

Díjjegyzék		Vizsgálat díja
Sorszám	Megnevezés	
1. Általános vizsgálatok		
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 kromatográfias 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
1.3 Általános analitikai műszeres vizsgálatok		
16	Fluor meghatározás fluorszelektív elektróddal	21.847 Ft
17	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	9.257 Ft
18	Víztartalom meghatározás Karl-Fischer titrálásos módszerrel	12.526 Ft
19	Olvadáspont meghatározása	9.814 Ft
20	pH meghatározás pH-mérő készülékkel	17.752 Ft
21	Mikroszkópos vizsgálat	8.915 Ft
22	Szerkezetvizsgálat, azonosítás HPLC/MS módszerrel	67.624 Ft
23	Folyadékok sűrűségének meghatározása	9.323 Ft
24	Sűrűségmérés areométerrel	9.657 Ft
25	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	9.257 Ft
26	Szerves gázhalmazállapotú vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfias vizsgálattal	32.608 Ft
27	Szerves vegyületek (folyadékok) kvalitatív elemzése gázkromatográfias vizsgálattal	32.321 Ft
28	Szerves szilárd vegyületek kvalitatív elemzése gázkromatográfias vizsgálattal	32.986 Ft

29	Szerves vegyületek (gázhalmazállapotban) kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.927 Ft
30	Szerkezetvizsgálat, azonosítás GC/MS módszerrel (folyadék)	40.846 Ft
31	Szerkezetvizsgálat, azonosítás GC/MS módszerrel (szilárd anyag)	40.846 Ft
32	Szerves vegyületek gőztéranalízise gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	10.020 Ft
33	Szerves vegyületek kvalitatív elemzése tömegspektrometriás vizsgálattal (direkt-MS)	10.106 Ft
34	ITMS általános vizsgálat {robbanószer, kábítószerek}	8.241 Ft
35	Termoanalízis	10.331 Ft
36	Szerves vegyületek szerkezet meghatározása	48.957 Ft
37	Forgatóképesség mérése	11.376 Ft
38	Szerves vegyületek (folyadékok) kvantitatív elemzése gázkromatográfiás vizsgálattal	32.331 Ft
39	Vezetőképesség meghatározás asztali kombinált vezetőképesség mérő készülékkel	24.798 Ft
40	Aroma komponensek és növényi hatóanyagok kimutatása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	14.532 Ft
41	Szerves vegyületek (folyadékok) kvantitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	10.477 Ft
42	Szerves vegyületek kvalitatív meghatározása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC)	12.331 Ft
1.4 Általános spektroszkópiai vizsgálatok		
43	Infravörös spektroszkópia, gázok vizsgálata	12.650 Ft
44	Infravörös spektroszkópia, folyékony minták vizsgálata küvettában	12.373 Ft
45	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata KBr tablettában	13.149 Ft
46	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata ATR egységgel	12.760 Ft
47	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata gyémántcellában	12.385 Ft
48	FT-NIR vizsgálat	9.232 Ft
49	Raman spektroszkópia, folyadékok vizsgálata	11.663 Ft
50	Raman spektroszkópia, szilárd anyagok vizsgálata	18.076 Ft
51	UV-VIS vizsgálat	9.958 Ft
52	Infravörös spektroszkópia, folyékony minták vizsgálata mintaváltóval	12.387 Ft
53	Infravörös spektroszkópia, minták vizsgálata infravörös mikroszkóppal	12.385 Ft
54	Szerkezetvizsgálat, azonosítás FTIR módszerrel	11.595 Ft
55	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	13.872 Ft
56	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.952 Ft
57	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.970 Ft
58	Fém tartalom meghatározása elemenként AAS technikával	11.766 Ft
59	Almasavtartalom meghatározása (enzimatis módszer, UV detektálás)	16.219 Ft
2. Ásványolaj termékek vizsgálata		
60	Ásványolaj származékok kvalitatív összehasonlítása n-C11 – n-C40	21.669 Ft

