku v lihovinách | 210 |
| 83. Stanovení cukrů v lihovinách | 430 |
| 84. Stanovení sušiny v nealkoholických nápojích refraktometricky | 50 |
| 85. Stanovení oxidu uhličitého v nealkoholických nápojích, manometricky | 50 |
| 86. Stanovení oxidu uhličitého v nealkoholických nápojích titrační metodou | 200 |
| 87. Stanovení kyselost i- titrovatelné kyseliny v nealkoholických nápojích | 200 |
| 88. Stanovení alkoholu v nealkoholických nápojích | 310 |
| 89. Stanovení cukru v nealkoholických nápojích | 350 |
| 90. Stanovení popela v nealkoholických nápojích | 210 |
| 91. Stanovení kyselosti kvasného octa | 170 |
| 92. Stanovení etanolu v kvasném octě | 420 |
| 93. Stanovení veškerého extraktu kvasného octa | 270 |
| 94. Stanovení popela v kvasném octě | 380 |
| 95. Stanovení přímo redukcí cukrů v kvasném octě | 470 |
| 96. Stanovení sacharózy v kvasném octě | 530 |
| 97. Stanovení bezcukerného extraktu kvasného octa | 50 |
| 98. Stanovení pevného podílu konzervárenských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny | 70 |
| 99. Stanovení hmotnostního podílu ovoce v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 70 |
| 100. Stanovení obsahu rostlinných příměsí v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 70 |
| 101. Stanovení sušiny v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 210 |
| 102. Stanovení sušiny v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny refraktometricky | 50 |
| 103. Stanovení popela a jeho zásaditosti v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 350 |
| 104. Stanovení minerálních příměsí (písku) v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 420 |
| 105. Stanovení celkové kyselosti konzervárenských polotovarů z ovoce a zeleniny | 200 |
| 106. Metoda dle nařízení EK je pod kódem E008 Stanovení netěkavých kyselin (kyseliny mléčné) v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 530 |
| 107. Stanovení těkavých kyselin v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 330 |
| 108. Stanovení etanolu v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 300 |
| 109. Stanovení obsahu cukrů v konzervárenských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny | 440 |
| 110. Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech | 1 820 |

| | |
|--|-------|
| 111. Stanovení alkaloidů v kondenzátu cigaretového kouře metodou spektrofotometrickou | 2 260 |
| 112. Stanovení alkaloidů (nikotinu) ve fermentovaném tabáku a tabákových výrobcích | 2 260 |
| 113. Stanovení hmotnostní rychlosti volného hoření (hořlavost) fermentovaného tabáku a tabákových výrobků | 200 |
| 114. Stanovení tuku přímou extrakcí v mrazírenských výrobcích | 220 |
| 115. Stanovení obsahu sušiny v mrazírenských výrobcích | 210 |
| 116. Stanovení chloridu sodného v mrazírenských výrobcích | 220 |
| 117. Stanovení obsahu rozpustných pevných látek v ovocných a zeleninových výrobcích - metodou refraktometrickou | 150 |
| 118. Stanovení popela nerozpustného v kyselině, v ovocných a zeleninových výrobcích | 350 |
| 119. Stanovení kyselosti ovocných a zeleninových výrobků | 200 |
| 120. Stanovení relativní hustoty ovocných a zeleninových šťáv | 100 |
| 121. Stanovení hodnoty pH ovocných a zeleninových šťáv | 100 |
| 122. Stanovení formolového čísla ovocných a zeleninových šťáv | 200 |
| 123. Stanovení obsahu fosforu v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou | 1 280 |
| 124. Enzymové stanovení obsahu kyseliny L-jablečné (L-malátu) v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou | 1 700 |
| 125. Enzymové stanovení obsahu kyseliny D-isocitronové v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou | 1 700 |
| 126. Spektrometrické stanovení obsahu prolinu v ovocných a zeleninových šťávách | 950 |
| 127. Stanovení hesperidinu a naringinu v citrusových šťávách metodou HPLC | 1 080 |
| 128. Enzymatické stanovení obsahu kyseliny D-jablečné v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou | 1 700 |
| 129. Stanovení obsahu mléčného tuku v čokoládě a čokoládových cukrovinkách | 3 700 |
| 130. Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny v čokoládě a čokoládových cukrovinkách | 1 730 |
| 131. Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny v čokoládě a čokoládových cukrovinkách | 1 180 |
| 132. Stanovení obsahu vlhkosti škrobu sušením | 140 |
| 133. Stanovení obsahu vody v sušených jablkách | 310 |
| 134. Stanovení obsahu vody v sušených hruškách | 310 |
| 135. Stanovení obsahu vody v sušených broskvích | 310 |
| 136. Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje | 1 110 |
| 137. Stanovení podílu složek v drůbežích a zvěřinových konzervách | 100 |
| 138. Stanovení obsahu vody v drůbežích a zvěřinových konzervách | 210 |
| 139. Stanovení obsahu chloridu sodného v drůbežích a zvěřinových konzervách | 130 |
| 140. Stanovení vody sušením u ryb, rybích výrobků a konzerv | 140 |
| 141. Stanovení kyselosti u ryb, rybích výrobků a konzerv | 1 00 |
| 142. Stanovení hmotnosti obsahu u ryb, rybích výrobků a konzerv | 70 |
| 143. Stanovení celkového obsahu tuku v mase a masných výrobcích | 360 |
| 144. Stanovení obsahu pevných a tekutých částí a rozpuštěného uvolněného tuku ve výrobcích z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách | 100 |
| 145. Stanovení pH u výrobků z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách | 100 |
| 146. Stanovení obsahu chloridů ve výrobcích z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách | 180 |
| 147. Důkaz přítomnosti škrobu v mase, masných výrobcích a masných konzervách a hotových jídel v konzervách | 100 |
| 148. Stanovení popela u masa, masných výrobků a masných konzerv a hotových jídel v konzervách | 350 |
| 149. Stanovení obsahu chloridů v sýrech a tavených sýrových výrobcích | 230 |
| 150. Stanovení obsahu volného tuku v mase a masných výrobcích | 290 |
| 151. Stanovení obsahu vody ve výrobcích z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách | 220 |
| 152. Stanovení obsahu chloridu sodného v mase a masných výrobcích metodou Volhardovou | 220 |
| 153. Stanovení sušiny v hotových jídel a v polotovarech jídel | 220 |
| 154. Stanovení chloridu sodného v hotových jídel a v polotovarech jídel | 230 |
| 155. Stanovení piperinu v pepři metodou spektrofotometrickou | 1 080 |
| 156. Stanovení celkového obsahu capsanoidů a oleoresinů v chilli paprikách metodou HPLC | 1 530 |
| 157. Příprava mletého vzorku čaje o známém obsahu sušiny | 220 |
| 158. Stanovení vody v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech | 220 |
| 159. Stanovení popela v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech | 210 |
| 160. Stanovení obsahu chloridu sodného v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech | 210 |
| 161. Měření pH dehydratovaných výrobků a ochucovadel | 100 |
| 162. Stanovení kyselosti dehydratovaných výrobků a ochucovadel | 120 |
| 163. Stanovení kreatinu v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech | 950 |

