

# Díjjegyzék

Sorszám	Megnevezés	Vizsgálat díja
<b>1. Általános vizsgálatok</b>		
1.1 Érzékszervi vizsgálat		
1	Egyszerű érzékszervi vizsgálat	9.116 Ft
2	Érzékszervi vizsgálat összetett	9.116 Ft
3	Bizottsági érzékszervi vizsgálat	13.879 Ft
1.2 Általános analitikai klasszikus vizsgálatok		
4	Hamutartalom meghatározása	9.461 Ft
5	Jodometria	12.003 Ft
6	Klasszikus analitikai ion kimutatás (iononként)	8.823 Ft
7	Komplexometria	10.168 Ft
8	Nettó tömeg meghatározás (max. 6 kg)	9.929 Ft
9	Oszlopkromatográfia	17.087 Ft
10	Porcelánok vízfelvételi tényezőjének meghatározása	12.224 Ft
11	Szitaanalízis, szemcseméret eloszlás	10.292 Ft
12	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.999 Ft
13	Sűrűség meghatározása piknométerrel	10.435 Ft
14	Karbonát tartalom meghatározása	9.972 Ft
15	Vízben oldhatatlan rész mennyiségi meghatározása nátrium-kloridból	14.002 Ft
16	Szárítási maradék meghatározása szobahőmérsékleten	7.312 Ft
1.3 Általános analitikai műszeres vizsgálatok		
17	Fluor meghatározás fluorszelektív elektróddal	21.847 Ft
18	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	9.257 Ft
19	Víztartalom meghatározás Karl-Fischer titrálásos módszerrel	12.526 Ft
20	Olvadáspont meghatározása	9.814 Ft
21	pH meghatározás pH-mérő készülékkel	17.752 Ft
22	Mikroszkópos vizsgálat	8.915 Ft
23	Szerkezetvizsgálat, azonosítás HPLC/MS módszerrel	67.624 Ft
24	Folyadékok sűrűségének meghatározása	9.323 Ft
25	Sűrűségmérés areométerrel	9.657 Ft
26	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	9.257 Ft
27	Szerves gázhalmazállapotú vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	32.608 Ft
28	Szerves vegyületek (folyadékok) kvalitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	32.321 Ft
29	Szerves szilárd vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	32.986 Ft

30	Szerves vegyületek (gázhalmazállapotban) kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.927 Ft
31	Szerkezetvizsgálat, azonosítás GC/MS módszerrel (folyadék)	40.846 Ft
32	Szerkezetvizsgálat, azonosítás GC/MS módszerrel (szilárd anyag)	40.846 Ft
33	Szerves vegyületek gőztéranalízise gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	10.020 Ft
34	Szerves vegyületek kvalitatív elemzése tömegspektrometriás vizsgálattal (direkt-MS)	10.106 Ft
35	ITMS általános vizsgálat {robbanószer, kábítószerek}	8.241 Ft
36	Termoanalízis	10.331 Ft
37	Szerves vegyületek szerkezet meghatározása	48.957 Ft
38	Forgatóképesség mérése	11.376 Ft
39	Szerves vegyületek (folyadékok) kvantitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	32.331 Ft
40	Vezetőképesség meghatározás asztali kombinált vezetőképesség mérő készülékkel	24.798 Ft
41	Aroma komponensek és növényi hatóanyagok kimutatása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	14.532 Ft
42	Szerves vegyületek (folyadékok) kvantitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	10.477 Ft
43	Szerves vegyületek kvalitatív meghatározása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC)	12.331 Ft
44	Szerves vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	8.410 Ft
45	Etanol tartalom meghatározása gázkromatográfiás vizsgálattal (EU SOP)	20.156 Ft
1.4 Általános spektroszkópiai vizsgálatok		
46	Infravörös spektroszkópia, gázok vizsgálata	12.650 Ft
47	Infravörös spektroszkópia, folyékony minták vizsgálata küvettában	12.373 Ft
48	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata KBr tablettában	13.149 Ft