	referencia n-alkán keverékkel	
61	Ásványolaj termékek desztillációs paramétereinek meghatározása	11.146 Ft
62	Sűrűségmérés areométerrel	9.657 Ft
63	Sűrűségmérés ásványolaj termékekből, vegyipari termékekből	8.687 Ft
64	Sűrűségmérés elektronikus sűrűségmérő készüléken ásványolaj termékekből	19.742 Ft
65	Viszkozitás mérés ásványolajtermékekből	8.687 Ft
66	Viszkozitás mérés kapilláris viszkoziméterrel	8.745 Ft
67	Kéntartalom meghatározása UV-fluoreszcenciás módszerrel	12.952 Ft
68	Kéntartalom meghatározás {XRF vizsgálat}	11.546 Ft
69	Elemtartalom meghatározás {XRF vizsgálat, szemikvantitatív}	13.149 Ft
70	Elemösszetétel kimutatás {XRF vizsgálat elempásztázás}	17.598 Ft
71	Cleveland-féle lobbanáspont (nyílttéri) meghatározása	12.750 Ft
72	Pensky-Martens féle lobbanáspont (zárttéri) meghatározása	9.572 Ft
73	Infravörös spektroszkópia, FAME-tartalom mérése ásványolajtermékekből	12.229 Ft
74	Folyékony ásványolaj termékek, A szénhidrogén csoportösszetétel meghatározása fluoreszcensindikátor adszorpciós módszerrel.	15.291 Ft
75	Ólomtartalom meghatározása benzinből AAS technikával	10.487 Ft
76	Fém tartalom meghatározása elemenként AAS technikával	11.683 Ft
77	Ásványolaj termékekben alkalmazott jelölő anyag {Solvent Yellow 124} kimutatása gyorstesztel	8.365 Ft
78	Ásványolaj termékekben alkalmazott jelölő anyag (Solvent Yellow 124) tartalmának meghatározása folyadékkromatográfiával	10.409 Ft
79	Benzin összetételének meghatározása	9.061 Ft
80	Benzoltartalom meghatározása motorbenzinből	23.284 Ft
81	Oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás {O-FID} meghatározása {E85-ből}	23.250 Ft
82	Az oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás {O-FID} meghatározása {motorbenzinekből}	25.845 Ft
83	E85 etanol tartalmának meghatározása	21.648 Ft
84	Gőznyomás meghatározása	9.163 Ft
85	Zsíradsavak zsírsavösszetételének meghatározása gázkromatográfiával	21.415 Ft
86	Zsírsavmetilészterek meghatározása középpárlatokban LC/GC technikával	21.427 Ft
87	Cseppenés pont meghatározása	13.168 Ft
88	Elszappanosítási szám meghatározása	16.227 Ft
89	Folyáspont meghatározása	9.747 Ft
90	Mechanikai szennyeződés meghatározása	12.949 Ft
91	Olajtartalom meghatározása metil-etilketonnal	14.729 Ft
92	Oszlopkromatográfia	16.385 Ft
93	Színszám meghatározás	8.959 Ft
94	Szulfáthamu meghatározása	10.340 Ft

95	Víztartalom coulometriás meghatározása	11.445 Ft
96	Víztartalom coulometriás meghatározása E85-ből	11.530 Ft
97	Penetráció mérés	9.162 Ft
98	Százanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	11.569 Ft
99	Hidegszűrhetőségi határhőmérséklet {CFPP} meghatározása	9.282 Ft
100	Transzformátor olajok inhibitor-tartalmának kimutatása	8.819 Ft
101	Infravörös spektroszkópia, növényolaj-tartalom mérése ásványolajtermékekből	12.227 Ft
102	Biológiai eredetű szénhidrogén tartalom meghatározása folyadékszintillációs (LSC) méréssel	55.546 Ft
103	Aromástartalom meghatározása a KN-magyarázat 27. Ács. A.melléklete alapján	17.156 Ft
104	Abel lobbanáspont (zárttéri) meghatározása	23.904 Ft
3. Alkoholtermékek vizsgálata		
3.1 Emberi fogyasztásra		
105	Alkoholtartalom meghatározása desztillációval és elektronikus sűrűségméréssel	10.346 Ft
106	Alkoholtartalom meghatározása klasszikus desztillációval és sűrűségméréssel	12.490 Ft
107	Alkoholtartalom meghatározása vízgőz desztillációval és sűrűségméréssel	10.110 Ft
108	Alkolyzer alkoholtartalom meghatározás	9.399 Ft
109	Finomszeszek alkoholtartalom meghatározása	9.812 Ft
110	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	12.383 Ft
111	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.608 Ft
112	Denatónium-benzoát folyadékkromatográfiás meghatározása	12.932 Ft
113	Édesítőszeres folyadékkromatográfiás meghatározása	11.288 Ft
114	Mesterséges színezékek vizsgálata borokból folyadékkromatográfiával	11.258 Ft
115	Szeszesitalok illó rokon vegyületeinek és denaturáló szerek kimutatása	21.291 Ft
116	Szeszesitalok illó rokon vegyületeinek mennyiségi meghatározása	27.169 Ft
117	Denaturálószeres meghatározása hamisított szeszesitalokból	21.357 Ft
118	Szeszesitalok és likőrök összes szárazextrakt-tartalmának gravimetrikus meghatározása	11.950 Ft
119	Összes cian-hidrogéntartalom meghatározása	10.808 Ft
120	Sörvizsgálat automata söranalizátorral	12.202 Ft
121	Sörvizsgálat klasszikus desztillációval és sűrűségméréssel	14.180 Ft
122	Alkoholok fémtartalmának meghatározása AAS technikával	14.465 Ft
123	Borok alkoholtartalma	10.523 Ft
124	Összes szárazextrakt meghatározása borokból	8.838 Ft
125	Összes savtartalom meghatározása borokból titrimetriával	9.924 Ft
126	Illósav tartalom meghatározás	10.302 Ft