| | |
|---|-------|
| 164. Kávové a cikorkové extrakty - stanovení obsahu sušiny v sušeném, kapalném extraktu | 310 |
| 165. Stanovení obsahu vlhkosti pražené mleté kávy (ztráta hmotnosti při 103°C) | 220 |
| 166. Stanovení obsahu sušiny hořčice | 210 |
| 167. Stanovení popela hořčice | 210 |
| 168. Stanovení písku v hořčici | 350 |
| 169. Stanovení cukru v hořčici | 440 |
| 170. Stanovení kyselosti hořčice | 100 |
| 171. Stanovení tuku v hořčici | 500 |
| 172. Stanovení chloridu sodného v hořčici | 120 |
| 173. Stanovení vlhkosti a těkavých látek | 210 |
| 174. Stanovení hustoty kapalných chemických výrobků pro průmyslové použití při 20°C | 100 |
| 175. Stanovení obsahu etanolu v lihu pyknometricky | 140 |
| 176. Stanovení furalu v lihu metodou fotometrickou | 1 080 |
| 177. Stanovení obsahu veškerých dusíkatých zásad v lihu | 310 |
| 178. Zjišťování alkality lihu | 50 |
| 179. Stanovení kyselosti lihu | 170 |
| 180. Stanovení odparku lihu | 200 |
| 181. Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie–Stanovení cholekalciferolu (D3) a ergokalciferolu (D2). | 3 700 |
| 182. Stanovení vitamínu E metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie–Stanovení alfa, beta, gama, a delta-tokoferolů | 1 700 |
| 183. Stanovení obsahu síranů | 260 |
| 184. Analýza methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií | 1 920 |
| 185. Stanovení butylhydroxyanisolu (BHA) a butylhydroxytoluenu (BHT) - metoda plynové chromatografie | 2 460 |
| 186. Stanovení reziduí bromidů–Část 2: Stanovení anorganických bromidů | 2 290 |
| 187. Stanovení vitamínu A v potravinách metodou HPLC – Stanovení beta-karotenu | 1 990 |
| 188. Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku – metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina | 1 850 |
| 189. Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě – Metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce | 7 360 |
| 190. Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu – metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce | 7 360 |
| 191. Potraviny – stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v lískových oříšcích, burských oříšcích, pistáciích, fíkách a práškové Paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním a imunoafinitní kolonce | 6 060 |
| 192. Detekce ozářených potravin obsahujících tuk – analýza 2-alkylcyklobutanonů plynové chromatografie s hmotnostní detekcí | 4 750 |
| 193. Termoluminiscenční detekce ozářených potravin, ze kterých mohou být izolovány křemičité minerály | 4 990 |
| 194. Stanovení fumonisinů B1 a B2 v potravinách na bázi kukuřice – HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce | 5 490 |
| 195. Cigarety – stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech – metoda plynové chromatografie | 740 |
| 196. Stanovení celkového obsahu karotenoidů a obsahu jednotlivých frakcí karotenoidů | 2 060 |
| 197. Stanovení dusitanů v potravinách spektrofotometricky | 560 |
| 198. Zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstičku. Stanovení hmotnosti zmrazených rybích výrobků | 100 |
| 199. Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu (MCPD) v potravinách plynovou chromatografií | 5 480 |
| 200. Potraviny – stanovení neohesperidinu-dihydrochalkonu metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) | 1 080 |
| 201. Stanovení obsahu dusičnanů metodou HPLC | 1 130 |
| 202. Stanovení vitamínu B1 metodou HPLC | 1 690 |
| 203. Stanovení vitamínu B2 metodou HPLC | 1 690 |
| 204. Tepelně opracované poživatiny v hermeticky uzavřených obalech. Stanovení pH | 100 |
| 205. Stanovení objemu ve spotřebitelském balení piva | 70 |
| 206. Stanovení objemu nápoje ve spotřebitelském balení | 70 |
| 207. Stanovení objemu spotřebitelského balení hotových jídel a polotovarů | 70 |
| 208. Stanovení hmotnosti obsahu balíčků tabáku | 70 |
| 209. Stanovení hmotnosti v drůbežích a zvěřinových konzervách | 70 |
| 210. Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení hotových jídel a polotovarů | 70 |
| 211. Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení kávovin | 70 |
| 212. Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení hořčice | 70 |
| 213. Stanovení čisté hmotnosti zmrazeného ovoce a zeleniny | 70 |
| 214. Maso a masné výrobky – stanovení polyfosfátů | 950 |
| 215. Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci | 310 |
| 216. Stanovení obsahu sacharózy polarimetricky ve slazeném zahuštěném mléce | 250 |

