

**ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY
V BRATISLAVE
833 16 BRATISLAVA, MATÚŠKOVA 21**

CENNÍK VÝKONOV ÚKSÚP

- na úseku štátnej odbornej kontroly
- na úseku skúšobných činností
- na úseku ostatných odborných činností

**IČO: 00156582
DIČ: 2021023026
ÚKSÚP nie je platcom DPH
č. j.: OE/35/2013
Platí od 01.02.2013**

**Ing. Juraj Moško
generálny riaditeľ**



Všeobecné ustanovenia a pravidlá pre používanie cenníka

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, so sídlom Bratislava 833 16, Matúškova 21 je rozpočtovou organizáciou, zriadenou na základe z rozhodnutia Ministerstva zemédelství a výživy v Prahe, č. j.: II/4-1178/68/23 zo dňa 17.12.1968 v znení rozhodnutí Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, č. 3072/2011-250 zo dňa 20.07.2011.

Minister pôdohospodárstva Slovenskej republiky pod číslom j. 5791/2003-250 zo dňa 2.6.2003 vydal rozhodnutie na základe ustanovenia §§ 21 a 22 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách v úplnom znení č. 130/2003 Z.z. a v znení neskorších predpisov, Výnosu Ministerstva financií č. 22044/2002-48 zo 17.12.2002, ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 303/1995 Z.z., zákona č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe, zákona č. 552/2003 Z.z. o výkone prác vo verejnom záujme a zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, o **v y d a n í** zriaďovacej listiny.

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave plní úlohy na úseku skúšobníctva a odbornej štátnej kontroly v zmysle nasledovných zákonov:

- zákon č. 271/2005 Z.z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon),
- zákon č. 405/2011 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- zákon č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve,
- zákon č. 597/2006 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z.z.,
- zákon č. 184/2006 Z.z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe v znení zákona č. 78/2008 Z.z.
- zákon č. 202/2009 Z.z. o právnej ochrane odrôd rastlín,
- zákon č. 189/2009 Z.z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe,
- zákon č. 136/2000 Z.z. o hnojivách, v znení zákona č. 555/2004 Z.z., novela zákona č. 202/2008 Z.z.
- zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z. a č. 363/2013 Z. z. Nariadenie vlády SR zo 7.11.2012

Cenník výkonov bol skalkulovaný v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z.z., ktorými sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky o cenách.

Pre jednotlivé činnosti a úseky sú stanovené nasledovné číselné znaky:

100 – 199	Výkony odboru pôdy a výživy rastlín
200 – 299	Výkony odboru odrodového skúšobníctva
300 – 398.6	Výkony odboru osív a sadív
400.1 – 445.1	Výkony odboru ochrany rastlín
400.2– 400.2.3.22	Výkony odboru registrácie pesticídov
400.3 – 469.3	Výkony odboru diagnostiky

500 – 699	Výkony odboru krmív a výživy zvierat
700 – 735	Výkony odboru vinohradníctva a vinárstva
800 – 1015	Výkony odboru životného prostredia a ekologického prostredia
1016 – 1017	Výkony odboru ovocinárstva a integrovanej produkcia

- Cenník výkonov podľa úsekov je príslušné pracovisko povinné dať objednávateľom k nahliadnutiu, resp. dať ho k dispozícii pri uzatváraní zmluvy o vykonaní prác.
- Cenové prirážky a zľavy musia byť s objednávateľom vopred prerokované a navzájom odsúhlasené.
- Pokiaľ sa na výkone podieľa viac odborov, účtujú sa jednotlivé čiastkové výkony súhrnne odborom, ktorý uzatvára zmluvu s objednávateľom a vydáva konečné rozhodnutie.
- Cenník výkonov sa nachádza na stránke ÚKSÚP – www.uksup.sk.
- Pri fakturácii je povinnosť uviesť odberateľovi, za aký výkon sa faktúra predkladá s označením druhu stanovenia, poradové číslo v cenníku a sumu v eurách.
- **S účinnosťou od 01.02.2013 sa ruší Cenník výkonov ÚKSÚP, vydaný pod číslom j. OE/45/2012, platný od 01.02.2012 a jeho 1. dodatok. .**

100 Výkony odboru pôdy a výživy rastlín

- na úseku štátnej odbornej kontroly

€

101	Manipulačný poplatok za vyhodnotenie, spracovanie a odoslanie výsledkov ASP poľnohospodárskemu subjektu (výška poplatku sa odvíja od počtu spracovaných pôdnych vzoriek):	
	a) do 3 vzoriek	10,50
	b) od 4 vzoriek do 10 vzoriek	26,25
	c) od 11 do 50 vzoriek	52,50
	d) od 51 do 100 vzoriek	105,00
	e) od 101 do 350 vzoriek	157,50
	f) viac ako 350 vzoriek	262,50
102	Odber priemyselných hnojív – 1 vzorka bez sadzby za dopravu	8,70
103	Odber organických hnojív – 1 vzorka bez sadzby za dopravu	13,10
104	Sadzba za dopravu pri odbere vzorky hnojiva – 1 km	0,40

- na úseku skúšobných činností

- a) Ceny sú stanovené len za laboratórne výkony a za základné prevedenie poľných a nádobových vegetačných pokusov, vrátane stanovenia základných agrochemických vlastností pôd
- b) Ďalšie výkony, napr. odber a dovoz vzoriek, vyžiadané posudky a pod. sú odberateľovi účtované zvlášť, buď podľa skutočných nákladov, alebo hodinovou sadzbou.
- c) Za neštandardné analýzy (napr. v cenníku neuvedené alebo pri zvláštnych požiadavkách na zvýšenú citlivosť a prevod analýz) sa stanovuje cena dohodou, pričom môže zahrňovať i náklady, nevyhnutné na overenie neštandardného postupu.
- d) Pri analýzach vzoriek, u ktorých odberateľ vyžaduje zaradiť ich do laboratórneho rozboru ihneď, účtuje sa expresná prirážka 100 %.
- e) Pri stanovení parametra, kde vzorku možno zaradiť do sérií vzoriek ASP (prijateľný P, K, Mg, Ca a pH v CaCl₂) sa účtuje zľava 10 %.
- f) Pri príprave výluhu z minimálne 30 vzoriek, sa účtuje zľava 10 %.
- g) Pri stanovení parametra, kde vzorku možno zaradiť do série minimálne 6 vzoriek, sa účtuje zľava 5 %.
- h) Pri stanovení parametra, kde vzorku možno zaradiť do série minimálne 30 vzoriek, sa účtuje zľava 10 %.

A/ Odber vzoriek***Odber zeminy***

105	Odber priemernej vzorky pre ASP	1,80
106a	Odber vzorky pre N _{an} 0 – 30 cm	3,20
106b	Odber vzorky pre N _{an} 30 – 60 cm	5,50

Odber pôdnej vzorky z miesta (bodový) z profilu (na základné stanovenie ASP):

107	a) 0 - 30 cm	1,10
	b) 30 - 60 cm	2,90
	c) 60 - 100 cm	10,50
108	Odber neporušenej vzorky (fyzik. rozbery)	7,00

Odber rastlín

109	Odber vzorky jednoduchý	4,40
110	Odber vzorky náročný	6,60
111	Príjem, evidencia a likvidácia vzorky	1,80

B/ Prípravné práce

112	Jednoduchá úprava vzorky pôdy (kvartácia, preosiatie cez 2 mm sito, naváženie) a jej príjem, evidencia a likvidácia	1,30
113	Príprava ďalšej frakcie pôdy (pod 0,25 mm)	2,90
114	Príprava vzorky rastlín (pod 1 mm)	5,25
115	Sušenie vzorky bez stanovenia	1,40
116	Príprava vodného výluhu	2,10
117	Príprava výluhu v médiu	2,50
118	Príprava výluhu za tepla (reflux)	6,60
119	Náročná úprava vzorky pôdy (sušenie, kvartácia, preosiatie cez 2 mm sito, naváženie) jej príjem, evidencia a likvidácia	2,80

C/ Chemické a fyzikálne rozbery pôd

120	Základný agrochemický rozbor pôdy - ASP (pH/CaCl ₂ , prijateľný P, K, Mg), vrátane úpravy vzorky a prípravy výluhu	21,00
121	Stanovenie pH/KCl, pH/CaCl ₂ alebo pH/H ₂ O v pôde	2,10
122	Stanovenie katiónov (Ca, Mg, K) - 1 prvok	5,25
123	Stanovenie B vo výluhu horúcou vodou fotometricky	9,00
124	Stanovenie celkového N	10,80
125	Stanovenie N _{an} (čpavkový a dusičnanový vo výluhu 1 % K ₂ SO ₄ vrátane úpravy vzorky)	14,30

126	Stanovenie uhličitanov	2,10
127	Stanovenie organických látok (C_{ox})	12,20
128	Stanovenie objemovej vlhkosti	3,50
129	Stanovenie vodivosti vodného výluhu pôdy	3,90
130	Stanovenie STV a výmenného H podľa Mehlicha (sorpčný komplex)	11,90
131	Stanovenie prijateľného fosforu fotometricky	4,60

D/ Chemické rozborý rastlinného materiálu

132	Úprava suchej vzorky	5,25
133	Úprava vzorky vlhkej (rastlinný materiál v pôvodnej vzorke)	8,00
134	Základný rozbor rastlinného materiálu na obsah hlavných živín (stanovenie sušiny, rozklad vzorky a stanovenie celkového obsahu N, P, K, Mg a Ca). Ak sa nepožaduje stanovenie niektorého prvku, odráta sa 4,32 (N, P), resp. 4,98 (K, Mg, Ca) za 1 prvok	44,30
135	Základný rozbor rastlinného materiálu na obsah stopových prvkov (rozklad vzorky stanovenie B, Cu, Mn, Fe a Zn). Ak sa nepožaduje stanovenie niektorého prvku, odráta sa 4,98, v prípade B 4,320€	30,00

E/ Všeobecné laboratórne úkony

136	Stanovenie vlhkosti sušením	3,50
137	Strata žíhaním	6,60
138	Mineralizácia mokrou cestou	7,90
139	Jednoduchá destilácia	2,80
140	Kyslý rozklad s vylúčením a oddelením zvyšku + oxidácia organických látok	7,90
141	Stanovenie nerozpustného zvyšku po oddelení	3,50
142	Stanovenie SiO_2 rozpustného v kyseline po oddelení nerozpustného zvyšku	4,50
143	Stanovenie R_2O_3	10,80
144	Oddelenie R_2O_3 bez stanovenia	3,90
145	Stanovenie 1 parametra gravimetricky	6,60
146	Stanovenie 1 parametra titračne	4,20
147	Stanovenie pH	2,10
148	Stanovenie vodivosti	3,80
149	Stanovenie 1 parametra iónselektívnou elektródou	5,25
150	Stanovenie 1 prvku fotometricky	4,60
151	Stanovenie 1 prvku na AAS (emisne alebo absorpčne), vzduch+acetylén	5,25

F/ Poľné a nádobové pokusy

152	Pokus s obilovinami (metodika, predsejbová príprava pôdy, práce spojené so založením pokusu, aplikácia hnojív, vegetačné pozorovanie, kultivácia a chemické ošetrenie proti škodlivým činiteľom, zber a vyhodnotenie formou záverečnej správy):
-----	---

	- Rozsah pokusu na jednej lokalite a rok: nehnojená kontrola, štandard s hnojením typizovaných hnojív, skúšané hnojivo, t.j. 3 až 4 varianty s 3 až 4 opakovaniami	1 260,00
	- V prípade skúšania rôznych dávok hnojenia, poprípade zaradenia druhého štandardu na dodatočné porovnávanie vlastností so skúšaným hnojivom, alebo skúšania viacerých hnojív obdobných vlastností, sa pripočíta za každý ďalší variant	315,00
153	Pokus s okopaninami (metodika, predsejbová príprava pôdy, práce spojené so založením pokusu, aplikácia hnojív, vegetačné pozorovanie, kultivácia a chemické ošetrenie proti škodlivým činiteľom, zber a vyhodnotenie formou záverečnej správy): - Rozsah pokusu na jednej lokalite a rok: nehnojená kontrola, štandard s hnojením typizovaných hnojív, skúšané hnojivo, t.j. 3 až 4 varianty s 3 až 4 opakovaniami	1 848,00
	- V prípade skúšania rôznych dávok hnojenia, poprípade zaradenia druhého štandardu na dodatočné porovnávanie vlastností so skúšaným hnojivom, alebo skúšania viacerých hnojív obdobných vlastností, sa pripočíta za každý ďalší variant	462,00
154	Vegetačný nádobový pokus - za 1 nádobu (úprava zeminy, založenie pokusu, bežné ošetrenie, zalievanie, vegetačné sledovanie, zber a váženie, analýza jednej vzorky pred založením /ASP/, odber vzorky rastlín, hodnotiacia správa)	31,50

Oblasť certifikácie hnojív

Analytická činnosť		
155	Úprava vzorky jednoduchá	2,60
156	Úprava vzorky hnojiva zložitá (tvrdé horniny, nehomogénne látky, kaly komposty, odpadové látky)	8,70
157	Úprava vzorky hospodárskych hnojív, rašeliny, atď.	10,80
158 a	Stanovenie amoniakálneho N destilačnou metódou	16,60
158 b	Stanovenie amoniakálneho N formaldehydovou metódou	10,80
159	Stanovenie amidického N spektrofotometricky	16,60
160a	Stanovenie celkového N podľa Kjeldahla	16,60
160b	Stanovenie celkového N red. podľa Dewarda	16,60
160c	Stanovenie celkového N podľa Jodlbauera	32,80
160d	Stanovenie celkového N podľa Kjeldahla po redukcii s Fe+SnCl ₂	32,80
161	Stanovenie voľnej kyseliny sírovej v sírane amónnom	10,80
162	Stanovenie voľnej kyseliny fosforečnej titračne	10,80
163	Stanovenie fosforu rozpustného vo vode	14,00
164	Stanovenie fosforu rozpustného v 2 % kyseliny citrónovej	19,50
165	Stanovenie fosforu rozpustného v neutrálnom citrane amónnom	19,50
166	Stanovenie fosforu rozpustného v minerálnych kyselinách	17,70
167	Stanovenie draslíka tetrafenylbórnátriom	16,60
168	Stanovenie biuretu v močovine spektrofotometricky	16,60
169 a	Preosievacia skúška (1 sito) – suchý presev	2,60