127	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	9.402 Ft
128	Szerves savak folyadékkromatográfiás meghatározása	11.241 Ft
129	Szerves savak meghatározása kapillárelektroforézissel	18.593 Ft
130	Szerves vegyületek vizsgálata HPLC/MS módszerrel	67.672 Ft
131	Italok túlnyomás mérése	9.103 Ft
132	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.999 Ft
133	Citromsavtartalom meghatározása (enzimatikus módszer-UV detektálás)	10.400 Ft
134	Szeszesitalok furfurool tartalmának kimutatása	9.462 Ft
135	Szeszesitalok mintaelőkészítése	9.314 Ft
136	Etil-karbamát kimutatása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.045 Ft
137	Etil-karbamát mennyiségi meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.725 Ft
138	2,3-butándiol kimutatása és mennyiségi meghatározása	46.193 Ft
139	Szeszesitalok összes savtartalom meghatározása	10.328 Ft
140	Sörvizsgálat Alcolyzer készülékkel	13.424 Ft
141	Alkoholos folyadékok kvalitatív elemzése gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálattal	9.970 Ft
142	Magas alkoholtartalmú alkoholok, finomszeszek illó rokon vegyületeinek és denaturálószer tartalmának kimutatása	21.302 Ft
143	Magas alkoholtartalmú alkoholok, finomszeszek, illó rokon vegyületeinek mennyiségi meghatározása	27.169 Ft
144	Borok kalciumtartalmának meghatározása	9.943 Ft
145	Borok káliumtartalmának meghatározása	13.572 Ft
146	Borok magnéziumtartalmának meghatározása	9.709 Ft
147	Borok nátriumtartalmának meghatározása	9.937 Ft
148	Borok réztartalmának meghatározása	9.865 Ft
149	Borok vastartalmának meghatározása	9.602 Ft
150	Akroleintartalom kimutatása	10.398 Ft
151	Szintetikus színezőanyag kimutatása	10.233 Ft
3.2 Eredetvizsgálat		
152	Borok alkoholtartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	19.088 Ft
153	Szeszesitalok, szeszek alkoholtartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	28.899 Ft
154	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {GC/C/IRMS} boralkoholból	10.431 Ft
155	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {GC/C/IRMS} szeszesitalok, szeszek alkoholtartalmából	10.434 Ft
156	18O/16O meghatározása IRMS technikával borokból	14.877 Ft
157	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} cukrokból	44.146 Ft
158	13C/12C meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} mézekből	49.982 Ft