| | |
|--|-------|
| 217. Stanovení hustoty | 160 |
| 218. Cigarety – stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech – metoda plynové chromatografie | 2260 |
| 219. Jakost vod-Stanovení volného a celkového chloru kolorimetrickou metodou | 460 |
| 220. Potraviny s nízkým obsahem tuku – stanovení chlormequatu a mepiquatu–Metoda LC-MS/MS | 3 650 |
| 221. Bezvodý mléčný tuk-Stanovení složení sterolů plynovou chromatografií (Rutiní metoda) | 2 600 |
| 222. Stanovení veškerých kyselin v lihovinách | 170 |
| 223. Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (13C/12C) v cukrech ovocných šťáv - metoda izotopové hmotnostní spektrometrie | 2 620 |
| 224. Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (13C/12C) v dužině ovocných šťáv - metoda izotopové hmotnostní spektrometrie | 2 620 |
| 225. Potraviny – stanovení vitamínu B6 metodou HPLC | 690 |
| 226. Metody zkoušení piva Část 10: stanovení hořkosti | 620 |
| 227. Stanovení cínu v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (AAS) | 420 |
| 228. Potraviny - Stanovení siřičitanu – část 1: optimalizovaná Monier-Williamsova metoda | 340 |
| 229. Stanovení pH potravinářských přídatných látek | 100 |
| 230. Metoda stanovení látek extrahovatelných diethyletherem z potravinářských sulfonovaných organických barviv rozpustných ve vodě | 330 |
| 231. Metoda stanovení netěkavých látek v kyselině propionové (E 280) | 210 |
| 232. Metody stanovení úbytku hmotnosti sušením dusitanu sodného (E 250) | 140 |
| 233. Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství aldehydů v kyselině sorbové (E 200), sorbanu sodném, 236. draselném a vápenatém (E 201, E 202, E 203) a v kyselině propionové (E 280) | 120 |
| 234. Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství redukujících látek v mléčnanu sodném, draselném a vápenatém (E 325, E 326, E 327) | 70 |
| 235. Metoda stanovení těkavých kyselin a důkazu vyššího než mezního množství dusičnanů v kyselině orthofosforečné (E 338) – pouze stanovení vyššího než mezního množství dusičnanů | 120 |
| 236. Metoda 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(iii)) | 270 |
| 237. Stanovení sukralózy – metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie | 1 700 |
| 238. Identifikace syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou TLC | 780 |
| 239. Stanovení syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou HPLC | 2 080 |
| 240. Stanovení syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou spektrofotometrickou | 1 480 |
| 241. Stanovení karotenoidů v potravinách metodou spektrofotometrickou | 1 200 |
| 242. Stanovení β -karotenu v potravinách spektrofotometrickou metodou | 1 990 |
| 243. Stanovení kyseliny p-hydroxybenzoové a jejích esterů v potravinách metodou HPLC | 960 |
| 244. Stanovení kyseliny sorbové a kyseliny benzoové v potravinách metodou HPLC | 950 |
| 245. Stanovení celkového oxidu siřičitého v potravinách metodou destilačně-titrační | 320 |
| 246. Stanovení oxidu siřičitého v potravinách metodou spektrofotometrickou s pararosanilinem | 1 080 |
| 247. Stanovení bifenylu a orto-fenylfenolu v potravinách metodou GC | 2 410 |
| 248. Stanovení kyseliny mravenčí v potravinách metodou HPLC | 1 090 |
| 249. Stanovení fosforu v potravinách metodou spektrofotometrickou | 1 280 |
| 250. Stanovení theobrominu, kofeinu a theofylinu v potravinách metodou HPLC | 1 160 |
| 251. Stanovení kyseliny glutamové v potravinách metodou HPLC | 1 110 |
| 252. Stanovení chininu metodou HPLC | 1 000 |
| 253. Stanovení chininu metodou spektrofotometrickou | 940 |
| 254. Stanovení aromatických látek a alkaloidů v potravinách metodou GC | 2 000 |
| 255. Stanovení vanilinu, ethylvanilinu, kumarinu a příbuzných aromatických látek v potravinách metodou HPLC | 1 080 |
| 256. Stanovení vitamínů rozpustných ve vodě v doplňcích stravy metodou HPLC | 1 530 |
| 257. Stanovení vitamínů A a E v potravinách metodou HPLC | 1 600 |
| 258. Stanovení vitamínů B1, B2, B6 v potravinách metodou HPLC | 1 690 |
| 259. Stanovení vitamínu B12 v potravinách metodou ELISA | 3 000 |
| 260. Stanovení vitamínu C v potravinách metodou HPLC | 950 |
| 261. Stanovení taurinu v potravinách metodou HPLC | 1 400 |
| 262. Stanovení specifických bílkovin a dalších antigenů v potravinách metodou ELISA | 3 000 |
| 263. Stanovení (konfirmasi) jednoho vzorku na zařízení GC AED | 2 470 |
| 264. Stanovení (konfirmasi) jednoho vzorku na zařízení GC MSD | 1 390 |
| 265. Stanovení anabolických steroidů v potravinách hmotnostní spektrometrií | 3 400 |
| 266. Stanovení (konfirmasi) jednoho vzorku na zařízení LC/MS | 3 430 |
| 267. Stanovení obsahu vaječné bílkoviny v potravinách imunoenzymatickou metodou | 3 000 |