49	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata ATR egységgel	12.760 Ft
50	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata gyémántcellában	12.385 Ft
51	FT-NIR vizsgálat	9.232 Ft
52	Raman spektroszkópia, folyadékok vizsgálata	11.663 Ft
53	Raman spektroszkópia, szilárd anyagok vizsgálata	18.076 Ft
54	UV-VIS vizsgálat	9.958 Ft
55	Infravörös spektroszkópia, folyékony minták vizsgálata mintaváltóval	12.387 Ft
56	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata infravörös mikroszkóppal	12.385 Ft
57	Szerkezetvizsgálat, azonosítás FTIR módszerrel	11.595 Ft
58	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	13.872 Ft
59	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.952 Ft
60	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.970 Ft
61	Fém tartalom meghatározása elemenként AAS technikával	11.766 Ft

62	Almasavtartalom meghatározása (enzimatis módszer, UV detektálás)	16.219 Ft
<b>2. Ásványolaj termékek vizsgálata</b>		
63	Ásványolaj származékok kvalitatív összehasonlítása n-C11 – n-C40 referencia n-alkán keverékkel	21.669 Ft
64	Ásványolaj termékek desztillációs paramétereinek meghatározása	11.146 Ft
65	Sűrűségmérés areométerrel	9.657 Ft
66	Sűrűségmérés ásványolaj termékekből, vegyipari termékekből	8.687 Ft
67	Sűrűségmérés elektronikus sűrűségmérő készüléken ásványolaj termékekből	19.742 Ft
68	Viszkozitás mérés ásványolajtermékekből	8.687 Ft
69	Viszkozitás mérés kapilláris viszkoziméterrel	8.745 Ft
70	Kéntartalom meghatározása UV-fluoreszcenciás módszerrel	12.952 Ft
71	Kéntartalom meghatározás {XRF vizsgálat}	11.546 Ft
72	Elemtartalom meghatározás {XRF vizsgálat, szemikvantitatív}	13.149 Ft
73	Elemösszetétel kimutatás {XRF vizsgálat elempásztázás}	17.598 Ft
74	Cleveland-féle lobbanáspont (nyílttéri) meghatározása	12.750 Ft
75	Pensky-Martens féle lobbanáspont (zárttéri) meghatározása	9.572 Ft
76	Infravörös spektroszkópia, FAME-tartalom mérése ásványolajtermékekből	12.229 Ft
77	Folyékony ásványolaj termékek, A szénhidrogén csoportösszetétel meghatározása fluoreszcensindikátor adszorpciós módszerrel.	15.291 Ft
78	Ólomtartalom meghatározása benzinből AAS technikával	10.487 Ft
79	Fém tartalom meghatározása elemenként AAS technikával	11.683 Ft
80	Ásványolaj termékekben alkalmazott jelölő anyag {Solvent Yellow 124} kimutatása gyorseszttel	8.365 Ft
81	Ásványolaj termékekben alkalmazott jelölő anyag (Solvent Yellow 124) tartalmának meghatározása folyadékkromatográfiával	10.409 Ft
82	Benzin összetételének meghatározása	9.061 Ft
83	Benzoltartalom meghatározása motorbenzinből	23.284 Ft
84	Oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás {O-FID} meghatározása {E85-ből}	23.250 Ft
85	Az oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás {O-FID} meghatározása {motorbenzinekből}	25.845 Ft
86	E85 etanol tartalmának meghatározása	21.648 Ft
87	Gőznyomás meghatározása	9.163 Ft
88	Zsíradsavak zsírsavösszetételének meghatározása gázkromatográfiával	21.415 Ft
89	Zsírsavmetilészterek meghatározása középpárlatokban LC/GC technikával	21.427 Ft
90	Cseppenés pont meghatározása	13.168 Ft
91	Elszappanosítási szám meghatározása	16.227 Ft
92	Folyáspont meghatározása	9.747 Ft
93	Mechanikai szennyeződés meghatározása	12.949 Ft

94	Olajtartalom meghatározása metil-etilketonnal	14.729 Ft
95	Oszlopkromatográfia	16.385 Ft
96	Színszám meghatározás	8.959 Ft
97	Szulfáthamu meghatározása	10.340 Ft