169 b	Preosievacia skúška (1 sito) – mokrý presev	3,90
170	Stanovenie mernej hmotnosti kvapalných hnojív	8,70
171	Stanovenie humínových kyselín	17,50
172	Stanovenie vlhkosti sušením v sušiarňi	5,25
173	Strata žíhaním	7,35
174	Sušenie alebo žíhanie vzorky bez stanovenia	1,90
175	Kyslý rozklad s vylúčením a oddelením nerozpustného zbytku (napr. rozklad lúčavkou)	7,35
176	Príprava vodného alebo podobného výluhu	3,90
177	Oddelenie R ₂ O ₃ bez stanovenia	5,25
178	Stanovenie Ca komplexometricky vo výluhu po oddelení R ₂ O ₃	6,60
179	Stanovenie Mg komplexometricky vo výluhu po oddelení R ₂ O ₃	6,60
180	Stanovenie fosforu spektrofotometricky (vo výluhu)	11,10
181	Stanovenie B kolorimetricky (vo výluhu)	16,40
182	Stanovenie chloridov titračne	11,90
183	Stanovenie síranov gravimetricky	23,80
184	Stanovenie 1 prvku metódou FAAS alebo FAES (vo výluhu)	17,50
185	Stanovenie Hg na prístroji AMA	10,50
186	Stanovenie pH (pH metrom)	3,45
187	Vodivosť vo výluhu vzorky	3,90
188	Vypracovanie protokolu o skúške	4,20

- ostatné odborné činnosti

189	Za dodatočné vyžiadanie opisu výsledkov (1 str.)	2,10
190	Počítačové vyhodnotenie - štatistika na vyžiadanie	7,90
191	Vypracovanie posudku z výsledkov rozboru jednej vzorky	10,50
192	Dodatočné vytlačenie mapových podkladov pre odber vzoriek na ASP (1str)	2,10
193	Poskytovanie informácií, konzultačná a poradenská činnosť za hodinu	17,50
194	Certifikačné konanie:	
	a) identifikácia výrobku uvádzaného do obehu (zistenie či ide o hnojivo)	17,50
	b) informácie k náležitostiam žiadosti	35,00
	c) posúdenie údajov uvedených v žiadosti vrátane, príp. konzultácia s odbornými pracoviskami	35,00
	d) vypracovanie podmienok certifikácie	35,00
	e) zhrnutie podkladov a spracovanie záverečného protokolu	70,00
	f) administratívne práce (spracovanie korešpondencie, fotokópie dokumentácie, evidencie písomností)	70,00
	g) vypracovanie pokynov pre spracovanie v analytickom laboratóriu	35,00
	h) vydanie certifikátu	70,00
	spolu	367,50
195	Vypracovanie protokolu o skúške - pôdna vzorka	2,10
196	Vydanie povolenia na používanie sekundárneho zdroja živín:	
	a) vypracovanie pokynov pre spracovanie v analytickom laboratóriu	35,00
	b) administratívne práce (spracovanie korešpondencie, fotokópie dokumentácie, evidencie písomností)	35,00

	c) vydanie povolenia	35,00
	spolu	105,00
197	Vystavenie opisu certifikátu	17,50
198 a	Zmena v Podmienkach certifikácie	17,50
198 b	Zmena v Záverečnom protokole	17,50
199	Vykonanie zmeny v certifikáte	17,50

200 Výkony na úseku odrodového skúšobníctva

Ceny výkonov sú odstupňované podľa rozsahu a náročnosti práce u jednotlivých pestovaných rastlín.

Kontrolný ústav si vyhradzuje právo na zmenu zaradenia rastlinných druhov do cenových skupín.

- na úseku skúšobných činností

ŠTÁTNE ODRODOVÉ SKÚŠKY

A. Skúšky hospodárskej hodnoty

I. skupina: odroda / lokalita / rok

<u>poľné plodiny</u>	
201	Kukurica siata (okrem cukrovej a pukancovej) na siláž 270,00
202	Kukurica siata (okrem cukrovej a pukancovej) na zrno, Repa cukrová, Repa krmna, Slničnica ročná, Repka olejka ozimná, Repka olejka jarná 236,00
203	Hrach siaty vrátane pelušky, Pšenica tvrdá jarná, Pšenica tvrdá ozimná, Pšenica letná jarná, Sója fazuľová, Ľan siaty priadny, Bôb obyčajný, Vika siata, Vika panónska, Vika huňatá, Pšenicašpaldová 191,00
204	Jačmeň siaty ozimný, Ďatelina lúčna, Ďatelina plazivá, Ďatelina hybridná, Ďatelina egyptská, Ďatelina purpurová, Ďatelina obrátená, Ľadenec rožkatý, Vičenec vikolistý, Mätonoh trváci, Mätonoh mnohokvetý, Mätonoh hybridný, Kostravovec, Lipnica lúčna, Lipnica močiarna, Lipnica hájna, Lipnica pospolitá, Lipnica ročná, Ovsík obyčajný, Reznačka laločnatá, Timotejka lúčna, Timotejka uzlatá, Kostrava lúčna, Kostrava trsteníkovitá, Kostrava ovčia, Kostrava červená, Psiarka lúčna, Psinček psí, Psinček obrovský, Psinček obyčajný tenučký, Psinček poplazový, Stoklas prehánavý, Stoklas sitkanský, Stoklas bezosťový, Prstnatec obyčajný, Lesknica, Lucerna siata, Mak siaty, Horčica biela, Ľan siaty olejný, Cirok dvojfarebný, Cirok sudánsky, Cirok dvojfarebný x Cirok sudánsky, Rasca lúčna 153,00
205	Ovos siaty, Ovos nahý, Raž siata, Triticale 146,00

II. skupina: odroda / rok

<u>poľné plodiny</u>	
206	Jačmeň siaty jarný, Pšenica letná ozimná 1200,00
207	Zemiak 1293,00

III. skupina: odroda / lokalita / rok

208	Vinič hroznorodý a Podpníky pre vinič hroznorodý 172,00
-----	--

IV. skupina: odroda / lokalita / rok

209	Ostatné druhy pestovaných rastlín uvedených v prílohe č. 2 Nariadenia vlády č.50/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, pri ktorých sa vykonávajú skúšky hospodárskej hodnoty 153,00
-----	---

Kvalitatívne (technologické) rozborov odrôd poľnohospodárskych plodín platí žiadateľ laboratóriu, ktoré rozborov vykonalo. Cena za tieto výkony nie je zahrnutá v cenníku výkonov odboru odrodového skúšobníctva. Do ceny kvalitatívnych (technologických) rozborov sú zahrnuté aj náklady za vykonanie rozborov kontrolných odrôd.

B. Skúšky odlišnosti, vyrovnanosti, stálosti (DUS skúšky) pre registráciu odrôd, predĺženie registrácie odrôd a právnu ochranu odrôd

Skúšky rezistencie odrôd zeleninových druhov platí žiadateľ akreditovanému pracovníku, ktoré skúšky vykonalo. Cena za tieto výkony nie je zahrnutá v cenníku výkonov odboru odrodového skúšobníctva.

Rozbory ploidity u vybraných druhov tráv a ďatelinovín platí žiadateľ akreditovanému pracovníku, ktoré rozbory vykonalo. Cena za tieto výkony nie je zahrnutá v cenníku výkonov odboru odrodového skúšobníctva.

I. skupina: odroda / rok

poľné plodiny

210	Jačmeň siaty jarný, Jačmeň siaty ozimný, Ovos siaty, Ovos nahý, Pšenica letná ozimná, Pšenica letná jarná, Triticale, Zemiak, Raž siata, Pšenica špaldová	230,00
211	Ďatelina lúčna, Ďatelina plazivá, Ďatelina hybridná, Ďatelina obrátená, Ľadenec rožkatý, Kostrava červená, Kostrava lúčna, Kostrava ovčia, Kostrava drsnolistá, Kostrava vláskovitá, Mätonoh trváci, Reznačka laločnatá, Timotejka lúčna, Timotejka uzlatá, Trojšet žltkastý, Stoklas prehánavý, Stoklas sitkanský, Stoklas bezosťový, Lesknica, Hrach siaty vrátane pelušky	194,00
212	Bôb obyčajný, Repa cukrová, Repa kýmna, Sója fazuľová, Ľan siaty olejný	153,00

II. skupina: odroda / rok

zeleniny

213	Kapusta hlávková biela (jarná, letná, jesenná), Kapusta hlávková červená (jarná, letná, jesenná), Melón cukrový, Ľuľok baklažánový (baklažán)	224,00
214	Paprika ročná (rýchlená, poľná, koreninová), Rajčiak jedlý, Uhorka siata šalátová, Uhorka siata nakladačka	248,00
215	Šalotka, Cibuľa a cibuľa kuchynská nakopená, Cibuľa zimná, Hrach siaty pravý stržňový /lúskavý /cukrový, Fazuľa záhradná kríčkovitá /tyčová, Petržlen záhradný, Pór pestovaný, Bôb obyčajný, Kukurica siata cukrová, Kukurica siata pukancová	192,00

III. skupina: odroda / rok

216	Vinič hroznorodý a Podpníky pre vinič hroznorodý	171,00
-----	--	---------------

IV. skupina: odroda (hybrid, línia) / rok

DUS skúšky sa vykonávajú aj pri líniách. Cena DUS skúšky línie je rovnaká ako cena za DUS skúšky hybridu príslušného rastlinného druhu.

217	<u>poľné plodiny</u> : Kukurica siata (okrem cukrovej a pukancovej), Slničnica ročná, Repka olejka ozimná, Repka olejka jarná, Horčica biela, Rasca lúčna	127,00
-----	---	---------------

V. skupina: odroda / rok

DUS skúšky sa pri V. skupine plodín vykonávajú na základe medzinárodných zmlúv. V prípade, že cena vykonávateľa skúšok bude vyššia ako je uvedená v tomto cenníku, bude akceptovaný cenník vykonávateľa.

218	<u>poľné plodiny</u> : Ďatelina egyptská, Ďatelina hybridná, Ďatelina purpurová, Vičenec vikolistý, Kostrava trstenikovitá, Lipnica lúčna, Lipnica močiarna, Lipnica hájna, Lipnica pospolitá, Lipnica ročná, Mätonoh mnohokvetý jednoročný, Mätonoh mnohokvetý taliansky, Mätonoh hybridný, Kostravovec, Ovsík obyčajný, Psinček psí, Psinček obyčajný tenučký, Psinček poplazový, Psinček obrovský, Psiarka lúčna, Ľan siaty priadny, Lucerna siata, Vika siata, Vika huňatá, Vika panónska, Pšenica tvrdá ozimná, Pšenica tvrdá	
-----	--	--

	jarná, Mak siaty, Ciroky	191,00
219	<u>zeleniny</u> : Brokolica, Cesnak kuchynský, Dyňa červená, Kaleráb, Karfiol, Kel hlávkový, Kel kučeravý, Kel ružičkový, Tekvica obrovská, Tekvica obyčajná pravá (špargľová) alebo patizónová, Mrkva obyčajná, Mrkva obyčajná krmna, Kapusta pekinská/čínska, Red'kev siata pravá (red'kovka), Šalát siaty, Okrúhlica, Čakanky, Fenikel obyčajný, Red'kev siata čierna, Rebarbora vlnitá, Hadomor španielsky, Cesnak pažítkový (pažítka)	197,00
220	Chmeľ obyčajný	124,00
221	doplnkový pokus pri trávnikových odrodách	64,00

VI. skupina: odroda / rok

222	Ostatné druhy pestovaných rastlín uvedených v prílohe č.1 Nariadenia vlády 50/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov, odrody na zachovanie a hobby typy	191,00
-----	---	---------------

DOBROVOĽNÁ REGISTRÁCIA

VII. skupina: odroda / rok

223	Ostatné druhy pestovaných rastlín, ktoré nie sú uvedené v prílohe č.1 Nariadenia vlády 50/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov	212,00
-----	---	---------------

SKÚŠKY REGISTROVANÝCH ODRÔD

odroda / lokalita / rok

224	obilniny	45,00
225	Kukurica siata, Slničnica ročná, Repka olejka ozimná, ostatné	127,00

FIREMNÉ SKÚŠKY

odroda / lokalita / rok

226	Repa cukrová, Slničnica ročná, Kukurica siata, Repka olejka ozimná, Jačmeň siaty	127,00
227	Zemiak	121,00
228	ostatné poľné plodiny	127,00
229	trávy a d'atelina na krmne využitie	64,00
230	trávy na trávnikové využitie	45,00
231	zeleniny rýchlené	85,00
232	zeleniny poľné, postupné zbery	51,00
233	zeleniny poľné, jednorazový zber	35,00
234	demonštračné skúšky zelenín z priesad	36,00
235	demonštračné skúšky zelenín z priameho výsevu	25,00

PREDĽŽENIE DOBY REGISTRÁCIE ODRODY

Vykonanie DUS skúšok (odroda / rok) - výkony 210 – 222

PRÁVNA OCHRANA ODRÔD RASTLÍN:

Vykonanie DUS skúšok (odroda / rok) - výkony 210 – 222

- na úseku ostatných odborných činností

ÚHRADY ZA ADMINISTRATÍVNE ÚKONY

236	Registrácia odrody v Štátnej odrodovej knihe Slovenskej republiky	50,00
237	Predĺženie doby registrácie odrody v Štátnej odrodovej knihe Slovenskej republiky	50,00
238	Vydanie duplikátu rozhodnutia	25,00
239	Vydanie duplikátu podkladov pre návrh rozhodnutia, vydanie duplikátov výsledkov DUS skúšok	50,00
240	Prevzatie výsledkov DUS skúšok pre účely právnej ochrany (Zákon č.202/2009Zz)	100,00
241	Poskytovanie informácií, konzultačná a poradenská činnosť, podklady pre licenčné poplatky a pod.	25,00/hod
242	Vydanie osvedčenia o šľachtení nových odrôd rastlín	13,00
243	Vydanie osvedčenia o udržiavacom šľachtení odrôd rastlín	13,00
244	Spracovanie dokumentácie GM odrôd pestovaných rastlín	90,00
245	Poskytnutie výsledkov DUS skúšok Úradu spoločenstva pre odrody rastlín (CPVO) (podľa zmluvy s CPVO), poskytnutie výsledkov DUS iným skúšok skúšobným úradom	240,00
246	Zápis ďalšieho udržiavateľa odrody	50,00
247 – 299	Rezerva	

Poznámky:

1. Pri viniči hroznorodom sa účtujú náklady za tri roky plnej rodivosti.
2. Pri klonoch viniča hroznorodého sa účtujú náklady za päť rokov plnej rodivosti.
3. Pri odrodách tráv, d'atelinovín a lucerny sa účtuje aj zásevny rok.
4. Za informačné pokusy sa platí 50% z ceny výkonu.
5. V prípade zrušenia pokusu z dôvodu živeľnej pohromy žiadateľ platí alikvotnú čiastku z vynaložených nákladov ceny pokusu, hodnotu určí kontrolný ústav.
6. Ak žiadateľ požaduje zvláštne agrotechnické opatrenia alebo vykonanie doplnkových analýz, náklady spojené s ich realizáciou hradí v plnej miere žiadateľ.
7. Pri skúškach geneticky modifikovaných odrôd kontrolný ústav vypracuje dodatok ku zmluve uzatvorenej so žiadateľom, v ktorom uvedie cenu za vykonané skúšky.
8. V prípade, že je do odrodových skúšok v danom roku prihlásená iba 1 odroda daného druhu, žiadateľovi sa účtujú aj náklady na skúšanie kontrolných odrôd.