| | |
|---|--------|
| 268. Stanovení diquatu a paraquatu v potravinách metodou GC | 2 780 |
| 269. Stanovení diithiokarbamatů v potravinách metodou GC | 2 570 |
| 270. Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou destilačně titrační | 550 |
| 271. Stanovení fosforovodíku v potravinách metodou GC | 2 440 |
| 272. Stanovení fenylmočovinových herbicidů v potravinách metodou GC | 2 240 |
| 273. Stanovení pesticidů na bázi kvartérních aminů v potravinách kapalinovou chromatografií s MS detekcí | 3 650 |
| 274. Stanovení daminosidu v potravinách metodou GC | 2 780 |
| 275. Stanovení triazinových herbicidů v potravinách metodou GC | 2 280 |
| 276. Stanovení bromidů v potravinách metodou GC/ECD | 2 290 |
| 277. Stanovení ovocného (zeleninového) podílu | 6 270 |
| 278. Stanovení refraktometrické sušiny vnesené rajčatovou surovinou | 5 500 |
| 279. Stanovení jednoho prvku metodou AAS–plamenová technika | 420 |
| 280. Stanovení jednoho prvku metodou AAS – bezplamenová technika | 630 |
| 281. Stanovení jednoho prvku metodou AAS–hydridová technika | 750 |
| 282. Stanovení rtuti v potravinách metodou AAS–AMA 254 | 360 |
| 283. Stanovení sumy dusičnanů a dusitanů v potravinách metodou FIA | 1 000 |
| 284. Stanovení bromidů a dusitanů metodou HPLC | 1 480 |
| 285. Stanovení chlorovaných alifatických uhlovodíků metodou GC | 1 680 |
| 286. Stanovení N-nitrosaminů v potravinách metodou GC/TEA | 2 950 |
| 287. Stanovení ftalátů v nápojích metodou GC | 1 980 |
| 288. Stanovení polychlorovaných bifenylů a chlorovaných pesticidů v potravinách metodou GC | 2 640 |
| 289. Stanovení 1,3-dimethylamylaminu v doplňcích stravy metodou LC-MS/MS | 3 640 |
| 290. Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1, G2 v potravinách metodou HPLC | 6 060 |
| 291. Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1, G2 metodou TLC (screening) | 2 500 |
| 292. Stanovení deoxynivalenolu v potravinách metodou HPLC | 5 610 |
| 293. Stanovení sterigmatocystinu v potravinách metodou LC/MS | 5 890 |
| 294. Stanovení ochratoxinu A metodou TLC (screening) | 910 |
| 295. Stanovení ochratoxinu A v potravinách metodou HPLC s využitím imunoafinitních (SPE) kolonek | 7 360 |
| 296. Stanovení patulinu v potravinách metodou HPLC | 1 850 |
| 297. Stanovení biogenních aminů v potravinách metodou HPLC | 1 760 |
| 298. Stanovení metanolu v lihovinách a lihu metodou GC | 950 |
| 299. Stanovení chloraminu | 1 150 |
| 300. Stanovení etylkarbamátu v lihovinách metodou GC | 1 390 |
| 301. Detekce stafylokokových enterotoxinů v potravinách | 2 000 |
| 302. Identifikace stafylokokových enterotoxinů A, B, C, D a E v potravinách | 3 000 |
| 303. Detekce bacilových průjmových enterotoxinů v potravinách imuno-enzymatickou metodou | 2 800 |
| 304. Stanovení cukrů a celkového alkoholu ve víně | 470 |
| 305. Stanovení celkového alkoholu ve víně-výpočet | 30 |
| 306. Stanovení těkavých organických látek v potravinách metodou GC | 1 680 |
| 307. Stanovení zearalenonu v potravinách metodou HPLC | 5 610 |
| 308. Stanovení ethylacetátu plynovou chromatografií | 950 |
| 309. Stanovení titrovatelných zásad v lihovinách | 140 |
| 310. Stanovení veškerých kyselin v lihovinách | 170 |
| 311. Stanovení vícesytných alkoholů ve vínech a lihovinách | 1 500 |
| 312. Stanovení vyšších alkoholů, esterů a aldehydů v lihovinách s vyšším obsahem těkavých složek | 1 340 |
| 313. Stanovení vyšších alkoholů, esterů a aldehydů v lihu a lihovinách s nízkým obsahem těkavých složek | 1 340 |
| 314. Stanovení furalů v lihu a lihovinách | 1 500 |
| 315. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení přídavku cukrů do produktů vinné révy | 14 860 |
| 316. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako delta 13C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení přídavku cukrů do produktů vinné révy | 10 440 |
| 317. Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O (vyjádřeného jako delta 18O) ve vodě pomocí hmotnostní (spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení přídavku vody do produktů vinné révy | 4 870 |
| 318. Stanovení β -laktoglobulinu v potravinách imuno-enzymatickou metodou | 2 500 |
| 319. Stanovení arašídů v potravinách imuno-enzymatickou metodou | 2 500 |