98	Víztartalom coulometriás meghatározása	11.445 Ft
99	Víztartalom coulometriás meghatározása E85-ből	11.530 Ft
100	Penetráció mérés	9.162 Ft
101	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	11.569 Ft
102	Hidegsűrhetőségi határhőmérséklet {CFPP} meghatározása	9.282 Ft
103	Transzformátor olajok inhibitor-tartalmának kimutatása	8.819 Ft
104	Infravörös spektroszkópia, növényolaj-tartalom mérése ásványolajtermékekből	12.227 Ft
105	Biológiai eredetű szénhidrogén tartalom meghatározása folyadékszintillációs (LSC) méréssel	55.546 Ft
106	Aromástartalom meghatározása a KN-magyarázat 27. Ács. A.melléklete alapján	17.156 Ft
107	Abel lobbanáspont (zárttéri) meghatározása	23.904 Ft
108	Ásványolajtermékek szénhidrogén csoportösszetételének és oxigenát tartalmának gázkromatográfiás meghatározása	182.485 Ft
<b>3. Alkoholtermékek vizsgálata</b>		
3.1 Emberi fogyasztásra		
109	Alkoholtartalom meghatározása desztillációval és elektronikus sűrűségméréssel	10.346 Ft
110	Alkoholtartalom meghatározása klasszikus desztillációval és sűrűségméréssel	12.490 Ft
111	Alkoholtartalom meghatározása vízgőz desztillációval és sűrűségméréssel	10.110 Ft
112	Alkolyzer alkoholtartalom meghatározás	9.399 Ft
113	Finomszeszek alkoholtartalom meghatározása	9.812 Ft
114	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	12.383 Ft
115	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.608 Ft
116	Denatónium-benzoát folyadékkromatográfiás meghatározása	12.932 Ft
117	Édesítőszeres folyadékkromatográfiás meghatározása	11.288 Ft
118	Mesterséges színezékek vizsgálata borokból folyadékkromatográfiával	11.258 Ft
119	Szeszesitalok illó rokon vegyületeinek és denaturáló szerek kimutatása	21.291 Ft
120	Szeszesitalok illó rokon vegyületeinek mennyiségi meghatározása	27.169 Ft
121	Denaturálószeres meghatározása hamisított szeszesitalokból	21.357 Ft
122	Szeszesitalok és likőrök összes szárazextrakt-tartalmának gravimetrikus meghatározása	11.950 Ft
123	Összes cián-hidrogéntartalom meghatározása	10.808 Ft
124	Sörvizsgálat automata söranalizátorral	12.202 Ft

125	Sörvizsgálat klasszikus desztillációval és sűrűségméréssel	14.180 Ft
126	Alkoholok fémtartalmának meghatározása AAS technikával	14.465 Ft
127	Borok alkoholtartalma	10.523 Ft
128	Összes szárazextrakt meghatározása borokból	8.838 Ft
129	Összes savtartalom meghatározása borokból titrimetriával	9.924 Ft
130	Illósav tartalom meghatározás	10.302 Ft
131	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	9.402 Ft
132	Szerves savak folyadékkromatográfiás meghatározása	11.241 Ft
133	Szerves savak meghatározása kapillárelektroforézissel	18.593 Ft
134	Szerves vegyületek vizsgálata HPLC/MS módszerrel	67.672 Ft
135	Italok túlnyomás mérése	9.103 Ft
136	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.999 Ft
137	Citromsavtartalom meghatározása (enzimatikus módszer-UV detektálás)	10.400 Ft
138	Szeszesitalok furfurool tartalmának kimutatása	9.462 Ft
139	Szeszesitalok mintaelőkészítése	9.314 Ft
140	Etil-karbamát kimutatása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.045 Ft
141	Etil-karbamát mennyiségi meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.725 Ft
142	2,3-butándiol kimutatása és mennyiségi meghatározása	46.193 Ft
143	Szeszesitalok összes savtartalom meghatározása	10.328 Ft
144	Sörvizsgálat Alcolyzer készülékkel	13.424 Ft
145	Alkoholos folyadékok kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.970 Ft