300 Výkony odboru osív a sadív

- na úseku štátnej odbornej kontroly					
Číslo	Plodiny				€
	Výmera	Kategória	Skupina plodín	Druh	
301.1	do 10 ha	Z	obilniny	jačmeň siaty ozimný a jarný, ovos, pohánka, proso siate, pšenica ozimná a jarná, pšenica tvrdá ozimná a jarná, raž siata, tritikale	27,70
			olejniny a priad. rastliny	horčica, kapusta sitinová, repica olejnatá, repka olejka	
			krmoviny	red'kev siata - olejná	
301.2	do 10 ha	C	Obilniny	jačmeň siaty ozimný a jarný, ovos, pohánka, proso siate, pšenica ozimná a jarná, pšenica tvrdá ozimná a jarná, raž siata, tritikale	13,90
			olejniny a priad. rastliny	horčica, kapusta sitinová, repica olejnatá, repka olejka	
			krmoviny	red'kev siata olejná	
301.3	od 10 ha do 30 ha	Z	obilniny	jačmeň siaty ozimný a jarný, ovos, pohánka, proso siate, pšenica ozimná a jarná, pšenica tvrdá ozimná a jarná, raž siata, tritikale	60,90
			olejniny a priad. rastliny	horčica, kapusta sitinová, repica olejnatá, repka olejka	
			krmoviny	red'kev siata olejná	
301.4	od 10 ha do 30 ha	C	obilniny	jačmeň siaty ozimný a jarný, ovos, pohánka, proso siate, pšenica ozimná a jarná, pšenica tvrdá ozimná a jarná, raž siata, tritikale	30,50
			olejniny a priad. rastliny	horčica, kapusta sitinová, repica olejnatá, repka olejka	
			krmoviny	red'kev siata olejná	
301.5	nad 30 ha	Z	obilniny	jačmeň siaty ozimný a jarný, ovos, pohánka, proso siate, pšenica ozimná a jarná, pšenica tvrdá ozimná a jarná, raž siata, tritikale	84,00
			olejniny a priad. rastliny	horčica, kapusta sitinová, repica olejnatá, repka olejka	
			krmoviny	red'kev siata olejná	
301.6	nad 30 ha	C	obilniny	jačmeň siaty ozimný a jarný, ovos, pohánka, proso siate, pšenica ozimná a jarná, pšenica tvrdá ozimná a jarná, raž siata, tritikale	43,00
			olejniny a priad. rastliny	horčica, repica olejnatá, kapusta sitinová, repka olejka	
			krmoviny	red'kev siata olejná	
302.1	do 10 ha	Z,C	krmoviny	d'atelinoviny, trávy, jednoročné krmoviny	19,20
			olejniny a priad. rastliny	kapusta čierna, konopa siata, slnečnica ročná, ľan siaty, mak siaty, sója fazuľová	
302.2	od 10 ha	Z,C	krmoviny	d'atelinoviny, trávy, jednoročné krmoviny	43,00

	do 30 ha		olejniny a priad. rastliny	kapusta čierna, konopa siata, slnečnica ročná, ľan siaty, mak siaty, sója fazuľová	
302.3	nad 30 ha	Z,C	krmoviny	d'atelinoviny, trávy, jednoročné krmoviny	71,00
			olejniny a priad. rastliny	kapusta čierna, konopa siata, slnečnica ročná, ľan siaty, mak siaty, sója fazuľová	
303.1	do 10 ha	Z,C	obilniny	ciroky	30,20
			krmoviny	strukoviny poľné	
			zeleniny	fazuľa záhradná a hrach záhradný	
				topinambur, tabak, semenné okopaniny, repy	
303.2	od 10 ha do 30 ha	Z,C	obilniny	ciroky	57,80
			krmoviny	strukoviny poľné	
			zeleniny	fazuľa záhradná a hrach záhradný	
				topinambur, tabak, semenné okopaniny, repy	
303.3	nad 30 ha	Z,C	obilniny	ciroky	84,00
			krmoviny	strukoviny poľné	
			zeleniny	fazuľa záhradná a hrach záhradný	
				topinambur, tabak, semenné okopaniny, repy	
304.1	do 10 ha	Z,C, H	obilniny	kukurica siata, hybridná raž, hybridy repky ozimnej	43,00
				za každý začatý ha	4,70
304.2	do 2 ha	Z	zemiaky	zemiaky	11,40
				za každý začatý ha	2,10
304.3	do 4 ha	C	zemiaky	zemiaky	18,40
				za každý začatý ha	2,10
305	do 100 á	Z,C	zeleniny	sadzačky dvojročných druhov, melón, dyňa, tekvica, uhorky, paprika, kukurica pukancová, a cukrová, strukoviny záhradné mimo skupiny 303	22,90
				za každých začatých 100 á	2,50
306	do 100 á			zeleniny semenačky dvojročných druhov, pažitka, ostatné jednoročné druhy, koreninové rastliny, rebarbora, liečivé rastliny kvetiny	17,90
				za každých začatých 100 á	2,50
307	príjem, odsúhlasenie a zaslanie prihlášky poverenému prehlíadateľovi množiteľských porastov (okrem zemiakov)				5,30
308	škôlkarské výpestky veľkého ovocia - do 1 ha - za každý začatý ha				58,20 25,30
309	škôlkarské výpestky drobného ovocia - do 5 000 ks - za každých začatých 5 000 ks				50,80 7,10
310	sadenice viniča a výpestky v kontajneroch - do 10 000 ks - za každých začatých 10 000 ks				50,80 13,80
311	materské vrúbľové a semenné stromy - do 1 ha - za každý začatý ha				37,90 13,80
311.1	materské porasty drobného ovocia, jahody				

	- do 1 ha - za každý začatý ha	37,90 13,80
312	zaškôlkované podpníky - do 1 ha - za každý začatý ha	25,30 13,80
312.1	materské porasty vegetatívnych podpníkov a generatívne podpníky - do 1 ha - za každý začatý ha	25,30 13,80
313	selektované vinohrady - do 1 ha - za každý ďalší začatý ha	25,30 10,50
313.1	podpníkové vinohrady - do 1 ha - za každý ďalší začatý ha	25,30 10,50
314	hodnotenie ovocných podpníkov vo vzorke - do 10 000 ks - za každých začatých 10 000 ks	20,40 3,30
315	hodnotenie odrezkov viniča podpníkového vo vzorke - do 50 000 ks - za každých začatých 10 000 ks	35,80 5,30
316	hodnotenie sadeníc viniča vo vzorke - do 10 000 ks - za každých začatých 5 000 ks	20,30 6,40
317	za administratívne spracovanie prihlášky CAC - ovocných drevín a jahôd a za dohľad pri prehliadke porastov	5,30
318	poplatok za opakovanú prehliadku po odstránení nedostatkov fakturuje sa 1,5 násobok stanovenej ceny za prehliadku	
319	poplatok za prehliadky podľa schém OECD sa zvýši o 50% zo stanovenej čiastky	
320	poplatok za prehliadku sa účtuje v plnej výške ak sa inšpektor IOOaS dostavil na prehliadku a : a) porast v čase prehliadky už neexistuje b) dodávateľ osiva sa nezúčastnil prehliadky	
322	reklamácie hradí reklamujúca strana podľa cenníka	
Úradná adjustácia		
Použitie úradného adjustačného materiálu:		
323	za vystavenie návesky s dotlačou	0,30
324-325 Rezerva		
Úradný odber vzoriek – cena za jeden diel dávky, vrátane odberu na vegetačné skúšky zelenín		
326	nemorené osivo - za odber vzorky všetkých druhov poľných plodín a zelenín s výnimkou tráv nesypavých a zmesí, s hmotnosťou do 20 000 kg,	6,30

326.1	morené osivo - za odber vzorky všetkých druhov poľných plodín a zelenín s výnimkou tráv nesypaných a zmesí, s hmotnosťou do 20 000 kg,	7,90
327	nemorené osivo - trávy nesypané, zmesi tráv	7,60
327.1	morené osivo - trávy nesypané, zmesi tráv	9,50
328	nemorené osivo - vzorkovanie automatickým vzorkovačom	2,60
328.1	morené osivo - vzorkovanie automatickým vzorkovačom	3,60
329	nemorené osivo - za odber vzorky všetkých druhov poľných plodín a zelenín, s hmotnosťou nad 20 000 kg,	8,20
329.1	morené osivo - za odber vzorky všetkých druhov poľných plodín a zelenín, s hmotnosťou nad 20 000 kg,	10,70
330	rezerva	
Sadivo cibulovitých a hl'uznatých zelenín a kvetín, sadivo zemiakov		
331.1	vzorkovanie z porastu	4,20
331.2	vzorkovanie z porastu sadivo zemiakov	3,80
332.1	vzorkovanie z hromád	5,60
332.2	vzorkovanie z hromád zemiakov	3,80
333.1	vzorkovanie z vriec, alebo iných obalov (ohradové palety, kontajnery a pod.)	8,40
333.2	vzorkovanie z vriec, alebo iných obalov (ohradové palety, kontajnery a pod.) - zemiaky	5,60
334	v prípade neumožnenia vzorkovania zo strany žiadateľa poplatok sa zvyšuje - o sumu	18,50
Skúšanie čistoty a klíčivosti osiva a sadiva		
Cena za 1 vzorku skúška klíčivosti sa bez skúšky čistoty nerobí – fakturuje sa plná sadzba		
335	nemorené osivo - obilniny, strukoviny poľné a záhradné, jednoročné krmoviny	13,70
335.1	morené osivo - obilniny, strukoviny poľné a záhradné, jednoročné krmoviny	17,70
336	nemorené osivo - olejníky a priadne rastliny, koreninové a aromatické rastliny, kvetiny, liečivé rastliny, zeleniny okrem strukovín	16,40
336.1	morené osivo - olejníky a priadne rastliny, koreninové a aromatické rastliny, kvetiny, liečivé rastliny, zeleniny okrem strukovín	21,30
337	nemorené osivo - d'atelinoviny, repy	19,10
337.1	morené osivo - d'atelinoviny, repy	

		24,90
338	nemorené osivo- trávy	24,60
338.1	morené osivo- trávy	31,90
339	nemorené osivo- zmesi – za každý komponent	13,70
339.1	morené osivo- zmesi – za každý komponent	17,70
Rôzne stanovenia		
Cena za 1 vzorku		
363	nemorené osivo-stanovenie vlhkosti	4,70
363.1	morené osivo-stanovenie vlhkosti	6,00
364	fluorescenčná skúška ovsa a iných druhov bez naklíčenia	3,50
365	fluorescenčná skúška mätonohu a iných druhov s naklíčením	16,40
366	mikroskopické vyšetrenie škrobových zŕn na rozlíšenie hrachov	5,50
367	stanovenie druhovej skupiny u rodu <i>Triticum</i> fenolovou metódou	5,50
367.1	stanovenie obsahu horkých látok v osive lupiny	5,00
369	mikroreliefová skúška k druhovému rozlíšeniu	13,20
370	stanovenie počtu chromozómov (cytologická skúška)	41,60
371	stanovenie jednoklíčkovosti pri skúške klíčivosti	4,10
372	nemorené osivo stanovenie hmotnosti 1000 zŕn	2,70
372.1	morené osivo stanovenie hmotnosti 1000 zŕn	3,60
373	chladový test kukurice a obilnín	10,90
374	stanovenie konduktivity	12,40
375	tetrazóliová skúška	10,90
376	pri skúšaní prírodného osiva sa zvyšuje sadzba podľa druhov o 100 %	
377	v prípade, ak sa žiada iba stanovenie čistoty osiva, sadzba sa znižuje pri klíčivosti predpísanej na dobu 14 dní a kratšiu - o sumu	5,00
378	v prípade, ak sa žiada iba stanovenie čistoty osiva, sadzba sa znižuje pri klíčivosti dlhšej ako 14 dní - o sumu	6,40
379	Opakovanie skúšky klíčivosti z tej istej vzorky na žiadosť dodávateľa	

		6,40
Vegetačné skúšky		
Cena za 1 vzorku		
383	obilniny, strukoviny poľné a záhradné, olejniný, kukurica siata, kukurica pukancová, kukurica cukrová	34,10
384	zeleniny, kvetiny a liečivé rastliny z priameho výsevu, d'atelinoviny, trávy a semenné okopaniny	54,60
385	zeleniny a kvetiny predpestované a rýchléné	136,50
386 – 391	Rezerva	

Úradný dozor

392.10	úradné plombovanie a náveskovanie podľa OECD a ISTA, príp. dozor na plombovaním a náveskovaním partií osív vo vreciach (prípadne kombinácia obalov) v počte nad 30 ks	12,60
392.11	za partie osív balených v iných obaloch (prípadne kombinácia obalov) do 30 ks	7,10
392.12	úradný dozor nad znovuzatváraním obalov a prenáveskovaním	7,10/hod

Stanovenie zdravotného stavu zemiakového sadiva

Skleníkové očkové skúšky zemiakového sadiva – 1 vzorka 100 rastlín

Pri fakturovaní sa budú používať ceny uvedené pod položkami odboru diagnostiky nasledovne

Poľné vegetačné skúšky zemiakového sadiva – 1 vzorka 100 rastlín

394.1	bez laboratórneho testovania	25,60
395	Rezerva	

- na úseku skúšobných činností

Stanovenie čistoty a životnosti ovocných drevín tetrazóliovou skúškou

Cena za 1 vzorku		
343	kôstkoviny (<i>Prunus ssp.</i>), okrem broskyne	18,90
344	broskyňa	22,30
345	jadroviny (<i>Malus ssp.</i> , <i>Pyrus ssp.</i>)	18,90
346	pri stratifikovanom osive sa sadzba zvyšuje - o sumu	4,60
Mechanický rozbor		
347	cesnak, kvetinové hl'uzy a cibule	10,00
348	sadzačka cibule	10,00
349	zemiaky	12,60
Stanovenie zdravotného stavu osiva a sadiva		
Cena za 1 vzorku		
353	stanovenie sneti mazľavej v obilninách makroskopicky zo snetivého zrna	3,00
354	stanovenie sneti mazľavej v obilninách centrifúgou	11,30
355	stanovenie sneti prašnej v obilninách (embryo test)	37,80
356	stanovenie <i>Septorie nodorum</i> (fluorescenciou)	8,40
357	stanovenie <i>Helminthosporium</i>	13,90
358	stanovenie Antraknóznej škvrnitosti, stanovenie plesní u hrachu	13,90
359	stanovenie háďatka v d'atelinovinách vyplavovacou metódou	16,80
360	stanovenie zrnokazu (<i>Bruchus</i> , <i>Acanthoscelides</i>) v strukovinách tepelnou skúškou	3,80
361	Stanovenie skladiskového škodcu pri rozboře osiva na čistotu	3,80
362	Stanovenie <i>Pseudomonas syringae</i> pri sóje fazuľovej	13,90
- na úseku ostatných odborných činností		

