

Díjjegyzék		
Sorszám	Megnevezés	Vizsgálat díja
1. Általános vizsgálatok		
1.1 Érzékszervi vizsgálat		
1	Egyszerű érzékszervi vizsgálat	5285 Ft
2	Érzékszervi vizsgálat összetett	6150 Ft
3	Bizottsági érzékszervi vizsgálat	8685 Ft
1.2 Általános analitikai klasszikus vizsgálatok		
4	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	7855 Ft
5	Hamutartalom meghatározása	10285 Ft
6	Jodometria	7815 Ft
7	Klasszikus analitikai ion kimutatás (iononként)	5635 Ft
8	Komplexometria	7905 Ft
9	Nettó tömeg meghatározás (max. 6 kg)	7305 Ft
10	Oszlopkromatográfia	19690 Ft
11	Porcelánok vízfelvételi tényezőjének meghatározása	10855 Ft
12	Szitaanalízis, szemcseméret eloszlás	7870 Ft
13	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	7570 Ft
14	Víztartalom meghatározás Karl-Fischer titrálásos módszerrel	8680 Ft
1.3 Általános analitikai műszeres vizsgálatok		
15	Fluor meghatározás fluorszelektív elektróddal	9265 Ft
16	Olvadáspont meghatározása	5370 Ft
17	pH meghatározás pH-mérő készülékkel	6130 Ft
18	Mikroszkópos vizsgálat	5925 Ft
19	Szerves vegyületek folyadékkromatográfiás vizsgálata	14585 Ft
20	Folyadékok sűrűségének meghatározása	6490 Ft
21	Sűrűségmérés areométerrel	7720 Ft
22	Sűrűség meghatározása piknométerrel	6675 Ft
23	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	7855 Ft
24	Szerves gázhalmazállapotú vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	16970 Ft

25	Szerves vegyületek (folyadékok) kvalitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	19005 Ft
26	Szerves szilárd vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	19105 Ft
27	Szerves vegyületek (gázhalmazállapotban) kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspekrometriás vizsgálattal	23330 Ft
28	Szerves vegyületek (folyadékok) kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspekrometriás vizsgálattal	23160 Ft
29	Szerves szilárd vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspekrometriás vizsgálattal	25545 Ft
30	Szerves vegyületek gőztéranalízise gázkromatográfiás-tömegspekrometriás vizsgálattal	19330 Ft
31	Szerves vegyületek kvalitatív elemzése tömegspekrometriás vizsgálattal (direkt-MS)	18715 Ft
32	ITMS általános vizsgálat {robbanószer, kábítószerek}	10680 Ft
33	Termoanalízis	9640 Ft
34	Szerves vegyületek szerkezet meghatározása	35675 Ft
35	Forgatóképesség mérése	10840 Ft
1.4 Általános spektroszkópiai vizsgálatok		
36	Infravörös spektroszkópia, gázok vizsgálata	7555 Ft
37	FT-IR, folyékony minták vizsgálata küvettában	7325 Ft
38	FT-IR, minták vizsgálata KBr tablettában	7070 Ft
39	FT-IR, minták vizsgálata H-ATR egységgel	7160 Ft
40	FT-IR, minták vizsgálata gyémántcellában	8730 Ft
41	FT-NIR vizsgálat	6665 Ft
42	Raman spektroszkópia, folyadékok vizsgálata	19655 Ft
43	Raman spektroszkópia, szilárd anyagok vizsgálata	19650 Ft
44	UV-VIS vizsgálat	5835 Ft
2. Ásványolaj termékek vizsgálata		
45	Ásványolaj származékok kvalitatív összehasonlítása n-C11 - n-C40 referencia n-alkán keverékkel	26710 Ft
46	Ásványolaj termékek desztillációs paramétereinek meghatározása	19140 Ft