146	Magas alkoholtartalmú alkoholok, finomszeszek illó rokon vegyületeinek és denaturálószer tartalmának kimutatása	21.302 Ft
147	Magas alkoholtartalmú alkoholok, finomszeszek, illó rokon vegyületeinek mennyiségi meghatározása	27.169 Ft
148	Borok kalciumtartalmának meghatározása	9.943 Ft
149	Borok káliumtartalmának meghatározása	13.572 Ft
150	Borok magnéziumtartalmának meghatározása	9.709 Ft
151	Borok nátriumtartalmának meghatározása	9.937 Ft
152	Borok réztartalmának meghatározása	9.865 Ft
153	Borok vastartalmának meghatározása	9.602 Ft
154	Akroleintartalom kimutatása	10.398 Ft
155	Szintetikus színezőanyag kimutatása	10.233 Ft
156	Italok túlnyomás mérése automata készülékkel	45.997 Ft
<b>3.2 Eredetvizsgálat</b>		
157	Borok alkoholtartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	19.088 Ft
158	Szeszesitalok, szeszek alkoholtartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	28.899 Ft

159	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {GC/C/IRMS} boralkoholból	10.431 Ft
160	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {GC/C/IRMS} szeszesitalok, szeszek alkoholtartalmából	10.434 Ft
161	18O/16O meghatározása IRMS technikával borokból	14.877 Ft
162	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} cukrokból	44.146 Ft
163	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} mézekből	49.982 Ft
164	Ecet ecetsav tartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	36.567 Ft
<b>3.3 Denaturált alkoholok vizsgálata</b>		
165	Denatónium-benzoát folyadékkromatográfiás meghatározása	11.078 Ft
166	Denaturált szesz metil-etil-ke-ton és metil-izobutil-ke-ton tartalmának meghatározása	20.709 Ft
167	Denaturált szesz metil-etil-ke-ton tartalmának meghatározása	20.726 Ft
168	Denaturált szesz izopropanol és terc-butanol tartalmának meghatározása	20.726 Ft
169	Denaturált szesz dietil-karbonát tartalmának meghatározása gázkromatográfiával	20.581 Ft
170	Denaturált szesz etil-terc-butyl-éter tartalmának meghatározása	30.010 Ft
171	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	8.712 Ft
172	Etil-alkohol tartalom meghatározása denaturált alkoholokból és denaturált alkohollal szennyezett szeszesitalokból	8.291 Ft
173	Izopropanol, terc-butanol és metil-etil-ke-ton tartalom meghatározása gázkromatográfiásan	19.443 Ft
174	Izopropanol és metil-etil-ke-ton tartalom meghatározása gázkromatográfiásan (EU SOP)	19.429 Ft
<b>4. Élelmiszer analitikai vizsgálatok</b>		
<b>4.1 Emberi fogyasztásra szánt cukorfajták</b>		
175	Akonitsav kimutatás	10.754 Ft
176	Dextróz-egyenérték meghatározása	12.939 Ft
177	Forgatóképesség mérése/fehércukor cukortartalmának meghatározása	10.861 Ft
178	Redukáló cukortartalom meghatározása	14.100 Ft
179	Száranyag tartalom meghatározása cukorszirupokból elektronikus sűrűségmérővel	14.978 Ft
180	Száranyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	10.354 Ft
181	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
182	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} cukrokból	44.146 Ft
<b>4.2 Tej- és tejtermékek vizsgálata</b>		
183	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.668 Ft

184	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.899 Ft
185	Juhtejből, kecsketejből, vagy bivalytejből, illetve juh-, kecske- vagy bivalytej keverékéből készített sajtokban található tehéntej és kazeinát kimutatása	25.843 Ft
186	Sajtok, tejtermékek és túró szárazanyag-tartalmának meghatározása	10.218 Ft