Vystavovanie dokladov o výsledku uznávacieho konania a pre vývoz

392.1	vystavenie oranžového ISTA certifikátu (originál a duplikát)	12,00
392.2	vystavenie modrého ISTA certifikátu	5,50
392.3	vystavenie osvedčenia o uznaní porastu pre nie konečnú certifikáciu	4,00
392.4	vystavenie certifikátu OECD	7,50
392.5	vystavenie kópie	1,00
392.6	vystavenie osvedčenia o uznaní množiteľského porastu	4,00
392.7	vystavenie posudku o neuznaní množiteľského porastu	4,00
392.8	vystavenie osvedčenia a posudku – na množiteľský materiál	4,00
392.9	vystavenie osvedčenia a posudku – na množiteľský materiál v anglickom jazyku	4,00
392.10	vystavenie osvedčenia o uznaní množiteľského materiálu ovocných drevín, jahôd a viniča	1,00
392.11	vystavenie osvedčenia o neuznaní množiteľského materiálu ovocných drevín, jahôd a viniča	1,00

Ostatné služby		
396	za technickú činnosť pri odbere vzoriek, metodické vedenie dozoru nad činnosťou poverených laboratórií a vybavovanie kontrolných rozborov za každú vzorku	3,20
396.1	úradný dohľad pri adjustácií nie konečne certifikovaného osiva	9,10
397	poskytovanie informácií, konzultačná a poradenská činnosť, podklady pre licenčné poplatky a pod.	22,70/hod
398.1	poplatok za zápis do evidencie dodávateľov osív	17,40
398.2	poplatok za vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľa osív	8,70
398.3	poplatok za zápis do evidencie pestovateľov geneticky modifikovaných rastlín (GMR)	17,40
398.5	poplatok za odborný dohľad nad pestovateľskou plochou GMR	52,50/ plocha/rok
398.6	poplatok za nedodržanie termínu na podanie prihlášky na uznávanie množiteľského porastu	5,30

400.1 Odbor ochrany rastlín

- ÚSEK ŠTÁTNEJ ODBORNEJ KONTROLY -

Dovoz

1/ Štandardná úhrada pri dovoze

	položka	množstvo	cena v
404.1	Kontrola dokladov, kontrola totožnosti a kontrola zdravotného stavu	Za poštovú zásielku pre fyzickú osobu určenú pre vlastnú potrebu	10,00

*Zásielka znamená zásielka podľa § 2 ods. 1 písm. j) NV SR č. 199/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov

*Zásielka znamená: množstvo tovaru, ku ktorému prislúcha samostatný doklad, ktorý sa vyžaduje pre colné formality alebo pre iné formality, ako je samostatné rastlinolekárske osvedčenie alebo samostatný náhradný doklad alebo označenie, pričom zásielka môže pozostávať z jednej alebo viacerých partii.

2) Mimoriadna úhrada pri dovoze

	položka	množstvo/jednotka	cena v
411.1	Vystavenie rastlinného pasu na hraničnom priechode	1 rastlinný pas	17,50
412.1	Kontrola vykonaná mimo bežného pracovného času	za zásielku	Príplatok 100 % zo štandardnej úhrady uvedenej v Nariadení vlády 199/2005 Z. z.
413.1	Doba čakania fytoinšpektorov z dôvodu oneskorenia príchodu zásielky mimo plánu	1 hod.*	17,50
414.1	Dodatočné kontroly alebo laboratórne testovania ku kontrolám a testovaniu uvedeným v § 14 ods.3 písm. d)** potrebné na potvrdenie výsledkov kontroly	Identifikácia úkonov podľa cenníka diagnostických výkonov položiek 400.3 až 499.3	
415.1	Vyhotovenie kópie dokladov, overenie dokladov	1 list	4,00

* za každú začatú hodinu sa účtuje suma 16,50

** Nariadenie vlády SR č. 199/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov

Vývoz

	položka	množstvo/jednotka	cena v
421.1	Rastlinolekárska kontrola vývozu alebo opätovného vývozu rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, u ktorých vyžaduje vývozca fytocertifikát	Za zásielku s hmotnosťou do 15 kg s hmotnosťou od 16 do 15 000 kg nad 15 000 kg	5,00 10,00 20,00
422.1	(1) Vystavenie fytocertifikátu na vývoz alebo opätovný vývoz	Za fytocertifikát *	10,00
	(2) Vystavenie nového fytocertifikátu na žiadosť vývozcu**	Za fytocertifikát	10,00
423.1	Rastlinolekárska kontrola pri vývoze a vystavenie fytocertifikátu v mieste nakládky tovaru ***	Za deň	***20,00 + 10,00
424.1	Vyhotovenie súhrnného fytocertifikátu pre lodnú zásielku na základe jednotlivých fytocertifikátov z miesta nakládky	Za fytocertifikát	10,00
425.1	Doba čakania fytoinšpektora z dôvodu: nepripravenosť zásielky, nekompletnosť, neúplnosť zásielky a pod. (po vyzvaní vývozcom)	1 hod.*****	17,50
426.1	Rastlinolekárska kontrola vývozu alebo opätovného vývozu rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, u ktorých vyžaduje vývozca fytocertifikát a vystavenie fytocertifikátu na vývoz alebo opätovný vývoz	Za listovú zásielku a jeden fytocertifikát s hmotnosťou do 2 kg	1,00

* vrátane vystavenia fytocertifikátu na požiadanie dovozcu / prepravcu na HIS, pri vrátení zásielky alebo jej časti

**vystavenie nového fytocertifikátu na požiadanie vývozcu z dôvodu napr. zmeny čísla kontajnera, ŠPZ dopravného prostriedku a pod.

***V prípade vývozu rovnakého tovaru viacerými dopravnými prostriedkami (vagónmi alebo kamiónmi) z jedného miesta nakládky v jeden deň sa účtuje iba jedna rastlinolekárska kontrola na deň (20,00) plus počet vystavených fytocertifikátov (počet x 10,00).

**** za každú začatú hodinu sa účtuje suma 17,50.

Vnútoraná karanténa

Rastlinolekárska kontrola			
	položka	jednotka	cena v
431.1	Kontrola dokumentácie pre potreby registrácie výrobcov a dovozcov a oprávnenia vystavovať rastlinné pasy	1 hod.*	17,50
432.1	Kontrola skladu alebo prevádzok pre potreby registrácie výrobcov a dovozcov	1 hod.*	17,50
433.1	Rastlinolekárska kontrola podľa § 37 ods.1 písm. b) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. pri pestovaní alebo výrobe na území SR	1 hod.*	17,50
434.1	Opakovaný odber a rozbor vzoriek prípravkov na ochranu rastlín podľa § 37 ods.1 písm. c) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z., pri ktorých nebola preukázaná zhoda vlastností kontrolovanej vzorky s vlastnosťami uvedenými v dokumentácii predloženej na autorizáciu alebo povolenie podľa § 20, 21 alebo 26 zákona 405/2011 Z. z.	1 hod.*	17,50
435.1	Opakovaný odber a rozbor vzoriek rastlín, rastlinných produktov a pôd podľa § 37 ods.1 písm. d) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z. na určenie rezíduí prípravkov na ochranu rastlín, pri ktorých hladina rezíduí presiahla povolený limit alebo pri potvrdení porušenia zákona 405/2011 Z. z. alebo osobitných predpisov***	1 hod.*	17,50
436.1	Opakovaná kontrola subjektu u ktorého bol pri prvej kontrole nariadené odstránenie nedostatkov****	1 hod.*	17,50

* za každú začatú hodinu sa účtuje suma 17,50.

** dávka je určitý počet jednotiek homogénneho množiteľského materiálu jedného druhu rastlín, ktorý je identifikovateľný svojim zložením a pôvodom

*** Napríklad zákon č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**** napr. neúplné údaje na rastlinných pasoch a návěskách

- ÚSEK OSTATNÝCH ODBORNÝCH ČINNOSTÍ -

	položka	množstvo/jednotka	cena v
441.1	Overenie fotokópie fyto certifikátu	1 list	4,00
442.1	Vydanie rastlinného pasu - kontrola dokumentácie, zaevidovanie žiadosti a pridelenie čísla rastlinného pasu	1 dávka**	17,50
443.1	Rastlinolekárska kontrola na požiadanie fyzickej osoby alebo právnickej osoby	1 hod.*	17,50
444.1	Odber vzoriek rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov a prípravkov na ochranu rastlín na požiadanie	1 hod.*	17,50
445.1	Poskytovanie informácií, konzultačná a poradenská činnosť	1 hod.*	17,50

* za každú začatú hodinu sa účtuje suma 17,50

400.2 Výkony odboru registrácie pesticídov

Cenník sa vzťahuje len na služby vykonané kontrolným ústavom.

- na úseku skúšobnej činnosti

400.2.1 Poplatky za skúšanie biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín

Číslo položky	Plodina	účel použitia	€
Zoocídy			
400.2.1.1.2.1.1	všetky plodiny	pôdne prípravky so zapracovaním ¹	klasicky: 830,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.1.2.1.2	všetky plodiny	pôdne prípravky so zapracovaním ¹	ARM: 952,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.1.2.2.1	všetky plodiny	škodcovia (1 plodina - 1 škodca - 1 prípravok - max 2 ošetrenia) ¹	klasicky: 809,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.1.2.2.2	všetky plodiny	škodcovia (1 plodina - 1 škodca - 1 prípravok - max 2 ošetrenia) ¹	ARM: 931,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.1.2.3.1	všetky plodiny	delená alebo následná aplikácia (1 škodca) ¹	klasicky: 1 046,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.1.2.3.2	všetky plodiny	delená alebo následná aplikácia (1 škodca) ¹	ARM: 1 172,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.1.2.4.1	všetky plodiny	morenie (nenamorené osivo) ¹	klasicky: 774,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.1.2.4.2	všetky plodiny	morenie (nenamorené osivo) ¹	ARM: 896,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.2.5.1	všetky plodiny	morenie (namorené osivo) ¹	klasicky: 736,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.2.5.2	všetky plodiny	morenie (namorené osivo) ¹	ARM: 858,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.2.6.1	obilniny, olejiny	škodcovia (1 plodina - 1 prípravok - viac škodcov) ¹ - položka 400.2.1.1.2.2.1. + 1 škodca navyše t.j. 99 €	klasicky: 908,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.2.6.2	obilniny, olejiny	škodcovia (1 plodina - 1 prípravok - viac škodcov) ¹ - položka 400.2.1.1.2.2.2. + 1 škodca navyše t.j. 99 €	ARM: 1 030,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		207,00
400.2.1.2.7	všetky plodiny	bio prípravky na báze mikroorganizmov ¹	250,00
400.2.1.2.8	všetky plodiny	v prípade absencie škodcov resp. zrušenia pokusu - úhrada nákladov	30% zo základnej ceny pokusu ²
¹ platí pre pokus v rozsahu: kontrola + štandard + testovaný prípravok - 1 dávka; pre každú ďalšiu dávku resp. štandard je cena uvedená v štrukturovaných položkách cenníka			
² pre všetky položky cenníka			
Fungicídy			
400.2.1.3.2.1.1	všetky plodiny	pôdne prípravky so zapracovaním ¹	klasicky: 809,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		212,00
400.2.1.3.2.1.2	všetky plodiny	pôdne prípravky so zapracovaním ¹	ARM: 794,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		212,00
400.2.1.3.2.2.1	všetky plodiny	choroby (1 plodina - 1 choroba - 1 prípravok - max. 2 ošetrenia) ¹	klasicky: 798,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		212,00
400.2.1.3.2.2.2	všetky plodiny	choroby (1 plodina - 1 choroba - 1 prípravok - max. 2 ošetrenia) ¹	ARM: 784,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		212,00

400.2.1.3.2.3.1	všetky plodiny	delená alebo následná aplikácia (1 patogén) ¹ - po-ložka 400.2.1.3.2.2.1 + 1 ošetrovanie navyč t.j. 151 €	klasicky: 949,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		213,00
400.2.1.3.2.3.2	všetky plodiny	delená alebo následná aplikácia (1 patogén) ¹ - po-ložka 400.2.1.3.2.2.2 + 1 ošetrovanie navyč t.j. 151 €	ARM: 935,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		213,00
400.2.1.3.2.4.1	všetky plodiny	choroby (1 plodina - 1 prípravok - viac patogénov) ¹ t.j. položka 400.2.1.3.2.2.2 + 1 patogén navyč t.j. 30 €	klasicky: 828,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		213,00
400.2.1.3.2.4.2	všetky plodiny	choroby (1 plodina - 1 prípravok - viac patogénov) ¹ t.j. položka 400.2.1.3.2.2.2 + 1 patogén navyč t.j. 30 €	ARM: 814,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		213,00
400.2.1.3.2.5.1	všetky plodiny	morenie ¹	klasicky: 933,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		276,00
400.2.1.3.2.5.2	všetky plodiny	morenie ¹	ARM: 918,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		276,00
400.2.1.3.2.6	všetky plodiny	bio prípravky na báze mikroorganizmov ¹	250,00
400.2.1.3.2.7	všetky plodiny	v prípade absencie choroby resp. zrušenia pokusu - úhrada nákladov	30% zo základnej ceny pokusu ²
¹ platí pre pokus v rozsahu: kontrola + štandard + testovaný prípravok - 1 dávka; pre každú ďalšiu dávku resp. štandard je cena uvedená v štrukturovaných položkách cenníka			
² pre všetky položky cenníka			
Herbicídy			
400.2.1.4.2.1.1	všetky plodiny	pôdne prípravky so zapracovaním ¹	klasicky: 689,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		140,00
400.2.1.4.2.1.2	všetky plodiny	pôdne prípravky so zapracovaním ¹	ARM: 761,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		140,00
400.2.1.4.2.2.1	všetky plodiny	buriny (1 plodina - 1 prípravok - 1 dávka) ¹	klasicky: 667,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		161,00
400.2.1.4.2.2.2	všetky plodiny	buriny (1 plodina - 1 prípravok - 1 dávka) ¹	ARM: 739,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		161,00
400.2.1.4.2.3.1	všetky plodiny	delená alebo následná aplikácia (max. 3 ošetrenia) ¹	klasicky: 933,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		405,00
400.2.1.4.2.3.2	všetky plodiny	delená alebo následná aplikácia (max. 3 ošetrenia) ¹	ARM: 1 005,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		405,00
400.2.1.4.2.4.1	nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia ¹	klasicky: 589,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		59,00
400.2.1.4.2.4.2	nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia ¹	ARM: 659,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		59,00
400.2.1.4.2.5.1	poľnohospodárska pôda, strnisko	buriny ¹	klasicky: 587,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		59,00
400.2.1.4.2.5.2	poľnohospodárska pôda, strnisko	buriny ¹	ARM: 659,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		59,00
400.2.1.4.2.6.1	všetky plodiny	desikácia, defoliácia ¹	klasicky: 627,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		99,00
400.2.1.4.2.6.2	všetky plodiny	desikácia, defoliácia ¹	ARM: 699,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		99,00
400.2.1.4.2.7	všetky plodiny	v prípade absencie choroby resp. zrušenia pokusu - úhrada nákladov	30% zo základnej ceny pokusu ²
¹ platí pre pokus v rozsahu: kontrola + štandard + testovaný prípravok - 1 dávka; pre každú ďalšiu dávku resp. štandard je cena uvedená v štrukturovaných položkách cenníka			
² pre všetky položky cenníka			