| | |
|---|--------|
| 320. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C vyjádřeného jako delta 13C) v ethanolu 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)- stanovení přídatku cukrů do produktů vinné révy | 22 560 |
| 321. Stanovení složení u čokoládových cukrovinek | 70 |
| 322. Stanovení markerů pro odhalení falšování vína přidavkem syntetického glycerolu | 5 650 |
| 323. Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O (vyjádřeného jako delta 18O) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení původu vody v ovocných a zeleninových šťávách | 11 020 |
| 324. Stanovení kyseliny aristolochové v potravinách | 950 |
| 325. Stanovení gliadinu (lepku) v potravinách metodou ELISA | 2 500 |
| 326. Identifikace druhů mas v potravinách imuno-enzymatickou metodou | 3 500 |
| 327. Stanovení obsahu čisté svalové bílkoviny přepočtem přes 3-methylhistidin | 1 210 |
| 328. Stanovení aktivity vody | 370 |
| 329. Stanovení provařenosti masných výrobků | 160 |
| 330. Stanovení obsahu masa | 6 180 |
| 331. Stanovení obsahu masa v rybách a rybích výrobcích | 1 430 |
| 332. Stanovení floridzinu v potravinách metodou HPLC | 1 200 |
| 333. Stanovení obsahu náplně nebo panády zmrazených výrobků | 100 |
| 334. Stanovení volné vody u zabitě drůbeže | 50 |
| 335. Stanovení složení mrazírenských výrobků – jedna složka | 70 |
| 336. Stanovení složení mrazírenských výrobků – 2-5 složek | 350 |
| 337. Stanovení složení mrazírenských výrobků – 6 a více složek | 500 |
| 338. Stanovení methanolu a těkavých látek v lihovinách | 1 340 |
| 339. Stanovení obsahu vody v tabáku destilační metodou | 480 |
| 340. Stanovení šířky řezu a hmotnostního podílu tabákových částic v tabákových výrobcích | 410 |
| 341. Stanovení vody v tabákových výrobcích metodou vážkovou | 160 |
| 342. Stanovení obsahu sojové bílkoviny v potravinách ELISA metodou | 3 000 |
| 343. Stanovení kolagenu v masných výrobcích výpočtem přes 4- hydroxyprolin | 1 810 |
| 344. Stanovení markerových sacharidů v potravinách po předčištění na SPE kolonkách metodou iontové HPLC | 2 700 |
| 345. Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů v potravinách metodou HPLC | 950 |
| 346. Stanovení spektra cukrů v medu | 1 300 |
| 347. Stanovení tuku po hydrolýze na zařízení SOXTEC 1026 | 360 |
| 348. Stanovení tuku přímou extrakcí na zařízení SOXTEC 1026 | 220 |
| 349. Stanovení mastných kyselin v tucích a olejích metodou GC | 1 920 |
| 350. Stanovení sterolů v potravinách metodou GC | 2 600 |
| 351. Stanovení cholesterolu v potravinách metodou GLC | 2 600 |
| 352. Stanovení dusíku v potravinách | 590 |
| 353. Stanovení dusíku a přepočet na bílkoviny v potravinách | 610 |
| 354. Stanovení odrůdové jednotnosti a pravosti brambor pomocí polyakrylamidové elektroforézy | 2 540 |
| 355. Stanovení celkové potravinové vlákniny enzymaticko - gravimetrickou metodou | 3 500 |
| 356. Stanovení spektra volných aminokyselin metodou HPLC | 2 670 |
| 357. Stanovení jedné aminokyseliny metodou HPLC | 1 110 |
| 358. Stanovení soli | 220 |
| 359. Stanovení organických kyselin v potravinách metodou HPLC | 1 400 |
| 360. Stanovení kyseliny pyrrolidonkarboxylové metodou HPLC | 950 |
| 361. Stanovení beta-karotenu, kriptoxanthinesteru a xanthophylesteru v potravinách metodou spektrofotometrickou | 2 060 |
| 362. Stanovení alkoholu, extraktu, pH, barvy, energie u piva na zařízení SCABA | 560 |
| 363. Stanovení kyselosti | 160 |
| 364. Stanovení objemu nebo hmotnosti spotřebitelského balení | 70 |
| 365. Stanovení obsahu šťávy v citrusových plodech | 200 |
| 366. Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem | 50 |
| 367. Stanovení složení nesusoudých potravin – makroskopický rozbor | 250 |
| 368. Stanovení složení nesusoudých potravin – mikroskopický rozbor | 330 |
| 369. Stanovení cizorodé příměsi v potravinách | 250 |
| 370. Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem (voda, tuk, popel, bílkoviny) | 1 580 |
| 371. Stanovení triacylglycerolů v potravinách metodou GC | 3 700 |
| 372. Stanovení obsahu kakaového prášku | 2 780 |
| 373. Stanovení nepovolených barviv v potravinách metodou HPLC | 1 400 |