187	Sajtok, tejtermékek és túró zsírtartalmának meghatározása	11.395 Ft
188	Vaj zsírtartalmának meghatározása	11.493 Ft
189	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	10.269 Ft
190	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	10.975 Ft
4.3 Tartósított élelmiszerek		
191	5-hidroxi-metil-furfurol tartalom meghatározás	27.112 Ft
192	Refraktometriás mérés – folyékony és félsűrű termékek	9.159 Ft
193	Refraktometriás mérés – sűrű, alkoholtartalmú és száraz termékek	10.364 Ft
194	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás tartósított élelmiszerekből	11.993 Ft
195	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	10.975 Ft
196	Szárazanyag tartalom meghatározása vákuum-szárítószekrényes módszer	10.332 Ft
197	Élelmiszerek nátriumtartalmának meghatározása	7.666 Ft
198	Élelmiszerek előkészítése nátriumtartalom meghatározáshoz	7.901 Ft
4.4 Gabonák, hüvelyesek, sütőipari termékek		
199	Fehérje izolátumok, lisztek –szója, rizs, egyéb- azonosító vizsgálata a fehérjék molekulatömeg szerinti elválasztása alapján – elektroforézis alkalmazásával	13.496 Ft
200	Főzési idő meghatározása (rizs esetében)	8.478 Ft
201	Nyersrost-tartalom meghatározás	13.859 Ft
202	Peroxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	8.983 Ft
203	Polifenol oxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	8.638 Ft
204	Rizsszemek mikroszkópos vizsgálata, hosszúságmérés	9.771 Ft
205	Hamutartalom meghatározása	8.831 Ft
206	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	11.060 Ft
207	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	10.354 Ft
208	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás sütőipari termékekből	11.992 Ft
209	Szitaanalízis, szemcseméret eloszlás	9.662 Ft
210	Gabonák esesszám meghatározása	8.833 Ft
211	Gabonák fajsúly meghatározása	8.226 Ft
212	Kukorica acélosszem tartalom meghatározása	10.965 Ft
213	Zsírtartalom meghatározása sütőipari termékekből	12.993 Ft
4.5 Édesipari termékek		
214	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.753 Ft

215	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.984 Ft
216	Kazein mennyiségi meghatározása ELISA technikával	11.154 Ft
217	Kekszek, édesipari termékek zsirtartalmának meghatározása	18.843 Ft
218	Kekszek, édesipari termékek szárazanyag-tartalmának meghatározása	15.387 Ft
219	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása –enzimatis módszer-HPLC detektálás-	12.995 Ft
220	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás kekszekből	11.994 Ft
221	Tejfehérje meghatározása tejszokoládé mintákból	36.115 Ft
222	Tejfehérje mennyiségi meghatározása elektroforézissel	23.645 Ft
223	Tejszirtartalom meghatározása Caviezel módszerrel	21.106 Ft
224	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	10.644 Ft
225	Zsiradékok tejszirtartalmának meghatározása gázkromatográfiás vizsgálattal	21.028 Ft
226	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása édesipari termékekből	12.212 Ft
4.6 Különböző élelmiszer termékek vizsgálata		
227	5-hidroxi-metil-furfurol tartalom meghatározás	27.111 Ft
228	Aromák, színezékek hígítási próbája	8.283 Ft
229	Citromsavtartalom meghatározása (enzimatis módszer-UV detektálás)	9.860 Ft
230	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.753 Ft
231	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.984 Ft
232	Dextróz-egyenérték meghatározása	12.949 Ft