Rastové regulátory a iné látky			
400.2.1.5.2.1	všetky plodiny	regulácia, stimulácia ¹	830,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.5.2.2	všetky plodiny	zakoreňovanie ¹	300,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.5.2.3	ostatné	vosky, antitranspiranty a iné pomocné látky ¹	560,00

	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.5.2.4	strukoviny, olejniny	lepidlá - znižovanie predzberových a zberových strát ¹	830,00
	príplatok za každú ďalšiu dávku alebo štandard		225,00
400.2.1.5.2.5	všetky plodiny	v prípade zrušenia pokusu - úhrada nákladov	30% zo základnej ceny pokusu ²
¹ platí pre pokus v rozsahu: kontrola + štandard + testovaný prípravok - 1 dávka; pre každú ďalšiu dávku resp. štandard je cena uvedená v štrukturovaných položkách cenníka			
² pre všetky položky cenníka			

Aditíva, adjuvanty			
400.2.1.6.2.1	skladované plodiny	inhibícia klíčenia ¹	360,00
400.2.1.6.2.2	skladované plodiny	v prípade zrušenia pokusu - úhrada nákladov	30% zo základnej ceny pokusu ²
¹ platí pre pokus v rozsahu: kontrola + štandard + testovaný prípravok - 1 dávka; pre každú ďalšiu dávku resp. štandard je cena uvedená v štrukturovaných položkách cenníka			
² pre všetky položky cenníka			
Zvláštne prípady			
400.2.1.7.2.1.1	všetky plodiny	fytotoxicity (EPPO guideline 135) ¹	klasicky: 774,65
400.2.1.7.2.1.2	všetky plodiny	fytotoxicity (EPPO guideline 135) ¹	ARM: 759,00
400.2.1.7.2.2	všetky plodiny	v prípade zrušenia pokusu - úhrada nákladov	30% zo základnej ceny pokusu ²
¹ platí pre pokus v rozsahu: kontrola + štandard + testovaný prípravok - 1 dávka; pre každú ďalšiu dávku resp. štandard je cena uvedená v štrukturovaných položkách cenníka			
² pre všetky položky cenníka			
Všeobecné pravidlá			
rozbor nad rámec EPPO skúšok v rámci ÚKSÚPu sú účtované podľa cenníka ÚKSÚP			
rozbor nad rámec EPPO skúšok mimo ÚKSÚPu hradí zadávateľ pokusu pracovisku, ktoré rozbor realizuje			

- na úseku ostatných odborných činností

400.2.2 Vydanie certifikátu o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín

Číslo položky	Činnosť	Suma v €
400.2.2.1	Prijatie a spracovanie žiadosti	85,00
400.2.2.2	Vypracovanie 1. stanoviska	678,00
400.2.2.3	Vypracovanie ďalších stanovísk	254,00
400.2.2.4	Certifikačný audit	255,00
400.2.2.5	Rozšírenie certifikátu a recertifikácia	330,00
400.2.2.6	Audit (overovacieho pokusu, dozorný, osobitný, mimoriadny a iné)	150,00
400.2.2.7	Vypracovanie záverečnej správy	136,00
400.2.2.8	Vydanie certifikátu	33,00
400.2.2.9	Vydanie certifikátu v anglickom jazyku (vydáva sa až po vydaní certifikátu v slovenskom jazyku na požiadanie)	15,00

400.2.3 Poplatky za autorizáciu prípravkov na ochranu rastlín

Číselný kód	Fakturovaná položka	Suma v €	
		RMS/ zRMS ⁱ	co-RMS/ cMS ⁱⁱ
400.2.3.1	Kontrola prijateľnosti žiadosti pri hodnotení účinnej látky, safenera, synergenta na úrovni EÚ, ak je SR RMS	127,00	-
400.2.3.2	Porovnávacie posudzovanie (národná úroveň pri novej autorizácii, obnovení autorizácie, zmene alebo doplnení autorizácie, ak prípravok obsahuje účinnú látku, ktorá sa má nahradiť kandidát na substitúciu)	339,00	-
400.2.3.3	Hodnotenie účinnej látky na úrovni EÚ na účely schválenia	11950,00	7501,00
400.2.3.4	Hodnotenie účinnej látky na úrovni EÚ na účely obnovenia schválenia	11950,00	7501,00
400.2.3.5	Hodnotenie safenerov a synergentov na úrovni EÚ účely schválenia	11950,00	7501,00
400.2.3.6	Autorizácia prípravku a účinnej látky na účely autorizácie podľa nariadenia EPaR č. 1107/2009/ES (jedna účinná látka, jedno použitie)	8052,00	3102,00
400.2.3.6.1	Hodnotenie identity, FCH ⁱⁱⁱ , AM ^{iv} - 1 účinná látka ¹	424,00	-
400.2.3.6.2	Hodnotenie BAD ^v pre jednu plodinu a škodlivý organizmus ²	848,00	-
400.2.3.6.3	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia identity, FCH, AM pre 1 účinnú látku ³	-	254,00
400.2.3.6.4	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ⁴	-	424,00
400.2.3.7	Vzájomné uznanie autorizácie podľa nariadenia EPaR č. 1107/2009	-	1645,00
400.2.3.7.1	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia identity, FCH, AM pre 1 účinnú látku ³	-	254,00
400.2.3.7.2	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ⁴	-	424,00
400.2.3.8	Hodnotenie ekvivalencie účinnej látky, safenera, synergenta	1780,00	-
400.2.3.9	Obnovenie autorizácie (jedna účinná látka, jedno použitie)	8136,00	2204,00
400.2.3.9.1	Prehodnotenie prípravku – identita, FCH, AM - 1 účinná látka ¹	424,00	254,00
400.2.3.9.2	Prehodnotenie prípravku BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ²	848,00	424,00
400.2.3.10	Rozšírenie rozsahu použitia na menej významné použitia minoruses	238,00	85,00
400.2.3.11	Paralelný obchod	-	289,00
400.2.3.12	Zmena a doplnenie autorizácie (jedna účinná látka, jedno použitie) - rozšírenie rozsahu použitia	1018,00	169,00
400.2.3.12.1	Hodnotenie biologickej účinnosti pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ²	848	-
400.2.3.12.2	Pripomienkovanie hodnotenia BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ⁴	-	424,00
400.2.3.12.3	Zmena a doplnenie autorizácie - schválenie nového obalu	221	73
400.2.3.12.4	Zmena a doplnenia autorizácie - zmena zloženia prípravku na ochranu rastlín	441	147
400.2.3.12.5	Zmena a doplnenie autorizácie ⁵ – doplnenie nového zdroja účinnej látky	-	85
400.2.3.13	Hodnotenie leteckej aplikácie prípravku	221,00	-
400.2.3.14	Prehodnotenie autorizácie KROK II podľa 91/414 (jedna účinná látka, jedno použitie)	7374,00	2204,00
400.2.3.14.1	Prehodnotenie identity, FCH, AM pre 1 účinnú látku ¹	424,00	254,00
400.2.3.14.2	Prehodnotenie BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ²	848,00	424,00
400.2.3.15	Predĺženie platnosti autorizácie	-	170
400.2.3.16	Autorizácia prípravku a novej účinnej látky na účely autorizácie podľa nariadenia EPaR č. 1107/2009	8052,00	3102,00
400.2.3.16.1	Zonálne hodnotenie FCH hodnotenie 1 účinnej látky ¹	424,00	-

¹ Fakturuje sa zonálne hodnotenie FCH každú účinnú látku.

² Fakturuje sa zonálne hodnotenie každej plodiny a škodlivého organizmu.

³ Fakturuje sa pripomienkovanie zonálneho hodnotenia FCH za každú ďalšiu účinnú látku.

⁴ Fakturuje sa pripomienkovanie hodnotenia každej plodiny a škodlivého organizmu.

⁵ V prípade zmeny týkajúcej sa viacerých prípravkov na ochranu rastlín sa účtuje len raz

Číselný kód	Fakturovaná položka	Suma v €	
		RMS/ zRMS ⁱ	co-RMS/ cMS ⁱⁱ
400.2.3.16.2	Zonálne hodnotenie BAD pre jednu plodinu a škodlivý organizmus ²	848,00	-
400.2.3.16.3	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia FCH pre 1 účinnú látku ³	-	254,00
400.2.3.16.4	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ⁴	-	424,00
400.2.3.17	Autorizácia prípravku a novej účinnej látky na účely autorizácie podľa §16 ods. 14 zákona č. 405/2011 Z. z.	8052,00	-
400.2.3.17.1	Hodnotenie identity, FCH, AM - 1 účinná látka ⁶	424,00	-
400.2.3.17.2	Hodnotenie BAD pre jednu plodinu a škodlivý organizmus ⁷	848,00	-
400.2.3.18	Povolenie na prebaľovanie prípravku na ochranu rastlín do schváleného obalu	170,00	-
400.2.3.19	Autorizácia prípravku na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov ak je tento prípravok na ochranu rastlín už autorizovaný v SR podľa jednotných zásad (podľa nariadenia EPaR č. 1107/2009/ES)	170,00	-
400.2.3.20	Autorizácia prípravku na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov ak tento prípravok na ochranu rastlín nie je v SR autorizovaný alebo je autorizovaný len na národnej úrovni⁸	8052,00	3102,00
400.2.3.20.1	Zonálne hodnotenie FCH - hodnotenie 1 účinnej látky ¹	424,00	-
400.2.3.20.2	Zonálne hodnotenie BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ²	848,00	-
400.2.3.20.3	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia FCH pre 1 účinnú látku ³	-	254,00
400.2.3.20.4	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ⁴	-	424,00
400.2.3.21	Autorizácia nízkorizikových prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú látky zaradené do zoznamu účinných látok povolených pre ekologické poľnohospodárstvo⁹	3984,00	1272,00
400.2.3.21.1	Hodnotenie identity, FCH, AM - 1 účinná látka ¹	220	-
400.2.3.21.2	Hodnotenie BAD pre 1 plodinu a škodlivý organizmus ²	424	-
400.2.3.21.3	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia FCH pre ďalšiu účinnú látku ³	-	220
400.2.3.21.4	Pripomienkovanie zonálneho hodnotenia BAD pre jednu plodinu a škodlivý organizmus ⁴	-	220
400.2.3.22	Autorizácia prípravku na ochranu rastlín podľa §5 ods. 9 vyhlášky č. 485/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín	85,00	-
400.2.3.23	Spracovanie a sprístupnenie dokumentácie za účelom prehodnotenia žiadosti o vzájomné uznávanie	-	85,00
400.2.3.24	Vydanie kópie rozhodnutia – 1ks	8,00	-
400.2.3.25	Konzultácie - každá začatá hodina	17,00	-

- i RMS = hodnotiaci členský štát (z anglického „RapporteurMember State“)
zRMS = hodnotiaci členský štát v rámci zóny (z anglického „zonalRapporteurMember State“)
- ii co-RMS = spolu hodnotiaci členský štát (z anglického „co-RapporteurMember State“)
cMS = pripomienkujúci členský štát (z anglického „commentingMember State“)
- iii Fyzikálno-chemické vlastnosti
- iv Analytické metódy
- v Dokumentačný súbor o hodnotení biologickej účinnosti

⁶Fakturuje sa zonálne hodnotenie FCH každú účinnú látku.

⁷Fakturuje sa zonálne hodnotenie každej plodiny a škodlivého organizmu.