47	Sűrűségmérés areométerrel	7720 Ft
48	Sűrűségmérés ásványolaj termékekből, vegyipari termékekből	9605 Ft
49	Sűrűségmérés elektronikus sűrűségmérő készüléken ásványolaj termékekből	7855 Ft
50	Viszkozitás mérés ásványolajtermékekből	9605 Ft
51	Viszkozitás mérés kapilláris viszkoziméterrel	16285 Ft
52	Kéntartalom meghatározása UV-fluoreszcenciás módszerrel	12920 Ft
53	Kéntartalom meghatározás {XRF vizsgálat}	15230 Ft
54	Elemtartalom meghatározás {XRF vizsgálat, szemikvantitatív}	8920 Ft
55	Elemösszetétel kimutatás {XRF vizsgálat elempasztázás}	10525 Ft
56	Lobbanáspont (nyílttéri) meghatározása	11065 Ft
57	Lobbanáspont (zárttéri) meghatározása	11045 Ft
58	Infravörös spektroszkópia, FAME tartalom mérése gázolajból	7585 Ft
59	Folyékony ásványolaj termékek, A szénhidrogén csoportösszetétel meghatározása fluoreszcensindikátor adszorpciós módszerrel.	11795 Ft
60	Ólomtartalom meghatározása benzinnél AAS technikával	11570 Ft
61	Fém tartalom meghatározása elemenként AAS technikával	14345 Ft
62	Ásványolaj termékekben alkalmazott jelölő anyag {Solvent Yellow 124} kimutatása gyorseszttel	5345 Ft
63	Ásványolaj termékekben alkalmazott jelölő anyag (Solvent Yellow 124) tartalmának meghatározása folyadékkromatográfiával	10375 Ft
64	Benzin összetételének meghatározása	8835 Ft
65	Benzoltartalom meghatározása motorbenzinnél	19120 Ft
66	Oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás {O-FID} meghatározása {E85-ből}	25310 Ft
67	Az oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás {O-FID} meghatározása {motorbenzinekből}	27660 Ft
68	E85 etanol tartalmának meghatározása	18415 Ft
69	Gőznyomás meghatározása	11775 Ft

70	Infravörös spektroszkópia, aromás gyűrűben kötött széntartalom meghatározása	7325 Ft
71	Infravörös spektroszkópia, benzoltartalom meghatározása benzinből	7325 Ft
72	Zsíradszók zsírsavösszetételének meghatározása gázkromatográfiával	26675 Ft
73	Zsírsavmetilészterek meghatározása középpárlatokban LC/GC technikával	28235 Ft
74	Cseppenés pont meghatározása	9305 Ft
75	Elszappanosítási szám meghatározása	10710 Ft
76	Folyáspont meghatározása	10230 Ft
77	Mechanikai szennyeződés meghatározása	11770 Ft
78	Olajtartalom meghatározása metil-etilketonnal	16710 Ft
79	Oszlopkromatográfia	19690 Ft
80	Színszám meghatározás	6240 Ft
81	Szulfáthamu meghatározása	9225 Ft
82	Víztartalom coulometriás meghatározása	9740 Ft
83	Víztartalom coulometriás meghatározása E85-ből	10535 Ft
84	Penetráció mérés	8630 Ft
85	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	8630 Ft
86	Hidegszűrhetőségi határhőmérséklet {CFPP} meghatározása	10560 Ft
87	Transzformátor olajok inhibitor-tartalmának kimutatása	5215 Ft
3. Alkoholtermékek vizsgálata		
3.1 Emberi fogyasztásra		
88	Alkoholtartalom meghatározása desztillációval és elektronikus sűrűségméréssel	9235 Ft
89	Alkoholtartalom meghatározása desztillációval és hidrosztatikai mérleggel	11145 Ft
90	Alkoholtartalom meghatározása klasszikus desztillációval és sűrűségméréssel	12715 Ft
91	Alkoholtartalom meghatározása vízgőz desztillációval és sűrűségméréssel	8495 Ft
92	Alkolyzer alkoholtartalom meghatározás	7305 Ft
93	Finomszeszek alkoholtartalom meghatározása	7305 Ft
94	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	21750 Ft
95	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	20600 Ft