233	Édesítőszeres folyadékkromatográfiás meghatározása	10.658 Ft
234	Élelmiszerek mikroszkópos vizsgálata	8.773 Ft
235	Fehérje izolátumok, lisztek –szója, rizs, egyéb- azonosító vizsgálata a fehérjék molekulatömeg szerinti elválasztása alapján –elektroforézis-alkalmazásával	13.505 Ft
236	Főzési idő meghatározása	8.478 Ft
237	Glicerín folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.752 Ft
238	Mono-etilén-glikol és etilalkohol folyadékkromatográfiás meghatározása	10.610 Ft
239	Hidroxiprolin-tartalom meghatározás	13.633 Ft
240	Kazein mennyiségi meghatározása ELISA technikával	11.231 Ft
241	Keményítő kimutatás jód-próbával	8.554 Ft
242	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása –enzimatis módszer-HPLC detektálás-	14.068 Ft
243	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása –enzimatis módszer-UV detektálás-	12.282 Ft
244	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	11.889 Ft
245	Koagulációs próba, hőkezeltség vizsgálat	8.465 Ft
246	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	10.729 Ft
247	Metil xantinok folyadékkromatográfiás meghatározása	10.730 Ft
248	Szorbitol és mannitol folyadékkromatográfiás meghatározása	10.628 Ft



249	Nyersrost-tartalom meghatározás	13.859 Ft
250	Oldhatósági vizsgálat	8.721 Ft
251	Összes cián-hidrogéntartalom meghatározása	10.178 Ft
252	Összes savtartalom meghatározás	9.209 Ft
253	Peroxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	8.983 Ft
254	Polifenol oxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltség vizsgálat)	8.638 Ft
255	Redukáló cukortartalom meghatározása	14.100 Ft
256	Refraktometriás mérés – folyékony és félsűrű termékek	9.159 Ft
257	Refraktometriás mérés – sűrű, alkoholtartalmú és száraz termékek	10.364 Ft
258	Mikroszkópos vizsgálat	8.773 Ft
259	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás	12.085 Ft
260	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	8.627 Ft
261	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	11.068 Ft
262	Szárazanyag tartalom meghatározása vákuum-szárítószekrényes módszer	10.332 Ft
263	Szerkezetvizsgálat, azonosítás HPLC-MS módszerrel	67.042 Ft
264	Szterintartalom meghatározás	11.916 Ft
265	Tejfehérje mennyiségi meghatározása elektroforézissel	23.645 Ft
266	Tejzsírtartalom meghatározása Caviezel módszerrel	21.084 Ft
267	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	10.729 Ft
268	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
269	Zsiradék zsírsavösszetételének meghatározása gázkromatográfiával	20.778 Ft
270	Zsírtartalom meghatározása Schmid-Bordzynski-Ratzlaff {SBR} módszerrel	11.411 Ft
271	Zsírtartalom meghatározása Soxhlet extrakcióval	12.010 Ft
272	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	10.927 Ft
273	Aminosav, vitaminok kimutatása színreakcióval	8.135 Ft
274	Méz hidroximetil-furfurol-tartalmának (HMF) meghatározása	10.075 Ft
275	K-tartalom meghatározása AAS technikával gyümölcs és zöldségkészítményekből	14.955 Ft
276	Taurintartalom folyadékkromatográfiás meghatározása	10.780 Ft
4.7 Húsok vizsgálata		
277	Baromfihús tartalom kimutatása hústermékekből, fajspecifikus ELISA technika alkalmazásával	10.440 Ft
278	BLG mennyiségi meghatározása ELISA technikával	11.363 Ft
279	Hamutartalom meghatározása	8.831 Ft
280	Hidroxi-prolin-tartalom meghatározás	13.633 Ft
281	Hús és húskészítmények zsírtartalmának meghatározása	12.955 Ft