⁸t.j. nie v SR autorizovaný podľa jednotných zásad (nariadenie EPaR č. 1107/2009/ES)

⁹nariadenie Komisie č. 889/2008/ES

400.3 Výkony odboru diagnostiky

- na úseku štátnej odbornej kontroly

400.3	vizuálna identifikácia fyziologického ochorenia	7,50
401.3	vizuálna identifikácia virózy	7,50
402.3	identifikácia vírusu ELISA metódou	34,00
403.3	identifikácia vírusu pomocou testovacích rastlín – bylinné indikátory	23,50
404.3	identifikácia vírusov PCR metódou	64,00
405.3	identifikácia vírusov a viroidov PCR metódou, bez opakovania	36,50
406.3	verifikácia PCR testu vírusov a viroidov metódou RFLP	18,00
407.3	vizuálna identifikácia bakteriózy a fytoplaziem	7,50
408.3	mikroskopická identifikácia baktérií pomocou farbiacich metód	14,00
409.3	mikroskopická identifikácia baktérií aglutinačnou metódou	9,00
410.3	izolácia baktérií kultiváciou na živných pôdach (základné živné pôdy)	18,00
411.3	izolácia baktérií kultiváciou na živných pôdach (selektívne a semiselektívne živné pôdy)	23,00
412.3	identifikácia baktérií ELISA metódou	36,50
413.3	identifikácia baktérií pomocou testovacích rastlín – bylinné indikátory	36,00
414.3	identifikácia jedného druhu baktérií imunofluorescenčnou metódou (IF)	20,00
415.3	identifikácia baktérií a fytoplaziem PCR metódou	64,00
416.3	identifikácia baktérií a fytoplaziem PCR metódou, bez opakovania	36,50
417.3	verifikácia PCR testu baktérií a fytoplaziem metódou RFLP	18,00
418.3	vizuálna identifikácia hubového ochorenia	7,50
419.3	mikroskopická identifikácia fytopatogénnych húb	9,00
420.3	mikroskopická identifikácia fytopatogénnych húb s použitím kultivácie vo vlhkej komôrke	14,00
421.3	mikroskopická identifikácia fytopatogénnych húb s použitím centrifugácie	18,00
422.3	mikroskopická identifikácia fytopatogénnych húb s použitím kultivácie na živných pôdach (základné živné pôdy)	27,50
423.3	mikroskopická identifikácia fytopatogénnych húb s použitím kultivácie na živných pôdach (selektívne a semiselektívne živné pôdy)	34,00
424.3	identifikácia húb ELISA metódou	36,50
425.3	identifikácia húb PCR metódou	64,00
426.3	identifikácia húb PCR metódou, bez opakovania	36,50
427.3	verifikácia PCR testu húb metódou RFLP	18,50
428.3	vizuálna identifikácia poškodenia rastliny škodcami	7,50
429.3	mikroskopická a stereomikroskopická identifikácia škodcu pomocou imág	9,00
430.3	mikroskopická a stereomikroskopická identifikácia škodcu podľa juvenilných štádií	9,00
431.3	mikroskopická identifikácia cystotvorných háďatiek v pôde s použitím flotačnej metódy	9,00
432.3	identifikácia izolátu baktérií pomocou fyziologických a biochemických metód	20,00

433.3	-	
434.3	identifikácia škodcov PCR metódou	64,00
435.3	identifikácia škodcov PCR metódou vrátane overovacej analýzy RFLP	78,50
436.3	mikroskopická a stereomikroskopická identifikácia semien burín	9,00
437.3	vizuálna identifikácia parazitických rastlín a burín v rôznych vývinových štádiách (okrem semien)	7,50
438.3	-	
439.3	rozbory pôdnych vzoriek na výskyt rakovinovca zemiakového za účelom vývozu, zakladania porastov, množenia zemiakov a pod. – Prattova metóda + biologický test	8,00
440.3	biologické testy na rezistenciu krížencov alebo odrôd zemiakov voči rakovinovcovi zemiakovému – laboratórny trubkový test (T test) pre 1 hľúzu	0,70
441.3	biologické testy na rezistenciu krížencov alebo odrôd zemiakov voči rakovinovcovi zemiakovému – skúšky rezistencie zemiakov krúžkovým laboratórnym testom (K-test) pre 1 hľúzu	0,70
443.3	biologické testy na rezistenciu krížencov alebo odrôd zemiakov voči háďatku zemiakovému – nádobový test (N-test) pre 1 hľúzu	9,30
444.3	molekulárno – biologické stanovenie odrodovej identity a odrodovej čistoty odrôd a osív a identifikácia známych prímiesí elektroforetickými metódami pre obilniny, kukuricu, strukoviny a trávy (metodiky ISTA a UPOV); Stanovenie 90 zrn, vrátane použitých kontrol (Odporúčaná veľkosť vzorky pre analýzy podľa bodov 444, 445, 446 je 70 až 100 zrn).	110,00
445.3	molekulárno – biologické stanovenie homogenity novošľachtencov pšenice, stanovenie alelických gliadinových blokov na chromozóme 1B (metodika ISTA); Stanovenie 90 zrn, vrátane použitých kontrol (Odporúčaná veľkosť vzorky pre analýzy podľa bodov 444, 445, 446 je 70 až 100 zrn).	110,00
446.3	molekulárno – biologické stanovenie alelických glutenínových blokov u novošľachtencov a odrôd pšeníc (metodika UPOV); Stanovenie 90 zrn, vrátane použitých kontrol (Odporúčaná veľkosť vzorky pre analýzy podľa bodov 444, 445, 446 je 70 až 100 zrn).	110,00
447.3	molekulárno – biologické stanovenie odrodovej pravosti pšenice metódou digitálnej obrazovej analýzy (veľkosť vzorky 20 až 50 zrn)	28,00
448.3	molekulárno – biologické stanovenie prítomnosti geneticky modifikovaných rastlín (GMO) PCR metódou	65,00
449.3	molekulárno – biologické stanovenie prítomnosti a identifikácia geneticky modifikovaných rastlín (GMO) PCR metódou	119,00
450.3	molekulárno – biologické stanovenie prítomnosti geneticky modifikovaných rastlín (GMO) v krmivách a v potravinových vstupoch	65,00
451.3	molekulárno – biologické stanovenie GMO podľa bodov 448 až 454 pre zahraničných žiadateľov (príplatok za vystavenie En protokolu)	20,00
452.3	molekulárno – biologická overovacia analýza GMO testu metódou RFLP	20,00
453.3	molekulárno – biologické semikvantitatívne stanovenie obsahu GMO v rastlinách a rastlinných produktoch (konečná cena sa určí sumou vykonaných sekvenčných testov)	
454.3	molekulárno – biologické kvantitatívne stanovenie obsahu GMO metódou real-time PCR	165,00

455.3	stanovenie zdravotného stavu zemiakového sadiva – skleníkové “očkové skúšky” zemiakového sadiva (1 vzorka 100 rastlín) – bez laboratórneho testovania	39,00
456.3	stanovenie zdravotného stavu zemiakového sadiva – skleníkové “očkové skúšky” zemiakového sadiva (1 vzorka 100 rastlín) – s doplnkovým laboratórnym testovaním ELISA	57,50
457.3	stanovenie zdravotného stavu zemiakového sadiva – skleníkové “očkové skúšky” zemiakového sadiva (1 vzorka 100 rastlín) – s kompletným laboratórnym testovaním ELISA	139,00
458.3	-	
459.3	-	
460.3	-	
461.3	identifikácia vírusu pomocou testovacích rastlín- drevité indikátory	27,00
462.3	rozbory pôdnych vzoriek na výskyt hád'atka zemiakového pre pestovateľov za účelom vývozu, zakladania porastov, množenia zemiakov a pod. – objem rozborovanej vzorky 200 ml (pri odbere 600 ml vzorky na hád'atko zemiakové aj rakovinovca zemiakového súčasne) – flotačná metóda	6,00
463.3	rozbory pôdnych vzoriek na výskyt hád'atka zemiakového pre pestovateľov za účelom vývozu, zakladania porastov, množenia zemiakov a pod. - objem rozborovanej vzorky 400 ml (pri odbere 800 ml vzorky na hád'atko zemiakové aj rakovinovca zemiakového súčasne) – flotačná metóda	8,00
464.3	rozbory pôdnych vzoriek na výskyt hád'atka zemiakového pre pestovateľov za účelom vývozu, zakladania porastov, množenia zemiakov a pod. - objem rozborovanej vzorky 1 500 ml (pri odbere 2 000 ml vzorky na hád'atko zemiakové aj rakovinovca zemiakového súčasne) – flotačná metóda	10,00
465.3	identifikácia vírusu ELISA metódou – 10 a viac vzoriek pre testovanie vírusov kôstkovín a vírusov zakrpatenosti obilnín	15,00
466.3	identifikácia húb ELISA metódou – 10 a viac vzoriek	15,00
467.3	identifikácia baktérií ELISA metódou – 10 a viac vzoriek	15,00
468.3	biologický test na rezistenciu krížencov alebo odrôd zemiakov voči hád'atku zemiakovému – laboratórny trubkový test /T test/ pre 1 hľuzu	0,70
469.3	spoločný biologický test na rezistenciu krížencov alebo odrôd zemiakov voči rakovinovcovi zemiakovému a hád'atku zemiakovému – laboratórny trubkový test /T test/ pre 1 hľuzu	1,30

500 Výkony odboru krmív a výživy zvierat

- na úseku úradnej kontroly

Poplatky za činnosti v rámci úradnej kontroly podľa nariadenia vlády č. 380/2009 Z.z. §14

- 1) Poplatky na pokrytie nákladov podľa § 4 ods. 11 a § 6 ods. 4 a 5 a nákladov na
 - a) schvaľovanie krmivárskych podnikov,
 - b) úradné kontroly podľa § 4 ods. 1 písm. b) až f),
 - c) dodatočné úradné kontroly.
- 2) Poplatky sa vypočítajú ako násobok paušálnej hodinovej sadzby a počtu úradných hodín, ktoré boli na úradnú kontrolu alebo na posudzovanie dokumentácie vynaložené.
- 3) Paušálna hodinová sadzba sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 2 nariadenia vlády č. 380/2009 Z.z. podľa kritérií ustanovených osobitným predpisom, pričom na výpočet sa v príslušnom kalendárnom roku použijú údaje z predchádzajúceho kalendárneho roka. Takto vypočítaná paušálna hodinová sadzba sa uplatňuje od 1. marca príslušného kalendárneho roka do konca februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 4) Ak sa úradné kontroly podľa bodu 1 vykonávajú v deň pracovného voľna alebo v deň pracovného pokoja, k poplatku podľa bodu 2 sa pripočítajú zákonné príplatky, na ktoré má zamestnanec kontrolného ústavu vykonávajúci úradnú kontrolu nárok.
- 5) Ak je súčasťou úradnej kontroly podľa bodu 1 aj odber vzoriek, k poplatku podľa bodu 2 sa pripočítajú náklady spojené s analýzou týchto vzoriek.

Výška paušálnej hodinovej sadzby (PHS) za vykonávanie úradných kontrol na úseku úradnej kontroly krmív podľa § 14 ods. 3 nariadenia vlády č. 380/2009 Z. z. na obdobie od 1.3.2013 do 28.02.2014 **14,95**

Pozn.: Rovnaké ceny platia aj pre kontroly vykonané na požiadanie fyzickej osoby alebo právnickej osoby (krmivárskym podnikom).

- na úseku skúšobných činností

Laboratórne činnosti a hodnotenie kvality krmív

Číslo položky	Položka	
501	príjem, evidencia a likvidácia vzorky	9,40
502	jednoduchá úprava vzorky	5,70
503	príprava suchej vzorky na rozbor - mletie	8,70
504	príprava vlhkej vzorky na rozbor - predsušenie, mletie	11,60
505	príprava tučnej vzorky na rozbor - predextrakcia, mletie	16,70
506	stanovenie vlhkosti	6,70
507	stanovenie vlhkosti - s predsušením	7,90
508	stanovenie vlhkosti – s obsahom cukrov	7,40
509	stanovenie vlhkosti v tukoch a olejoch	11,40
510	stanovenie dusíkatých látok	28,80
511	stanovenie stráviteľných dusíkatých látok in vitro	33,40

512	stanovenie bielkovín a amidov	34,30
513	stanovenie močoviny	24,70
514	stanovenie amoniaku – difúznou metódou	22,90
515	stanovenie amoniaku destilačne	18,20
516	stanovenie ureázovej aktivity	19,90
517	Stanovenie aminokyselín(15) po kyslej hydrolýze LC	141,00
518	Stanovenie metionínu a cystínu po oxidatívnej hydrolýze (vrátane hydrolýzy) LC	150,10
519	stanovenie jednej aminokys. po kyslej hydrolýze (vrátane hydrolýzy) LC	112,60
520	Stanovenie pridaných aminokyselín (metionín, lyzín, treonín) LC	82,60
521	stanovenie lyzínu metódou ITP	22,60
522	stanovenie metionínu jodometricky	30,90
523	stanovenie metionínu fotometricky	33,20
524	stanovenie tuku priamou extrakciou	14,10
525	stanovenie tuku po kyslej hydrolýze	21,20
526	stanovenie tuku v saponifikovaných tukoch	21,40
527	stanovenie čísla kyslosti tuku po extrakcii tuku 5*	13,10
528	stanovenie čísla kyslosti tuku vytieraním s pieskom 5*	15,10
529	stanovenie jódového čísla	13,50
530	stanovenie peroxidového čísla	12,00
531	stanovenie nezmydeliteľného podielu tuku	24,20
532	stanovenie nečistôt v oleji a tuku	24,50
533	stanovenie popola	11,30
534	stanovenie popola v krmivách s obsahom saponifikovaných tukov	15,90
535	stanovenie nerozpustného podielu popola v zriedenej HCl	14,50
536	stanovenie celkových uhličitanov ako CaCO ₃	8,70
537	príprava výluhu po spaľovaní vzorky 1*	9,00
538	príprava výluhu priamym rozpustením vzorky 2*	6,80
539	príprava výluhu mikrovlnným rozkladom 3*	18,40
540	stanovenie vápnika manganometricky	21,80
541	stanovenie vápnika vážkovo	20,90
542	stanovenie vápnika chelatometricky	18,00
543	stanovenie fosforu spektrofotometricky	19,10
544	stanovenie fosforu vážkovo	22,80
545	stanovenie jedného prvku titračne (Mg, Cu, Zn, ...)	19,00
546	stanovenie jedného prvku (Cu,Mn,Zn,Fe;Na,Mg) metódou AAS (AES)	18,00

	bez popola a výluhu	
547	stanovenie jedného prvku metódou AAS hydridovou technikou (Se,As) bez rozkladu	35,60
548	stanovenie jedného prvku metódou AAS - GF (Pb,Cd,)	63,60
549	stanovenie síry	31,90
550	stanovenie chlóru z chloridov ako NaCl	8,90
551	stanovenie jódu titračne	14,50
552	stanovenie vlákniny (a iných podobných balastných látok)	37,80
553	stanovenie škrobu polarimetricky	31,00
554	stanovenie priamo redukujúcich cukrov	36,70
555	stanovenie celkových cukrov po hydrolýze	40,40
556	stanovenie cukru v krmive polarimetricky bez hydrolýzy	21,10
557	stanovenie laktózy	31,50
558	stanovenie kyslosti v mliečnych kŕmnych zmesiach (SH)	7,00
559	stanovenie zrnitosti, feromagnetických prímiesí ,tukových častíc, indexu rozpustnosti suš. mlieka	8,80
560	stanovenie odrolu lisovaných krmív, pevnosti a indexu v otere, dĺžky a priemeru granúl, pevnosti granúl, veľkosti drviny	12,70
561	príprava vzoriek siláže	4,00
562	príprava výluhu siláže 4*	3,00
563	stanovenie pH	6,90
564	stanovenie amoniaku, alkoholu, v siláži	16,20
565	stanovenie silážnych kyselín metódou kapilárnej izotachoforézy	30,20
566	stanovenie stráviteľnej / nestráviteľnej organickej hmoty	25,60
567	stanovenie podielu látok nerozpustných v alkohole	8,20
568	zaradenie siláže do triedy akosti	1,50
569	jódový test	8,30
570	stanovenie bodu topenia	14,70
571	stanovenie jednej doplnkovej látky v krmive HPLC metódou	73,60
572	stanovenie vitamínu A+E v krmive metódou HPLC	81,30
573	stanovenie jednej dopln. látky v krmive HPLC postkolónová derivatizácia	88,90
574	stanovenie každej ďalšej dopln. látky v krmive HPLC – postkol.derivat.	13,40
575	stanovenie doplnkovej látky spektrofotometricky,	62,80
576	stanovenie jednej doplnkovej látky metódou HPLC/MS/MS	138,00
577	stanovenie každej ďalšej dopln. látky metódou HPLC/MS/MS	22,40