96	Denatónium-benzoát folyadékkromatográfiás meghatározása	16555 Ft
97	Édesítőszeresek folyadékkromatográfiás meghatározása	12690 Ft
98	Mesterséges színezékek vizsgálata borokból folyadékkromatográfiával	13380 Ft
99	Szeszesitalok illó rokon vegyületeinek és denaturáló szerek kimutatása	14770 Ft
100	Szeszesitalok illó rokon vegyületeinek mennyiségi meghatározása	24120 Ft
101	Denaturálószeresek meghatározása hamisított szeszesitalokból	29060 Ft
102	Szeszesitalok és likőrök összes szárazextrakt-tartalmának gravimetrikus meghatározása	8130 Ft
103	Összes cián-hidrogéntartalom meghatározása	10515 Ft
104	Sörvizsgálat automata söranalizátorral	11995 Ft
105	Sörvizsgálat klasszikus desztillációval és sűrűségméréssel	15700 Ft
106	Alkoholok fémtartalmának meghatározása AAS technikával	14365 Ft
107	Borok alkoholtartalma	7035 Ft
108	Összes szárazextrakt meghatározása borokból	8130 Ft
109	Összes savtartalom meghatározása borokból titrimetriával	10785 Ft
110	Illósav tartalom meghatározás	7600 Ft
111	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	7855 Ft
112	Szerves savak folyadékkromatográfiás meghatározása	16805 Ft
113	Szerves savak meghatározása kapillárelektroforézissel	12495 Ft
114	Szerves vegyületek folyadékkromatográfiás vizsgálata	14585 Ft
115	Italok túlnyomás mérése	10170 Ft
116	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	7570 Ft
117	Citromsavtartalom meghatározása (enzimatis módszer-UV detektálás)	13540 Ft
3.2 Eredetvizsgálat		
118	Borok alkoholtartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	86035 Ft

119	Szeszesitalok, szeszek alkoholtartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	86035 Ft
120	¹³ C/ ¹² C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {GC/C/IRMS} boralkoholból	45490 Ft
121	¹³ C/ ¹² C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {GC/C/IRMS} szeszesitalok, szeszek alkoholtartalmából	45490 Ft
122	¹⁸ O/ ¹⁶ O meghatározása IRMS technikával borokból	45685 Ft
123	¹³ C/ ¹² C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} cukrokból	44105 Ft
124	¹³ C/ ¹² C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} mézekből	47930 Ft
125	Ecet ecetsav tartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	89705 Ft
3.3 Denaturált alkoholok vizsgálata		
126	Denatónium-benzoát folyadékkromatográfiás meghatározása	16555 Ft
127	Denaturált szesz metil-etil-keton és metil-izobutil-keton tartalmának meghatározása	26495 Ft
128	Denaturált szesz metil-etil-keton tartalmának meghatározása	30065 Ft
129	Denaturált szesz izopropanol és terc-butanol tartalmának meghatározása	29460 Ft
130	Denaturált szesz dietil-karbonát tartalmának meghatározása gázkromatográfiával	26455 Ft
131	Denaturált szesz etil-terc-butyl-éter tartalmának meghatározása	27355 Ft
132	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	7855 Ft
4. Élelmiszer analitikai vizsgálatok		
4.1 Emberi fogyasztásra szánt cukorfajták		
133	Akonitsav kimutatás	13740 Ft
134	Dextróz-egyenérték meghatározása	14670 Ft
135	Forgatóképesség mérése/fehércukor cukortartalmának meghatározása	11745 Ft
136	Redukáló cukortartalom meghatározása	17630 Ft

137	Szárazanyag tartalom meghatározása cukorszirupokból elektronikus sűrűségmérővel	8660 Ft
138	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	8630 Ft
139	Vékonyréteg kromatográfias vizsgálat	7570 Ft
140	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} cukrokból	44105 Ft
4.2 Tej- és tejtermékek vizsgálata		
141	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfias vizsgálata	21750 Ft
142	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfias vizsgálata	20600 Ft
143	Juhtejből, kecsketejből, vagy bivalytejből, illetve juh-, kecske- vagy bivalytej keverékéből készített sajtokban található tehéntej és kazeinát kimutatása	21775 Ft
144	Sajtok, tejtermékek és túró szárazanyag-tartalmának meghatározása	8630 Ft
145	Sajtok, tejtermékek és túró zsírtartalmának meghatározása	14375 Ft
146	Vaj zsírtartalmának meghatározása	12935 Ft
147	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	8630 Ft
148	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	16240 Ft
4.3 Tartósított élelmiszerek		
149	5-hidroxi-metil-furfurol tartalom meghatározás	15650 Ft
150	Refraktometriás mérés - folyékony és félsűrű termékek	8875 Ft
151	Refraktometriás mérés - sűrű, alkoholtartalmú és száraz termékek	12265 Ft
152	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás tartósított élelmiszerekből	16465 Ft
153	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	17680 Ft
154	Szárazanyag tartalom meghatározása vákuum-szárítószekrényes módszer	12110 Ft
4.4 Gabonák, hüvelyesek, sütőipari termékek		
155	Fehérje izolátumok, lisztek -szója, rizs, egyéb-azonosító vizsgálata a fehérjék molekulatömeg szerinti elválasztása alapján – elektroforézis alkalmazásával	14060 Ft
156	Főzési idő meghatározása (rizs esetében)	7210 Ft