159	Ecet ecetsav tartalmának D/H izotóparány meghatározása SNIF-NMR technikával	36.567 Ft
-----	---	-----------

3.3 Denaturált alkoholok vizsgálata		
160	Denatónium-benzoát folyadékkromatográfiás meghatározása	11.078 Ft
161	Denaturált szesz metil-etil-eton és metil-izobutil-eton tartalmának meghatározása	20.709 Ft
162	Denaturált szesz metil-etil-eton tartalmának meghatározása	20.726 Ft
163	Denaturált szesz izopropanol és terc-butanol tartalmának meghatározása	20.726 Ft
164	Denaturált szesz dietil-karbonát tartalmának meghatározása gázkromatográfiával	20.581 Ft
165	Denaturált szesz etil-terc-butil-éter tartalmának meghatározása	30.010 Ft
166	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	8.712 Ft
167	Etil-alkohol tartalom meghatározása denaturált alkoholokból és denaturált alkohollal szennyezett szeszecitalokból	8.291 Ft
4. Élelmiszer analitikai vizsgálatok		
4.1 Emberi fogyasztásra szánt cukorfajták		
168	Akonitsav kimutatás	10.754 Ft
169	Dextróz-egyenérték meghatározása	12.939 Ft
170	Forgatóképesség mérése/fehércukor cukortartalmának meghatározása	10.861 Ft
171	Redukáló cukortartalom meghatározása	14.100 Ft
172	Szárazanyag tartalom meghatározása cukorszirupokból elektronikus sűrűségmérővel	14.978 Ft
173	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	10.354 Ft
174	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
175	$^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ meghatározása izotóparány tömegspektrometriával {EA/IRMS} cukrokból	44.146 Ft
4.2 Tej- és tejtermékek vizsgálata		
176	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.668 Ft
177	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.899 Ft
178	Juhtejből, kecsketejből, vagy bivalytejből, illetve juh-, kecske- vagy bivalytej keverékéből készített sajtokban található tehéntej és kazeinát kimutatása	25.843 Ft
179	Sajtok, tejtermékek és túró szárazanyag-tartalmának meghatározása	10.218 Ft
180	Sajtok, tejtermékek és túró zsirtartalmának meghatározása	11.395 Ft
181	Vaj zsirtartalmának meghatározása	11.493 Ft
182	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	10.269 Ft
183	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	10.975 Ft

4.3 Tartósított élelmiszerek		
184	5-hidroxi-metil-furfurol tartalom meghatározás	27.112 Ft
185	Refraktometriás mérés – folyékony és félsűrű termékek	9.159 Ft
186	Refraktometriás mérés – sűrű, alkoholtartalmú és száraz termékek	10.364 Ft
187	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás tartósított élelmiszerekből	11.993 Ft
188	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	10.975 Ft
189	Szárazanyag tartalom meghatározása vákuum-szárítószekrényes módszer	10.332 Ft
4.4 Gabonák, hüvelyesek, sütőipari termékek		
190	Fehérje izolátumok, lisztek –szója, rizs, egyéb- azonosító vizsgálata a fehérjék molekulatömeg szerinti elválasztása alapján – elektroforézis alkalmazásával	13.496 Ft
191	Főzési idő meghatározása (rizs esetében)	8.478 Ft
192	Nyersrost-tartalom meghatározás	13.859 Ft
193	Peroxidáz aktivitás kimutatása (hőkezelttség vizsgálat)	8.983 Ft
194	Polifenol oxidáz aktivitás kimutatása (hőkezelttség vizsgálat)	8.638 Ft
195	Rizsszemek mikroszkópos vizsgálata, hosszúságmérés	9.771 Ft
196	Hamutartalom meghatározása	8.831 Ft
197	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	11.060 Ft
198	Szárazanyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	10.354 Ft
199	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás sütőipari termékekből	11.992 Ft
200	Szitaanalízis, szemcseméret eloszlás	9.662 Ft
201	Gabonák esesszám meghatározása	8.833 Ft
202	Gabonák fajsúly meghatározása	8.226 Ft
203	Kukorica acélosszem tartalom meghatározása	10.965 Ft
204	Zsirtartalom meghatározása sütőipari termékekből	12.993 Ft
4.5 Édesipari termékek		
205	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.753 Ft
206	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.984 Ft
207	Kazein mennyiségi meghatározása ELISA technikával	11.154 Ft
208	Kekszek, édesipari termékek zsirtartalmának meghatározása	18.843 Ft
209	Kekszek, édesipari termékek szárazanyag-tartalmának meghatározása	15.387 Ft
210	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása –enzimatis módszer-HPLC detektálás-	12.995 Ft
211	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás kekszektől	11.994 Ft
212	Tejfehérje meghatározása tejsokoládé mintákból	36.115 Ft
213	Tejfehérje mennyiségi meghatározása elektroforézissel	23.645 Ft
214	Tejzsirtartalom meghatározása Caviezel módszerrel	21.106 Ft
215	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	10.644 Ft
216	Zsiradék tejsirtartalmának meghatározása gázkromatográfiás	21.028 Ft

	vizsgálattal	
217	Nitrogén/fehérjeteralom meghatározása édesipari termékekből	12.212 Ft