578	stanovenie jednej doplnkovej látky mikrobiologicky	64,70
579	stanovenie jednej doplnkovej látky enzymologicky	121,60
580	stanovenie botanických nečistôt v krmivách (aj výskyt škodcov)	18,00
581	identifikácia a hodnotenie zloženia krmív	35,40
582	Stanovenie glycerínu	30,80
583	mikroskopické vyšetrenie obsahu zložiek živ.pôvodu v krmivách	56,40
<hr/>		
	výpočet výživnej hodnoty v krmivách	
584	(škrobová hodnota, stráviteľné živiny, metabolizovateľná energia a pod.)	5,70
585	tovaroznalecké posúdenie krmiva	5,00
586	vypracovanie a vydanie tovaroznaleckého posudku na krmivo	7,00
587	odber vzorky krmiva	17,00
588	kontrolná vzorka odrodárskych pokusov (pozri : Fakturácia kontrolných vzoriek)	výpočet
589	paušálna náhrada za výkon skúšky neuvedenej v cenníku za 1 hodinu	17,16
590	poskytnutie informácií o vzorke v písomnej forme (doplnkový protokol)	2,00
591	poplatok za vykonanie senzorických skúšok	30,00
592 –		
599	rezerva pre laboratórnu činnosť	

Poznámky: 1* - 4* K cene stanovenia je potrebné pripočítať cenu za popol a prípravu výluhu (položky č.537, - č. 539 alebo č.562). V prípade stanovenia viacerých prvkov z jedného výluhu pripočítať cenu len raz. Ak sa zo vzorky pripravuje viac druhov výluhov, cena sa pripočíta za každý druh výluhu. 5* k cene je nutné pripočítať stanovenie tuku.

Fakturácia z dôvodu reklamácie: Náklady na rozbor vzoriek spojených s reklamačným konaním v prípade neoprávnenej reklamácie hradí krmivársky podnik podľa platného cenníka.

Fakturácia kontrolných vzoriek pre skúšobné stanice (položka 588): Do fakturácie výkonov odrodárskych vzoriek sa započítavajú aj výkony spojené s analýzou kontrolných vzoriek. Výpočet vychádza z počtu kontrolných vzoriek na príslušných lokalitách delený počtom žiadateľov tak, aby náklady spojené s analýzou kontrolných vzoriek boli rozpočítané proporcionálne na jednotlivých žiadateľov. Táto suma bude pripočítaná k cene analýz za analyzované vzorky prihlasovateľov.

Rovnaké ceny platia aj pre **Laboratórne činnosti a hodnotenie kvality krmív**, ktoré sa vykonávajú na účely riešenia dodávateľsko – odberateľského sporu alebo na základe žiadosti podanej krmivárskym podnikom (objednávkou) na vykonanie analýzy.

- na úseku ostatných odborných činností

Číslo položky	Položka - Administratívne úkony	
613	Vydanie osvedčenia o zápise nového krmivárskeho podniku do registra – schválený, registrovaný /cena za 1 kus/	35,00
613a	Predĺženie platnosti vydaného osvedčenia o zápise do registra krmivárskych podnikov, podané v zákonom stanovenej lehote	20,00
613b	Vykonanie zmeny v registri krmivárskych podnikov počas platnosti vydaného osvedčenia	5,00
614	Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti FO /cena za 1 kus/	35,00
615	Posudzovanie žiadostí o zápis do registra, vypracovanie pripomienok k registračným žiadostiam, poskytovanie informácií, konzultačná a poradenská činnosť a pod. /cena za 1 hodinu/*	17,16
Poznámka	Všetky náležitosti spojené so zápisom potravinárskych prevádzok („PPP“), ktoré už sú zapísané do registra potravinárskych podnikov v gescii ŠVPS SR alebo ÚVZ SR a ktoré dodávajú svoje výrobky alebo vedľajšie výrobky do krmivového reťazca do registra krmivárskych podnikov	bezplatne
591 – 599	rezerva pre laboratórnu činnosť	
616 - 699	rezerva pre KVZ	

* za každú začatú hodinu sa účtuje cena 17,16

700 Výkony odboru vinohradníctva a vinárstva		
- na úseku štátnej odbornej kontroly		
	Certifikácia vinárskych produktov pred ich uvedením na trh	
701	Chemická analýza tichého vína na účely certifikácie	39,50
	a) Stanovenie obsahu celkového SO ₂	4,50
	b) Stanovenie obsahu prchavých kyselín	5,50
	c) Stanovenie skutočného obsahu alkoholu	10,30
	d) Stanovenie obsahu redukujúcich cukrov	8,00
	e) Výpočet obsahu bezcukorného extraktu	1,90
	f) Stanovenie celkového obsahu titrovateľných kyselín	3,80
	g) Relatívna hustota	5,50
702	Chemická analýza tichého vína na účely certifikácie bez stanovenia bezcukorného extraktu	32,10
	a) Stanovenie obsahu celkového SO ₂	4,50
	b) Stanovenie obsahu prchavých kyselín	5,50
	c) Stanovenie skutočného obsahu alkoholu	10,30
	d) Stanovenie obsahu redukujúcich cukrov	8,00
	e) Stanovenie celkového obsahu titrovateľných kyselín	3,80
703	Chemická analýza vína s pretlakom CO₂ na účely certifikácie	42,80
	a) Stanovenie obsahu celkového SO ₂	4,50
	b) Stanovenie obsahu prchavých kyselín	5,50
	c) Stanovenie skutočného obsahu alkoholu	10,30
	d) Stanovenie obsahu redukujúcich cukrov	8,00
	e) Výpočet obsahu bezcukorného extraktu	1,90
	f) Stanovenie celkového obsahu titrovateľných kyselín	3,80
	g) Relatívna hustota	5,50
	h) Stanovenie pretlaku CO ₂	3,30
704	Chemická analýza tokajského vína na účely certifikácie	47,20
	a) Stanovenie obsahu celkového SO ₂	4,50

	b) Stanovenie obsahu prchavých kyselín	5,50
	c) Stanovenie skutočného obsahu alkoholu	10,30
	d) Stanovenie obsahu redukujúcich cukrov	8,00
	e) Výpočet obsahu bezcukorného extraktu	1,90
	f) Stanovenie celkového obsahu titrovateľných kyselín	3,80
	g) Relatívna hustota	5,50
	h) Stanovenie obsahu kyseliny sorbovej	7,70
705	Chemická analýza tokajského vína na účely certifikácie bez stanovenia bezcukorného extraktu	39,80
	a) Stanovenie obsahu celkového SO ₂	4,50
	b) Stanovenie obsahu prchavých kyselín	5,50
	c) Stanovenie skutočného obsahu alkoholu	10,30
	d) Stanovenie obsahu redukujúcich cukrov	8,00
	e) Stanovenie celkového obsahu titrovateľných kyselín	3,80
	f) Stanovenie obsahu kyseliny sorbovej	7,70
706	Senzorické posúdenie na účely certifikácie	12,00
707	Vystavenie certifikátu alebo oznámenia dôvodu neudelenia certifikátu, pridelenie ŠKČ a oznámenie zhotoviteľovi - výrobcovi ŠKČ	4,00
708	Zmena spotrebiteľského balenia alebo zhotoviteľa - výrobcu prideleného ŠKČ	4,00
709	Osvedčenie pôvodu vína na sprievodných dokladoch	5,00
710	Osvedčovanie hrozna na výrobu vína ktorému sa má prideliť ŠKČ	0,7/t
- na úseku skúšobných činností		
	Akreditované skúšky Skúšobne vinárskej	
711	Stanovenie obsahu celkového SO₂	4,50
712	Stanovenie obsahu voľného SO₂	3,00
713	Stanovenie obsahu prchavých kyselín	5,50
714	Stanovenie skutočného obsahu alkoholu	10,30
715	Stanovenie obsahu redukujúcich cukrov	8,00
716	Stanovenie obsahu bezcukorného extraktu.	29,00
717	Výpočet obsahu bezcukorného extraktu	1,90
718	Stanovenie celkového obsahu titrovateľných kyselín	3,80

719	Stanovenie pretlaku CO₂	3,30
720	Stanovenie obsahu celkového extraktu	21,30
721	Výpočet obsahu celkového extraktu	1,90
722	Stanovenie obsahu kyseliny sorbovej	7,70
723	Relatívna hustota	5,50
724	Stanovenie železa (ferokyanid draselný)	3,50
725	Stanovenie bielkovín (tepelný test)	2,00
726	Stanovenie dávky číriacich prostriedkov	3,40
727	Stanovenie pH	1,70
728	Stanovenie - celkový počet mikroorganizmov	7,00
729	Stanovenie počtu koliformných baktérií	7,30
730	Stanovenie počtu kvasiniek a plesní	7,00
731	Mikrobiologické preskúšanie vína	25,00
732	Odborné skúšky spôsobilosti na vykonávanie senzorického posudzovania vín	50,00
- na úseku ostatných odborných činností		
733	Senzorický popis na vyžiadanie	4,00
734	Poskytnutie jedného kmeňa kvasinky na šikmom agare	35,00
735	Poskytovanie informácií, konzultačná a poradenská činnosť	16,50/h

800 Výkony odboru životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva

Kód	Úkon	€
ODDELENIE EKOLOGICKÉHO POĽNOHOSPODÁRSTVA A MONITORINGU PÔD		
- na úseku úradnej kontroly		
800	Posúdenie žiadosti žiadateľa alebo inšpekčnej organizácii o vydanie oprávnenia na výkon delegovanej úradnej kontroly (kontrola vrátane certifikácie) v ekologickej poľnohospodárskej výrobe v SR	50,00
801	Výkon auditu alebo kontroly u žiadateľa a dozoru u oprávnenej inšpekčnej organizácii:	
	801.1.audit na mieste v sídle inšpekčnej organizácie	200,00
	801.2. osobitný audit alebo mimoriadny audit	100,00
	801.3. osobitná kontrola alebo mimoriadna kontrola	100,00
802	Vydanie oprávnenia alebo zamietnutie vydania oprávnenia žiadateľovi alebo oprávnenej inšpekčnej organizácii, alebo odňatie oprávnenie inšpekčnej organizácii v ekologickej poľnohospodárskej výrobe v SR	100,00
- na úseku skúšobných činností		
Na úseku skúšobných činností oddelenie ekologického poľnohospodárstva a monitoringu pôd nevykonáva žiadnu činnosť.		
- na úseku ostatných odborných činností		
803	Posúdenie žiadosti o zmenu registrovanej výmery a/alebo kultúry a/alebo štatútu poľnohospodárskej pôdy u prevádzkovateľa v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, kde sa zmena dotýka 1 - 10 registrovaných dielov a vydanie nového oznámenia	26,00
804	Posúdenie žiadosti o zmenu registrovanej výmery, a/alebo kultúry a/alebo štatútu poľnohospodárskej pôdy u prevádzkovateľa v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, kde sa zmena dotýka 11 - 20 registrovaných dielov a vydanie nového oznámenia	43,00
805	Posúdenie žiadosti o zmenu registrovanej výmery, a/alebo kultúry a/alebo štatútu poľnohospodárskej pôdy u prevádzkovateľa v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, kde sa zmena dotýka 21 - 30 registrovaných dielov a vydanie nového oznámenia	60,00
806	Posúdenie žiadosti o zmenu registrovanej výmery, a/alebo kultúry a/alebo štatútu poľnohospodárskej pôdy u prevádzkovateľa v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, kde sa zmena dotýka viacej ako 30 registrovaných dielov a vydanie nového oznámenia	86,00
807	Posúdenie žiadosti na zrušenie celej registrácie prevádzkovateľa v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a vydanie oznámenia	17,00
808	Posúdenie žiadosti a vydanie oznámenia týkajúceho sa nahlásenia nového druhu a/alebo zrušenie registrovaného druhu ekologicky chovaných zvierat	17,00
809	Posúdenie žiadosti a vydanie oznámenia týkajúceho sa nahlásenia novej, zrušenie alebo zmena registrovanej prevádzky a/alebo činnosti a/alebo spracovaného produktu pri výrobe potravín v ekologickej poľnohospodárskej výrobe	26,00
810	Posúdenie žiadosti a vydanie oznámenia týkajúceho sa zmeny adresy	17,00

	a/alebo obchodného názvu prevádzkovateľa	
811	Posúdenie vhodnosti vstupu do systému ekologickej poľnohospodárskej výroby na základe žiadosti týkajúcej sa hnojiva alebo pôdnej pomocnej látky, a vydanie povolenia alebo nepovolenia pre posudzované hnojivo alebo pôdnu pomocnú látku v ekologickej poľnohospodárskej výrobe	52,00
812	Posúdenie vhodnosti vstupu do systému ekologickej poľnohospodárskej výroby na základe žiadosti týkajúcej sa prípravku na ochranu rastlín, a vydanie povolenia alebo nepovolenia pre posudzovaný prípravok na ochranu rastlín v ekologickej poľnohospodárskej výrobe	69,00
813	Posúdenie vhodnosti vstupu do systému ekologickej poľnohospodárskej výroby na základe žiadosti týkajúcej sa krmiva alebo kŕmnej suroviny, a vydanie povolenia alebo nepovolenia pre posudzované krmivo alebo kŕmnu surovinu v ekologickej poľnohospodárskej výrobe	69,00
814	Posúdenie vhodnosti vstupu do systému ekologickej poľnohospodárskej výroby na základe žiadosti týkajúcej sa prostriedku na dezinfekciu a čistenie v ekologickej živočíšnej výrobe, a vydanie povolenia alebo nepovolenia pre posudzovaný prostriedok na dezinfekciu a čistenie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe	69,00
815	Posúdenie žiadosti o udelenie výnimky na použitie osiva alebo vegetatívneho množiteľského materiálu, ktorý nebol získaný metódou ekologickej poľnohospodárskej výroby, a vydanie výnimky alebo zamietnutie výnimky na použitie posudzovaného osiva alebo vegetatívneho množiteľského materiálu	17,00
816	Posúdenie žiadosti na dovoz zásielky s produktom alebo produktmi z ekologickej poľnohospodárskej výroby, a vydanie alebo nevydanie súhlasu na dovoz predmetného produktu z ekologickej poľnohospodárskej výroby z tretích krajín.	52,00 – 120,00
817	Posúdenie žiadosti o zmenu ÚKSÚP-om vydaného súhlasu k dovozu zásielky s produktom alebo produktmi z ekologickej poľnohospodárskej výroby, a vydanie súhlasu alebo nesúhlasu v zmene v dovoze produktu alebo produktov z ekologickej poľnohospodárskej výroby z tretích krajín	26,00
818	Posúdenie žiadosti o udelenie výnimky na vážné ustajnenie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a vydanie prípisu	60,00
819	Posúdenie žiadosti o udelenie povolenia na operácií na zvieratách v ekologickej poľnohospodárskej výrobe uvedených v čl. 18 nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008 a vydanie prípisu	60,00
820	Posúdenie žiadosti a schválenie alebo neschválenie nákupu neekologických zvierat v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a vydanie prípisu	60,00
821	Posúdenie žiadosti o výnimku na nákup neekologických zvierat v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a vydanie prípisu (hydina).	60,00

v EPV sa nefakturujú nasledovné prípady: prvá registrácia prevádzkovateľa do systému ekologickej poľnohospodárskej výroby, zrušenie registrácie v prípade úmrtia prevádzkovateľa, vydanie nového oznámenia v prípade katastrofických okolností (dlhodobé zatopenie pozemkov, požiar), vydanie nového oznámenia pri odvolaní sa v lehote do 15 kalendárnych dní, vydanie nového oznámenia na zmenu doby konverzie podľa čl. 36 nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008. V živočíšnej výrobe sa nefakturuje nákup neekologických zvierat v dôsledku katastrofických okolností (čl. 47 nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008)