157	Nyersrost-tartalom meghatározás	22435 Ft
158	Peroxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	8040 Ft
159	Polifenol oxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	9660 Ft
160	Rizsszemek mikroszkópos vizsgálata, hosszúságmérés	6100 Ft
161	Hamutartalom meghatározása	10285 Ft
162	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	17680 Ft
163	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	8630 Ft
164	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás sütőipari termékekből	16465 Ft
165	Szitaanalízis, szemcseméret eloszlás	7245 Ft
4.5 Édesipari termékek		
166	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	21750 Ft
167	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	20600 Ft
168	Kazein mennyiségi meghatározása ELISA technikával	28355 Ft
169	Kekszek, édesipari termékek zsirtartalmának meghatározása	20290 Ft
170	Kekszek, édesipari termékek szárazanyag-tartalmának meghatározása	8630 Ft
171	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása - enzimátikus módszer-HPLC detektálás-	23785 Ft
172	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás kekszektől	16465 Ft
173	Tejfehérje meghatározása tejsokoládé mintákból	25225 Ft
174	Tejfehérje mennyiségi meghatározása elektroforézissel	19715 Ft
175	Tejzsirtartalom meghatározása Caviezel módszerrel	28525 Ft
176	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	13070 Ft
177	Zsiradék tejsirtartalmának meghatározása gázkromatográfiás vizsgálattal	28090 Ft
178	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása édesipari termékekből	17680 Ft

4.6 Különböző élelmiszer termékek vizsgálata		
179	5-hidroxi-metil-furfurol tartalom meghatározás	15650 Ft
180	Aromák, színezékek hígítási próbája	6470 Ft
181	Citromsavtartalom meghatározása (enzimatis módszer-UV detektálás)	13540 Ft
182	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	21750 Ft
183	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	20600 Ft
184	Dextróz-egyenérték meghatározása	14670 Ft
185	Édesítőszeresek folyadékkromatográfiás meghatározása	12690 Ft
186	Élelmiszerek mikroszkópos vizsgálata	7365 Ft
187	Fehérje izolátumok, lisztek -szója, rizs, egyéb-azonosító vizsgálata a fehérjék molekulatömeg szerinti elválasztása alapján -elektroforézis-alkalmazásával	14060 Ft
188	Főzési idő meghatározása	7210 Ft
189	Glicerín folyadékkromatográfiás vizsgálata	19920 Ft
190	Mono-etilénlikol és etilalkohol folyadékkromatográfiás meghatározása	20030 Ft
191	Hidroxi-prolin-tartalom meghatározás	18445 Ft
192	Kazein mennyiségi meghatározása ELISA technikával	28355 Ft
193	Keményítő kimutatás jód-próbával	5705 Ft
194	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása -enzimatis módszer-HPLC detektálás-	23785 Ft
195	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása -enzimatis módszer-UV detektálás-	14180 Ft
196	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	13150 Ft
197	Koagulációs próba, hőkezelttség vizsgálat	10355 Ft
198	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	13070 Ft
199	Metil xantinok folyadékkromatográfiás meghatározása	13070 Ft
200	Szorbitol és mannitol folyadékkromatográfiás meghatározása	14820 Ft
201	Nyersrost-tartalom meghatározás	22435 Ft
202	Oldhatósági vizsgálat	6220 Ft