| | |
|--|--------|
| 374. Olivový olej-spektrofotometrická stanovení K270 po úpravě oxidem hlinitým | 940 |
| 375. Identifikace původu anthokyanů metodou „fingerprinting chromatography“ | 2 640 |
| 376. Stanovení tryptamidu kyseliny lignocerové (LAT) v kakau a výrobcích z kakaa | 1 600 |
| 377. Stanovení těkavých kyselin titračně po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje | 310 |
| 378. Stanovení přípravků určených na léčbu erektilní dysfunkce v doplňcích stravy metodou HPLC | 1 800 |
| 379. Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů v potravinách metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí | 1 600 |
| 380. Stanovení T-2 a HT-2 toxinů v potravinách kapalinovou chromatografií | 5 750 |
| 381. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) – stanovení botanického původu lihu v lihovinách | 10 440 |
| 382. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na metylové a methylenové skupině ethanolupomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu lihu v lihovinách | 14 860 |
| 383. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na metylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu lihu v lihovinách | 22 560 |
| 384. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) | 11 020 |
| 385. Stanovení 2,4,6-trichloranisolu ve víně plynovou chromatografií s MS detekcí | 6 480 |
| 386. Průkaz rostliny rodu Echinacea pomocí kapalinové chromatografie | 3 000 |
| 387. Stanovení sukralosy v potravinách metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí | 1 600 |
| 388. Stanovení škrobu a částečně hydrolyzovaného škrobu v potravinách enzymaticko-spektrofotometrickou metodou | 1 700 |
| 389. Stanovení koenzymu Q10 v potravních doplňcích metodou HPLC | 1 600 |
| 390. Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem (voda, tuk, popel, bílkoviny, vláknina) | 5 080 |
| 391. Stanovení obsahu alkoholu pyknometricky po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje | 350 |
| 392. Stanovení těkavých kyselin v lihovinách | 210 |
| 393. Stanovení oxidu siřičitého titračně – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje | 140 |
| 394. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v medu a v proteinu izolovaného z medu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS)-stanovení přídatku C4-cukrů do medu | 3 390 |
| 395. Stanovení pesticidů v potravinách metodou QuEChERS s detekcí GC/MS | 4 130 |
| 396. Stanovení pesticidů v potravinách metodou QuEChERS s detekcí LC-MS/MS | 4 110 |
| 397. Stanovení mykotoxinů v potravinách metodou LC-MS/MS | 4 900 |
| 398. Potraviny - Stanovení vitamínu B6 (včetně jeho glykosilovaných forem) metodou HPLC | 2 100 |
| 399. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na metylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu cukru v ovocných šťávách | 14 860 |
| 400. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v ethanolu izolovaného z fermentovaných ovocných šťáv pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) – stanovení botanického původu cukru v ovocných šťávách | 10 440 |
| 401. Stanovení cukrů ve víně a moštích metodou HPLC s refraktometrickou detekcí | 1 250 |
| 402. Stanovení cukrů metodou HPLC s refraktometrickou detekcí | 1 250 |
| 403. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v ethanolu izolovaného z fermentovaných ovocných šťáv pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a poměru stabilních izotopů vodíku D/H na metylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu cukru v ovocných šťávách | 22 560 |
| 404. Průkaz rostliny Aloe v nápojích na základě stanovení antrachinonů metodou LC/MS | 3 200 |
| 405. Stanovení alkality nealkoholických nápojů titračně | 210 |
| 406. Kvalitativní průkaz fermentované červené rýže s použitím screeningové (HPLC-DAD) a konfirmační (LC-MS) metody | 3 800 |
| 407. Stanovení pyrofeofytinu v olivových olejích metodou HPLC | 1 400 |
| 408. Stanovení polyfenolů v pivu spektrofotometrickou metodou | 620 |
| 409. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v CO2 šumivých vín – detekce exogenního CO2 v šumivých vínech | 2 984 |
| 410. Stanovení amitrazu v potravinách rostlinného původu metodou plynové chromatografie s MS detekcí | 2 810 |
| 411. Stanovení ztráty sušením v přídatných látkách | 140 |
| 412. Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - stanovení obsahu tuku vázkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) | 360 |
| 413. Stanovení sibutraminu v doplňcích stravy metodou HPLC | 2 400 |
| 414. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ 13C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS), poměru stabilních izotopů vodíku D/H na metylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O (vyjádřeného jako δ 18O) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) v produktech vinné révy–geografický původ | 27 430 |