ODDELENIE ANORGANICKÝCH KONTAMINANTOV		€
I. ÚRADNÁ KONTROLA		
830	Jednoduchá úprava vzorky a úprava k ASP	17,00
831	Úprava vzorky mletím a triedením	9,00
832	Stanovenie vlhkosti sušením	9,00
833	Extrakcia v 2M HNO ₃ , alebo v 2M HCl	17,00
834	Extrakcia v lúčavke kráľovskej podľa ISO 11466	52,00
835	Mikrovlnný rozklad vzorky lúčavkou kráľovskou	17,00
836	Stanovenie 1 prvku metódou AAS v plameni vzduch - acetylén (Cu, Zn, Ni, Cr)	17,00
837	Stanovenie 1 prvku v plameni vzduch-acetylén so statovou trubicou (Pb, Cd)	17,00
838	Stanovenie Cr v plameni oxid dusný-acetylén	17,00
839	Stanovenie As hydrid. metódou AAS	43,00
840	Stanovenie totálneho obsahu Hg metódou AMA 254	9,00
841	Stanovenie obsahu prvkov metódou AAS-ETA (jeden parameter)	43,00
842	Stanovenie obsahu prvkov metódou ICP MS (jeden parameter)	43,00
II. SKÚŠOBNÁ ČINNOSŤ		
III. OSTATNÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ		
843	Úprava vzorky mletím a triedením	9,00
844	Stanovenie vlhkosti sušením	9,00
845	Extrakcia v 2M HNO ₃ , alebo v 2M HCl	17,00
846	Extrakcia v lúčavke kráľovskej podľa ISO 11466	52,00
847	Mikrovlnný rozklad vzorky lúčavkou kráľovskou	17,00
848	Stanovenie 1 prvku metódou AAS v plameni vzduch - acetylén (Cu, Zn, Ni, Cr)	17,00
849	Stanovenie 1 prvku v plameni vzduch-acetylén so statovou trubicou (Pb, Cd)	17,00
850	Stanovenie Cr v plameni oxid dusný-acetylén	17,00
851	Stanovenie As hydrid. metódou AAS	43,00
852	Stanovenie totálneho obsahu Hg metódou AMA 254	9,00
853	Stanovenie obsahu prvkov metódou AAS-ETA (jeden parameter)	43,00
854	Stanovenie obsahu prvkov metódou ICP MS (jeden parameter)	43,00
ODDELENIE ORGANICKÝCH ANALÝZ		
I. ÚRADNÁ KONTROLA		
870	Príjem, evidencia a likvidácia vzorky	13,00
871	Úprava vzorky sušením vzduchom	4,50
872	Úprava vzorky mletím a triedením	9,00
873	Úprava vzorky maceráciou a filtráciou	9,00
874	Úprava vzorky extrakciou kvapalina – kvapalina	9,00
875	Úprava vzorky extrakciou pevná látka – kvapalina	13,00
876	Úprava vzorky extrakciou v aparáte Soxtec, ASE	26,00
877	Jednoduchá destilácia	17,50
878	Vákuová destilácia	9,00
879	Riedenie vzoriek (pri stanovení)	9,00
880	Esterifikácia jednostupňová bez izolácie	13,00

881	Esterifikácia jednostupňová s izoláciou	17,50
882	Esterifikácia viacstupňová	22,00
883	Dosušenie odparku	9,00
884	Úprava vzorky - príprava analytickej vzorky	9,00
885	Úprava vzorky pomocou ultrazvuku	4,50
886	Úprava vzorky centrifugáciou	9,00
887	Prečisťovanie vzoriek filtráciou	4,50
888	Prečisťovanie vzoriek pomocou gélovej permeačnej chromatografie	13,00
889	Príprava mobilnej fázy pre stanovenie pomocou HPLC	9,00
890	Elučná chromatografia	17,50
891	Identifikácia neznámej látky s využitím GC/ ECD, FID, AFID	26,00
892	Identifikácia neznámej látky s využitím GC/ MSD	35,00
893	Stanovenie a identifikácia obsahu org. látok s využitím GC/ ECD, FID a AFID	35,00
894	Stanovenie a identifikácia obsahu org. látok s využitím GC/ MSD	43,00
895	Identifikácia neznámej látky - HPLC izokraticky	32,00
896	Identifikácia neznámej látky - HPLC s gradientom	33,00
897	Stanovenie a identifikácia obsahu organických látok - HPLC izokraticky	35,00
898	Stanovenie a identifikácia obsahu organických látok - HPLC s gradientom	36,00
899	Stanovenie pomocou LC/MS	69,00
900	UV-VIS spektrofotometria	17,50
901	Makroskopické posúdenie vzorky POR	4,50
902	Pyknometrické stanovenie hustoty kvapalín POR	13,00
903	Stanovenie hustoty suspenzných koncentrátov POR	13,00
904	Stanovenie pH koncentráту POR	8,00
905	Stanovenie pH vodného roztoku POR	9,00
906	Stanovenie penivosti POR	9,00
907	Stanovenie jemnosti mletia mokrou cestou POR	15,50
908	Stanovenie emulzných charakteristík emulgovateľných koncentrátov POR	20,00
909	Stanovenie stálosti suspenzie vodných suspenzných koncentrátov POR	22,00
910	Stanovenie suspendovateľnosti formulácií tvoriacich po zriedení vodou suspenziu POR	22,00
911	Stanovenie suspendovateľnosti vo vode zmáčateľných práškov POR	22,00
912	Stanovenie spontánnosti dispergácie suspenzných koncentrátov POR	22,00
913	Stanovenie dispergovateľnosti vo vode dispergovateľných granúl POR	22,00
914	Stanovenie zmáčateľnosti POR	4,50
915	Stanovenie zvyšku po vyliati POR	22,00
916	Stanovenie obsahu vody pomocou Karl Fisher titratora POR	35,00
917	Stanovenie obsahu medi v POR	35,00
918	Stanovenie obsahu polysulfidickej síry v POR	26,00
919	Stanovenie obsahu dithiokarbamátov (mancozebu, zinebu, ...) v POR	17,50
920	Stanovenie pH pôdy	9,00
921	Stanovenie obsahu rezíduí triazínových zlúčenín	104,00
922	Stanovenie obsahu polychlórovaných bifenylov v pôde	155,00
923	Stanovenie obsahu rezíduí POR pomocou GC/MS	104,00
924	Stanovenie polyaromatických uhl'ovodíkov v pôde	121,00

925	Stanovenie obsahu chlórovaných insekticídov v pôde	129,00
926	Vypracovanie Plánu štúdie a jeho doplnkov/odchýlok	25,00
927	Vypracovanie Záverečnej správy štúdie	25,00
928	Vypracovanie Protokolu o skúške / Výpis výsledkov zo štúdie SLP	9,00
929	Dodatočne vyžiadany opis výsledkov (každá strana)	4,50
930	Pri analýze vzorky u ktorých sa požaduje prednostná analýza sa účtuje expresná prirážka za vzorku	+ 50% z fakt. sumy
931- 942	Rezerva	
II. SKÚŠOBNÁ ČINNOSŤ		
943	Stanovenie obsahu glukozinolátov v semenách olejnín	138,00
944	Stanovenie obsahu mastných kyselín v semenách olejnín	129,00
945	Stanovenie obsahu melamínu vo vzorkách krmív	121,00
III. OSTATNÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ		
946	Príjem, evidencia a likvidácia vzorky	13,00
947	Úprava vzorky sušením vzduchom	4,50
948	Úprava vzorky mletím a triedením	9,00
949	Úprava vzorky maceráciou a filtráciou	9,00
950	Úprava vzorky extrakciou kvapalina – kvapalina	9,00
951	Úprava vzorky extrakciou pevná látka – kvapalina	13,00
952	Úprava vzorky extrakciou v aparáte Soxtec, ASE	26,00
953	Špeciálna úprava rastlinných vzoriek	17,50
954	Jednoduchá destilácia	17,50
955	Vákuová destilácia	9,00
956	Riedenie vzoriek (pri stanovení)	9,00
957	Esterifikácia jednostupňová bez izolácie	13,00
958	Esterifikácia jednostupňová s izoláciou	17,50
959	Esterifikácia viacstupňová	22,00
960	Dosušenie odparku	9,00
961	Úprava vzorky - príprava analytickej vzorky	9,00
962	Úprava vzorky pomocou ultrazvuku	4,50
963	Úprava vzorky centrifugáciou	9,00
964	Prečisťovanie vzoriek filtráciou	4,50
965	Prečisťovanie vzoriek pomocou gélovej permeačnej chromatografie	13,00
966	Príprava mobilnej fázy pre stanovenie pomocou HPLC	9,00
967	Elučná chromatografia	17,50
968	Identifikácia neznámej látky s využitím GC/ ECD, FID, AFID	26,00
969	Identifikácia neznámej látky s využitím GC/ MSD	35,00
970	Stanovenie a identifikácia obsahu org. látok s využitím GC/ ECD, FID a AFID	35,00
971	Stanovenie a identifikácia obsahu org. látok s využitím GC/ MSD	43,00
972	Identifikácia neznámej látky - HPLC izokraticky	32,00
973	Identifikácia neznámej látky - HPLC s gradientom	33,00
974	Stanovenie a identifikácia obsahu organických látok - HPLC izokraticky	35,00
975	Stanovenie a identifikácia obsahu organických látok - HPLC s gradientom	36,00
976	Stanovenie pomocou LC/MS	69,00

977	UV-VIS spektrofotometria	17,50
978	Makroskopické posúdenie vzorky POR	4,50
979	Pyknometrické stanovenie hustoty kvapalín POR	13,00
980	Stanovenie hustoty suspenzných koncentrátov POR	13,00
981	Stanovenie pH koncentráту POR	8,00
982	Stanovenie pH vodného roztoku POR	9,00
983	Stanovenie penivosti POR	9,00
984	Stanovenie jemnosti mletia mokrou cestou POR	15,50
985	Stanovenie emulzných charakteristík emulgovateľných koncentrátov POR	20,00
986	Stanovenie stálosti suspenzie vodných suspenzných koncentrátov POR	22,00
987	Stanovenie suspendovateľnosti formulácií tvoriacich po zriedení vodou suspenziu POR	22,00
988	Stanovenie suspendovateľnosti vo vode zmáčateľných práškov POR	22,00
989	Stanovenie spontánnosti dispergácie suspenzných koncentrátov POR	22,00
990	Stanovenie dispergovateľnosti vo vode dispergovateľných granúl POR	22,00
991	Stanovenie zmáčateľnosti POR	4,50
992	Stanovenie zvyšku po vyliati POR	22,00
993	Stanovenie obsahu vody pomocou Karl Fisher titrátoru POR	35,00
994	Stanovenie obsahu medi v POR	35,00
995	Stanovenie obsahu polysulfidickej síry v POR	26,00
996	Stanovenie obsahu dithiokarbamátov (mancozebu, zinebu, ...) v POR	17,50
997	Stanovenie pH pôdy	9,00
998	Stanovenie obsahu rezíduí triazínových zlúčenín	104,00
999	Stanovenie obsahu polychlórovaných bifenylov v pôde	155,00
1000	Stanovenie obsahu rezíduí POR pomocou GC/MS	104,00
1001	Stanovenie polyaromatických uhľovodíkov v pôde	121,00
1002	Stanovenie obsahu chlórovaných insekticídov v pôde	129,00
1003	Stanovenie obsahu glukozinolátov v semenách olejní	138,00
1004	Stanovenie obsahu mastných kyselín v semenách olejní	129,00
1005	Stanovenie obsahu melamínu vo vzorkách krmív	121,00
1006	Vypracovanie Plánu štúdie a jeho doplnkov/odchýlok	25,00
1007	Vypracovanie Záverečnej správy štúdie	25,00
1008	Vypracovanie Protokolu o skúške / Výpis výsledkov zo štúdie SLP	9,00
1009	Dodatočne vyžiadaný opis výsledkov (každá strana)	4,50
1010	Pri analýze vzorky u ktorých sa požaduje prednostná analýza sa účtuje expresná prirážka za vzorku	+ 50% z fakt. sumy
1011- 1015	Rezerva	

Vysvetlivky: POR - chemické prípravky na ochranu rastlín

1016 Výkony odboru ovocinárstva a integrovanej produkcie

- úsek ostatných odborných činností –

1016	vypracovanie odborného stanoviska k projektu alebo zjednodušenej projektovej dokumentácii pre výsadbu ovocného sadu, chmeľnice a rýchlorastúcich drevín	82,50 €
1017	vydanie posudku pre žiadateľa	16,50 €

Cena je vypočítaná z jednotkovej sumy 16,50 EUR za 1 hod. OOIP

- predpoklad štúdia sprievodnej časti projektu podľa rozsahu – 1,5 hod.
 - kontrola podkladov, nákresov, máp, súvislostí v LPIS – 1 hod.
 - konzultácia s predkladateľom projektu 0,5 hod.
 - napísanie odborného posudku 2 hod.
-