4.6 Különböző élelmiszer termékek vizsgálata		
218	5-hidroxi-metil-furfurol tartalom meghatározás	27.111 Ft
219	Aromák, színezékek hígítási próbája	8.283 Ft
220	Citromsavtartalom meghatározása (enzimatis módszer-UV detektálás)	9.860 Ft
221	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.753 Ft
222	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.984 Ft
223	Dextróz-egyenérték meghatározása	12.949 Ft
224	Édesítőszeres folyadékkromatográfiás meghatározása	10.658 Ft
225	Élelmiszerek mikroszkópos vizsgálata	8.773 Ft
226	Fehérje izolátumok, lisztek –szója, rizs, egyéb- azonosító vizsgálata a fehérjék molekulatömeg szerinti elválasztása alapján –elektroforézis-alkalmazásával	13.505 Ft
227	Főzési idő meghatározása	8.478 Ft
228	Glicerín folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.752 Ft
229	Mono-etilén-glikol és etilalkohol folyadékkromatográfiás meghatározása	10.610 Ft
230	Hidroxiprolin-tartalom meghatározás	13.633 Ft
231	Kazein mennyiségi meghatározása ELISA technikával	11.231 Ft
232	Keményítő kimutatás jód-próbával	8.554 Ft
233	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása –enzimatis módszer-HPLC detektálás-	14.068 Ft
234	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása –enzimatis módszer-UV detektálás-	12.282 Ft
235	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	11.889 Ft
236	Koagulációs próba, hőkezeltég vizsgálat	8.465 Ft
237	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	10.729 Ft
238	Metil xantinok folyadékkromatográfiás meghatározása	10.730 Ft
239	Szorbitol és mannitol folyadékkromatográfiás meghatározása	10.628 Ft
240	Nyersrost-tartalom meghatározás	13.859 Ft
241	Oldhatósági vizsgálat	8.721 Ft
242	Összes cián-hidrogéntartalom meghatározása	10.178 Ft
243	Összes savtartalom meghatározás	9.209 Ft
244	Peroxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltég vizsgálat)	8.983 Ft
245	Polifenol oxidáz aktivitás kimutatása (hőkezeltég vizsgálat)	8.638 Ft
246	Redukáló cukortartalom meghatározása	14.100 Ft
247	Refraktometriás mérés – folyékony és félsűrű termékek	9.159 Ft
248	Refraktometriás mérés – sűrű, alkoholtartalmú és száraz termékek	10.364 Ft
249	Mikroszkópos vizsgálat	8.773 Ft

250	Sótartalom (kloridtartalom) meghatározás	12.085 Ft
251	Sűrűség meghatározása elektronikus sűrűségmérő készülékkel	8.627 Ft
252	Száranyag tartalom meghatározása szárítószekrényben	11.068 Ft
253	Száranyag tartalom meghatározása vákuum-szárítószekrényes módszer	10.332 Ft
254	Szerkezetvizsgálat, azonosítás HPLC-MS módszerrel	67.042 Ft
255	Szterintartalom meghatározás	11.916 Ft
256	Tejfehérje mennyiségi meghatározása elektroforézissel	23.645 Ft
257	Tejzsírtartalom meghatározása Caviezel módszerrel	21.084 Ft
258	Teobromin, koffein folyadékkromatográfiás meghatározása	10.729 Ft
259	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
260	Zsíradsavak zsírsavösszetételének meghatározása gázkromatográfiával	20.778 Ft
261	Zsírtartalom meghatározása Schmid-Bordzynski-Ratzlaff {SBR} módszerrel	11.411 Ft
262	Zsírtartalom meghatározása Soxhlet extrakcióval	12.010 Ft
263	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása	10.927 Ft
264	Aminosav, vitaminok kimutatása színreakcióval	8.135 Ft
265	Méz hidroxil-metil-furfurol-tartalmának (HMF) meghatározása	10.075 Ft
266	K-tartalom meghatározása AAS technikával gyümölcs és zöldségkészítményekből	14.955 Ft
267	Taurintartalom folyadékkromatográfiás meghatározása	10.780 Ft
4.7 Húsok vizsgálata		
268	Baromfihús tartalom kimutatása hústermékekből, fajspecifikus ELISA technika alkalmazásával	10.440 Ft
269	BLG mennyiségi meghatározása ELISA technikával	11.363 Ft
270	Hamutartalom meghatározása	8.831 Ft
271	Hidroxiprolin-tartalom meghatározás	13.633 Ft
272	Hús és húskészítmények zsírtartalmának meghatározása	12.955 Ft
273	Hús és hústermékek szárazanyag-tartalmának meghatározása	8.940 Ft
274	Koagulációs próba, hőkezeltesség vizsgálat	8.465 Ft
275	Marhahús genomiális vizsgálata	44.010 Ft
276	Nitrogén/fehérjetartalom meghatározása hús és húskészítményekből	11.604 Ft
4.8 Zsírok olajok vizsgálata		
277	Nyersolajok és zsírok meghatározása	11.292 Ft
278	Olajmagvak olajtartalmának meghatározása	11.830 Ft
279	Takarmányok nyersolaj és zsírtartalmának meghatározása	11.145 Ft
280	Vaj zsírtartalmának meghatározása	11.493 Ft
281	Zsíradsavak tejzsírtartalmának meghatározása gázkromatográfiás vizsgálattal	21.030 Ft
282	Zsír- és olajszármazékok. Az észter- és linolénsav-metil-észter-tartalom meghatározása	20.812 Ft