| | |
|---|--------|
| 415. Stanovení celkového alkoholu v moštích výpočtem (skutečný alkohol, glukóza, fruktóza) | 970 |
| 416. Společné stanovení obsahu glukózy a fruktózy ve víně diferenční pHmetrií | 440 |
| 417. Stanovení glyphosatu, ethephtonu, chloristanů a chlorečnanů v potravinách rostlinného původu metodou LC - MS/MS | 3 990 |
| 418. Stanovení natamycinu ve víně metodou kapalinové chromatografie s detektorem diodového pole | 3 140 |
| 419. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O (vyjádřeného jako delta18O) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - geografický původ | 19 730 |
| 420. Průkaz geografického původu vín a částečně zkvašených moštů s deklarovaným původem ČR pomocí stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O jejich vody a poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C jejich ethanolu (vyjádřených jako d18O a d13C) metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku (D/H) na methylové a methylenové poloze jejich ethanolu metodou nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) | 27 430 |
| 421. Stanovení neotamu v potravinách metodou HPLC/UV VIS/DAD | 1 400 |
| 422. Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí GC/MS | 3 055 |
| 423. Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí a LC-MS/MS | 3 030 |
| 424. Stanovení dithiokarbamatů a jejich degradačních produktů v dětské výživě metodou LCMS/MS | 3 650 |
| 425. Stanovení přetlaku sycených nápojů | 100 |
| 426. Průkaz vaječné bílkoviny ve víně imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Ei/Egg Protein (R-Biopharm)/Immunolab Egg White ELISA | 3 000 |
| 427. Průkaz lysozymu ve víně imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Lysozym (R-Biopharm) | 3 000 |
| 428. Průkaz kaseinu ve víně imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Casein (R-Biopharm)/ Immunolab Casein ELISA | 3 000 |
| 429. Stanovení esterů 3-monochlorpropandiolu rostlinných olejích metodou GC/MS | 6 080 |
| 430. Stanovení opiových alkaloidů v máku metodou LC-MS/MS | 4 460 |
| 431. Stanovení 3-monochlorpropandiolu v sójové omáčce metodou GC/MS | 5 270 |
| 432. Stanovení mléčné bílkoviny v potravinách imuno-enzymatickou metodou | 2 500 |
| 433. Stanovení 2-propanolu v lihovinách plynovou chromatografií s FID detekcí | 1 340 |
| 434. Stanovení sterolů v olivových olejích metodou plynové chromatografie | 3 100 |
| 435. Stanovení stigmastadienů metodou GC v rostlinných olejích | 3 100 |
| 436. Stanovení sterolů v másle metodou kapilární plynové chromatografie (GC) | 2 600 |
| 437. Detekce přítomnosti cizího tuku v mléčném tuku stanovením triacylglycerolů metodou plynové chromatografie | 3 700 |
| 438. Stanovení methylesterů mastných kyselin metodou plynové chromatografie v olivových olejích | 1 920 |
| 439. Spektrofotometrická stanovení v UV oblasti (K232, K270, delta K) v olivovém oleji | 560 |
| 440. Stanovení sušiny refraktometricky v produktech z rajčat | 50 |
| 441. Stanovení celkové kyselosti v produktech z rajčat | 200 |
| 442. Stanovení těkavých kyselin v produktech z rajčat | 330 |
| 443. Stanovení obsahu cukru v produktech z rajčat | 440 |
| 444. Stanovení pH v produktech z rajčat | 100 |
| 445. Stanovení obsahu chloridů v produktech z rajčat | 180 |
| 446. Stanovení volných mastných kyselin v olivových olejích | 210 |
| 447. Stanovení peroxidového čísla v olivových olejích | 420 |
| 448. Stanovení obsahu vaječného žloutku ve vaječných likérech spektrofotometrickou metodou | 1 280 |
| 449. Extrakt | 100 |
| 450. Popel | 390 |
| 451. Hustota | 160 |
| 452. Alkohol - pyknometricky | 350 |
| 453. Celková kyselost | 100 |
| 454. Těkavé kyseliny | 210 |
| 455. Oxid siřičitý | 140 |
| 456. Stanovení pH (pH) | 100 |
| 457. Alkalita popela | 100 |
| 458. Stanovení sušiny v produktech z rajčat | 210 |
| 459. Stanovení obsahu alkoholu | 350 |
| 460. Stanovení těkavých látek a methanolu v lihovinách | 1 340 |
| 461. Alkohol – pomocí hydrostatických vah | 500 |
| 462. Stanovení obsahu alkoholu s použitím hydrostatických vah po destilaci | 500 |
| 463. Stanovení obsahu alkoholu v % objemových v lihovinách | 500 |
| 464. Metody pro stanovení jakosti cukru – stanovení barvy v roztoku | 220 |