203	Összes cián-hidrogéntartalom meghatározása	10515 Ft
204	Összes savtartalom meghatározás	9970 Ft
205	Peroxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	8040 Ft
206	Polifenol oxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	9660 Ft
207	Redukáló cukortartalom meghatározása	17630 Ft
208	Refraktometriás mérés - folyékony és félsűrű termékek	8875 Ft
209	Refraktometriás mérés - sűrű, alkoholtartalmú és száraz termékek	12265 Ft
210	Mikroszkópos vizsgálat	5925 Ft
211	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás	16465 Ft
212	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	7855 Ft
213	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	8630 Ft
214	Szárazanyag tartalom meghatározása vákuum-szárítószekrényes módszer	12110 Ft
215	Szerves vegyületek folyadékkromatográfiás vizsgálata	14585 Ft
216	Szterintartalom meghatározás	13740 Ft
217	Tejfehérje mennyiségi meghatározása elektroforézissel	19715 Ft
218	Tejzsírtartalom meghatározása Caviezel módszerrel	28525 Ft
219	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	13070 Ft
220	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	7570 Ft
221	Zsiradékok zsírsavösszetételének meghatározása gázkromatográfiával	26675 Ft
222	Zsírtartalom meghatározása Schmid-Bordzynski-Ratzlaff {SBR} módszerrel	13235 Ft
223	Zsírtartalom meghatározása Soxhlet extrakcióval	17510 Ft
224	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	16240 Ft
225	Aminosav, vitaminok kimutatása színreakcióval	5705 Ft
4.7 Húsok vizsgálata		
226	Baromfihús tartalom kimutatása hústermékekből, fajspecifikus ELISA technika alkalmazásával	12990 Ft
227	BLG mennyiségi meghatározása ELISA technikával	32635 Ft

228	Hamutartalom meghatározása	10285 Ft
229	Hidroxiprolin-tartalom meghatározás	15790 Ft
230	Hús és húskészítmények zsírtartalmának meghatározása	19195 Ft
231	Hús és hústermékek szárazanyag-tartalmának meghatározása	8630 Ft
232	Koagulációs próba, hőkezeltség vizsgálat	10355 Ft
233	Marhahús genomiális vizsgálata	20765 Ft
234	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása hús és húskészítményekből	17680 Ft
4.8 Zsírok olajok vizsgálata		
235	Nyersolajok és zsírok meghatározása	12750 Ft
236	Olajmagvak olajtartalmának meghatározása	16160 Ft
237	Takarmányok nyersolaj és zsírtartalmának meghatározása	12750 Ft
238	Vaj zsírtartalmának meghatározása	12935 Ft
239	Zsiradékot tejzsírtartalmának meghatározása gázkromatográfiás vizsgálattal	28090 Ft
240	Zsír- és olajszármazékok. Az észter- és linolénsav-metil-észter-tartalom meghatározása	24895 Ft
241	Zsírtartalom meghatározása Schmid-Bordzynski-Ratzlaff {SBR} módszerrel	13235 Ft
242	Zsírtartalom meghatározása Soxhlet extrakcióval	17510 Ft
4.9 Táplálék kiegészítők vizsgálata		
243	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	21750 Ft
244	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	20600 Ft
245	Keményítő kimutatás jód-próbával	5705 Ft
246	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása - enzimátikus módszer-HPLC detektálás-	23785 Ft
247	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása - enzimátikus módszer-UV detektálás-	14180 Ft
248	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	13150 Ft
249	Oldhatósági vizsgálat	6220 Ft
250	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	7570 Ft
4.10 Vitaminok vizsgálata		

251	C-vitamin kimutatása	5990 Ft
252	E-vitamin kimutatása	5745 Ft
253	Vízoldható vitaminok folyadékkromatográfiás meghatározása	23480 Ft
5. Takarmányok vizsgálata		
254	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	21750 Ft
255	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	20600 Ft
256	Keményítő kimutatás jód-próbával	5705 Ft
257	Keményítőtartalom meghatározása enzimatikus módszerrel állati takarmányokból	22300 Ft
258	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	13150 Ft
259	Takarmányok nyersolaj és zsírtartalmának meghatározása	12750 Ft
260	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	7570 Ft
6. Dohánytermékek vizsgálata		
261	Dohánygyártmányok vágatszélességének meghatározása	28360 Ft
262	Dohányok és dohánygyártmányok nedvességtartalmának meghatározása	12540 Ft
263	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	16785 Ft
264	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	7290 Ft
265	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8040 Ft
266	Nikotin kvalitatív elemzése dohánytermékekből gázkromatográfiás vizsgálattal	17005 Ft
267	Nikotin kvantitatív elemzése dohánytermékekből gázkromatográfiás vizsgálattal	21055 Ft
7. Szervetlen kémiai termékek vizsgálata		
7.1 Fémek vizsgálata		
268	Ötvözetek fémtartalmának meghatározása elemenként AAS technikával	14345 Ft
269	Fémek krómtartalmának meghatározása AAS technikával	14345 Ft