282	Hús és hústermékek szárazanyag-tartalmának meghatározása	8.940 Ft
283	Koagulációs próba, hőkezeltség vizsgálat	8.465 Ft
284	Marhahús genomiális vizsgálata	44.010 Ft
285	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása hús és húskészítményekből	11.604 Ft

<b>4.8 Zsírok olajok vizsgálata</b>		
286	Nyersolajok és zsírok meghatározása	11.292 Ft
287	Olajmagvak olajtartalmának meghatározása	11.830 Ft
288	Takarmányok nyersolaj és zsirtartalmának meghatározása	11.145 Ft
289	Vaj zsirtartalmának meghatározása	11.493 Ft
290	Zsiradékok tejszírtartalmának meghatározása gázkromatográfiás vizsgálattal	21.030 Ft
291	Zsír- és olajszármazékok. Az észter- és linolénsav-metil-észter-tartalom meghatározása	20.812 Ft
292	Zsirtartalom meghatározása Schmid-Bordzynski-Ratzlaff {SBR} módszerrel	11.411 Ft
293	Zsirtartalom meghatározása Soxhlet extrakcióval	12.010 Ft
<b>4.9 Táplálék kiegészítők vizsgálata</b>		
294	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.668 Ft
295	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.899 Ft
296	Keményítő kimutatás jód-próbával	8.554 Ft
297	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása -enzimatis módszer-HPLC detektálás-	13.983 Ft
298	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása -enzimatis módszer-UV detektálás-	12.270 Ft
299	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	11.889 Ft
300	Oldhatósági vizsgálat	8.721 Ft
301	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
<b>4.10 Vitaminok vizsgálata</b>		
302	C-vitamin kimutatása	8.491 Ft
303	E-vitamin kimutatása	8.074 Ft
304	Vízoldható vitaminok folyadékkromatográfiás meghatározása	10.656 Ft
<b>5. Takarmányok vizsgálata</b>		
305	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.668 Ft
306	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.899 Ft
307	Keményítő kimutatás jód-próbával	8.554 Ft
308	Keményítőtartalom meghatározása enzimatis módszerrel állati takarmányokból	15.728 Ft
309	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	11.878 Ft
310	Takarmányok nyersolaj és zsirtartalmának meghatározása	11.145 Ft
311	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
312	Ureáz aktivitás meghatározása szója-készítményekben	13.140 Ft

<b>6. Dohánytermékek vizsgálata</b>		
313	Dohánygyártmányok vágatszélességének meghatározása	14.076 Ft
314	Dohányok és dohánygyártmányok nedvességtartalmának meghatározása	8.703 Ft
315	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	13.242 Ft
316	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.322 Ft
317	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.255 Ft
318	Nikotin kvalitatív elemzése dohánytermékekből gázkromatográfiás vizsgálattal	15.883 Ft
319	Nikotin kvantitatív elemzése dohánytermékekből gázkromatográfiás vizsgálattal	16.659 Ft
320	Dohányminták érzékszervi vizsgálata rutinanalitikai cigaretta elszívató géppel	22.990 Ft
321	Dohány hamutartalmának meghatározása	9.013 Ft
322	Dohányminták szitaanalízise	9.669 Ft
<b>7. Szervetlen kémiai termékek vizsgálata</b>		
7.1 Fémek vizsgálata		
323	Ötvözetek fémtartalmának meghatározása elemenként AAS technikával	9.281 Ft
324	Fémek krómtartalmának meghatározása AAS technikával	9.075 Ft
325	Fémek nikkeltartalmának meghatározása AAS technikával	9.075 Ft
326	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	13.293 Ft
327	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.322 Ft
328	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.292 Ft