| | |
|---|-------|
| 465. Glycyrrhizová kyselina - stanovení glycyrrhizové kyseliny vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií | 1 080 |
| 466. Refraktometrické stanovení obsahu cukru v hroznových mošttech, zahuštěných hroznových mošttech a rektifikovaných moštových koncentrátech | 150 |
| 467. Stanovení celkového suchého extraktu lihovin gravimetricky | 210 |
| 468. Stanovení redukujících látek ve víně a mošttech | 520 |
| 469. Stanovení oxidu siřičitého ve víně titračně po destilaci | 440 |
| 470. Stanovení oxidu siřičitého po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje, lihoviny | 440 |
| 471. Stanovení přetlaku šumivých a perlivých vín | 100 |
| 472. Stanovení glukózy a fruktózy ve víně enzymaticky | 470 |
| 473. Stanovení kyseliny citronové ve víně enzymaticky | 490 |
| 474. Stanovení suchého rozpustného zbytku v produktech zpracovaných z ovoce a zeleniny pomocí refraktometrie | 150 |
| 475. Stanovení mědi ve víně atomovou absorpční spektrometrií | 280 |
| 476. Simultánní stanovení kyseliny L askorbové a D-iso-askorbové ve víně metodou HPLC s UV detekcí | 1 650 |
| 477. Stanovení poměru voda/bílkoviny | 830 |
| 478. Stanovení síranů ve víně gravimetricky | 590 |
| 479. Stanovení ethylacetátu ve víně plynovou chromatografií s detekcí FID | 2 070 |
| 480. Stanovení metanolu ve víně plynovou chromatografií s detekcí FID | 2 070 |
| 481. Stanovení vlhkosti, refraktometrická metoda | 150 |
| 482. Stanovení elektrické vodivosti | 150 |
| 483. pH a volná kyselost | 220 |
| 484. Stanovení hydroxymethylfurfuralu metodou HPLC s UV detekcí | 1 130 |
| 485. Stanovení nerozpustných látek | 200 |
| 486. Stanovení aktivity diastázy dle Phadebase | 630 |
| 487. Stanovení maltosy ve víně enzymaticky | 940 |
| 488. Stanovení velikosti písma na obalech | 320 |

Senzorické rozbor

| Rozbor | Výše náhrady nákladů v Kč |
|--|------------------------------------|
| 1. Senzorické hodnocení jednoho znaku u jednoho vzorku | 70 |
| 2. Senzorické hodnocení jednoho znaku u jednoho vzorku po mechanické nebo tepelné úpravě | 140 |
| 3. Senzorické hodnocení více znaků jednoho vzorku bez mechanické nebo tepelné úpravy | 350 |
| 4. Senzorické hodnocení více znaků jednoho vzorku s mechanickou nebo tepelnou úpravou | 420 |
| 5. Posouzení označování potravin a výrobků na obalu, včetně posouzení funkčnosti obalu | 70 |

Kalkulační vzorec

náklady v Kč = $a + b \times c$

kdy

a = spotřeba materiálu vyjádřená v Kč (týká se přímých materiálních nákladů)

b = počet hodin práce

c = náklady na 1 hodinu práce, které zahrnují

1. mzdové a režijní náklady
2. náklady na spotřebovanou energii použitých přístrojů

133**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 2. června 2015

o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší na den 26. září 2015 nové volby do zastupitelstev obcí:

| obec | okres | kraj |
|----------------|----------------|---------------------|
| Prameny | Cheb | Karlovarský |
| Suchý | Blansko | Jihomoravský |

Ministr:

Chovanec v. r.



8 591449 057011

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2015 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kuččík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právník osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.