270	Fémek nikkeltartalmának meghatározása AAS technikával	14345 Ft
271	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	16785 Ft
272	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	7290 Ft
273	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8040 Ft
7.2 Műtrágyák vizsgálata		
274	Karbamid meghatározása műtrágyákból	10165 Ft
275	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	7290 Ft
276	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8040 Ft
277	Műtrágya kalcium tartalmának meghatározás AAS technikával	9745 Ft
278	Műtrágya kálium tartalmának meghatározás AAS technikával	9735 Ft
279	Műtrágya magnézium tartalmának meghatározás AAS technikával	9735 Ft
280	Nitrogén (ammónium és nitrát nitrogén) meghatározás műtrágyákból	13075 Ft
7.3 Szenek vizsgálata		
281	Szén illóanyagtartalmának meghatározása	7785 Ft
282	Szenek hamutartalmának meghatározása	7700 Ft
8. Vegyipari termékek vizsgálata		
Felületaktív anyagok vizsgálata		
283	Felületaktív anyag (kationos/anionos) kimutatása	5565 Ft
284	Felületaktív anyag (kationos/anionos) mennyiségi meghatározása	8430 Ft
285	Felületaktív anyag emulzióstabilizáló hatásának vizsgálata	5500 Ft
286	Felületi feszültség mérés	7165 Ft
9. Textil termékek vizsgálata		
9.1 Általános vizsgálatok		
287	Szakítóerő meghatározása (fonalak)	14440 Ft
288	Elemi szál hosszúságának meghatározása	8390 Ft
289	Fajlagos tömeg meghatározása	9065 Ft

290	Fonalak és cérnák finomsági számának meghatározása	11055 Ft
291	Fonalak és cérnák sodratszámának meghatározása közvetlen számlálásos módszerrel	11015 Ft
292	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hipokloritot alkalmazó módszer}	20880 Ft
293	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {ciklohexanont alkalmazó módszer}	23295 Ft
294	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Dimetil-formamidot alkalmazó módszer}	21765 Ft
295	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hangyasavat alkalmazó módszer}	25065 Ft
296	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hangyasavat és cinkkloridot alkalmazó módszer}	23680 Ft
297	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {kénsavat alkalmazó módszer}	19055 Ft
298	Textiltermékek négyzetmétertömeg meghatározása	10870 Ft
299	Textíliák nyersanyag összetételének meghatározása szálal anyagok felismerése	6405 Ft
300	Textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása, vágott/végtelen szálarány meghatározása kézi szétválasztás módszerével	14755 Ft
301	Toll és pehely olaj- és zsírtartalom meghatározása	15750 Ft
302	Három komponenset tartalmazó textilipari szálkeverékek nyersanyag összetételének meghatározása kémiai szétválasztás módszerével	18075 Ft
9.2 Lábbelik vizsgálata		
303	Lábbeli felsőrész és/vagy talp alkotó anyagainak mennyiségi meghatározása	6240 Ft
304	Lábbeli talp és felsőrész anyagának minőségi azonosítása	5380 Ft

305	Lábbeli vízhatlanságának meghatározása	5575 Ft
9.3 Papír, fa termékek vizsgálata		
306	Kémiai úton előállított; oldódó papíripari rostanyag lúgban oldhatatlan részének meghatározása	9860 Ft
307	Papír és karton simaságának meghatározása Parker Print-Surf módszerrel	9785 Ft
308	Papír mikroszkópos vizsgálata/Cellulózrostok mikroszkópos vizsgálata	6635 Ft
309	Papíripari rostok mennyiségi meghatározása	9570 Ft
310	Papíripari rostok minőségi meghatározása	10545 Ft
311	Papír és karton hamutartalmának meghatározása	5810 Ft
312	Repesztő-nyomás meghatározása	5255 Ft
313	Többrétegű papír és karton réteg összeállítási módjának meghatározása	5325 Ft
314	Vastagságmérés rétegenként	5230 Ft
315	Négyzetmétertömeg meghatározása (kondicionálás nélkül)	5100 Ft
316	Fajlagos tömeg meghatározása	9 065 Ft