7.2 Műtrágyák vizsgálata		
329	Karbamid meghatározása műtrágyákból	10.093 Ft
330	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.322 Ft
331	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.375 Ft
332	Műtrágya kalcium tartalmának meghatározás AAS technikával	9.096 Ft
333	Műtrágya kálium tartalmának meghatározása AAS technikával	9.206 Ft
334	Műtrágya magnézium tartalmának meghatározása AAS technikával	9.079 Ft
335	Nitrogén (ammónium és nitrát nitrogén) meghatározás műtrágyákból	22.023 Ft
336	Műtrágyák és meszezőanyagok. Mintaelőkészítés.	8.944 Ft
7.3 Szenek vizsgálata		
337	Szén illóanyagtartalmának meghatározása	11.127 Ft
338	Szenek hamutartalmának meghatározása	10.656 Ft

<b>8. Vegyipari termékek vizsgálata</b>		
8.1 Felületaktív anyagok vizsgálata		
339	Felületaktív anyag (kationos/anionos) kimutatása	8.756 Ft
340	Felületaktív anyag (kationos/anionos) mennyiségi meghatározása	10.724 Ft
341	Felületaktív anyag emulzióstabilizáló hatásának vizsgálata	8.300 Ft
342	Felületi feszültség mérés	72.118 Ft
<b>9. Textil termékek vizsgálata</b>		
9.1 Általános vizsgálatok		
343	Szakítóerő meghatározása (fonalak)	11.711 Ft
344	Elemi szál hosszúságának meghatározása	8.371 Ft
345	Fajlagos tömeg meghatározása	8.193 Ft
346	Fonalak és cérnák finomsági számának meghatározása	8.899 Ft
347	Fonalak és cérnák sodratszámának meghatározása közvetlen számlálásos módszerrel	12.040 Ft
348	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hipokloritot alkalmazó módszer}	25.024 Ft
349	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {ciklohexanont alkalmazó módszer}	15.352 Ft
350	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Dimetil-formamidot alkalmazó módszer}	14.886 Ft
351	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hangyasavat alkalmazó módszer}	15.091 Ft
352	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hangyasavat és cinkkloridot alkalmazó módszer}	15.056 Ft
353	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {kénsavat alkalmazó módszer}	13.912 Ft
354	Textiltermékek négyzetmétertömeg meghatározása	8.193 Ft
355	Textíliák nyersanyag összetételének meghatározása szálal anyagok felismerése	8.975 Ft
356	Textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása, vágott/végtelen szálarány meghatározása kézi szétválasztás módszerével	11.425 Ft
357	Toll és pehely olaj- és zsírtartalom meghatározása	14.874 Ft
<b>10. Lábbelik vizsgálata</b>		
358	Lábbeli felsőrész és/vagy talp alkotó anyagainak mennyiségi meghatározása	19.259 Ft

359	Lábbeli talp és felsőrész anyagának minőségi azonosítása	8.587 Ft
360	Lábbeli vízhatlanságának meghatározása	9.578 Ft
<b>11. Papír, fa termékek vizsgálata</b>		
361	Kémiai úton előállított; oldódó papíripari rostanyag lúgban oldhatatlan részének meghatározása	13.305 Ft
362	Papír és karton simaságának meghatározása Parker Print-Surf módszerrel	10.284 Ft
363	Papír mikroszkópos vizsgálata/Cellulózrostok mikroszkópos vizsgálata	9.570 Ft
364	Papíripari rostok mennyiségi meghatározása	21.764 Ft
365	Papíripari rostok minőségi meghatározása	18.074 Ft
366	Papír és karton hamutartalmának meghatározása	8.950 Ft
367	Repesztő-nyomás meghatározása	9.578 Ft
368	Többrétegű papír és karton réteg összeállítási módjának meghatározása	8.072 Ft
369	Vastagságmérés rétegenként	8.714 Ft
370	Négyzetmétertömeg meghatározása (kondicionálás nélkül)	7.850 Ft
371	Fajlagos tömeg meghatározása	8.193 Ft