283	Zsírtartalom meghatározása Schmid-Bordzynski-Ratzlaff {SBR} módszerrel	11.411 Ft
284	Zsírtartalom meghatározása Soxhlet extrakcióval	12.010 Ft

4.9 Táplálék kiegészítők vizsgálata		
285	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.668 Ft
286	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.899 Ft
287	Keményítő kimutatás jód-próbával	8.554 Ft
288	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása -enzimatis módszer-HPLC detektálás-	13.983 Ft
289	Keményítőtartalom és bomlástermékei meghatározása -enzimatis módszer-UV detektálás-	12.270 Ft
290	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	11.889 Ft
291	Oldhatósági vizsgálat	8.721 Ft
292	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
4.10 Vitaminok vizsgálata		
293	C-vitamin kimutatása	8.491 Ft
294	E-vitamin kimutatása	8.074 Ft
295	Vízoldható vitaminok folyadékkromatográfiás meghatározása	10.656 Ft
5. Takarmányok vizsgálata		
296	Cukrok (fruktóz, glükóz, szacharóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	11.668 Ft
297	Cukrok (laktóz, maltóz) folyadékkromatográfiás vizsgálata	10.899 Ft
298	Keményítő kimutatás jód-próbával	8.554 Ft
299	Keményítőtartalom meghatározása enzimatis módszerrel állati takarmányokból	15.728 Ft
300	Keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer	11.878 Ft
301	Takarmányok nyersolaj és zsírtartalmának meghatározása	11.145 Ft
302	Vékonyréteg kromatográfiás vizsgálat	10.369 Ft
303	Ureáz aktivitás meghatározása szója-készítményekben	13.140 Ft
6. Dohánytermékek vizsgálata		
304	Dohánygyártmányok vágatszélességének meghatározása	14.076 Ft
305	Dohányok és dohánygyártmányok nedvességtartalmának meghatározása	8.703 Ft
306	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	13.242 Ft
307	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.322 Ft
308	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.255 Ft
309	Nikotin kvalitatív elemzése dohánytermékekből gázkromatográfiás vizsgálattal	15.883 Ft
310	Nikotin kvantitatív elemzése dohánytermékekből gázkromatográfiás vizsgálattal	16.659 Ft

311	Dohányminták érzékszervi vizsgálata rutinanalitikai cigaretta elszívató géppel	22.990 Ft
312	Dohány hamutartalmának meghatározása	9.013 Ft
313	Dohányminták szitaanalízise	9.669 Ft
7. Szervetlen kémiai termékek vizsgálata		
7.1 Fémek vizsgálata		
314	Ötvözetek fémtartalmának meghatározása elemenként AAS technikával	9.281 Ft
315	Fémek krómtartalmának meghatározása AAS technikával	9.075 Ft
316	Fémek nikkeltartalmának meghatározása AAS technikával	9.075 Ft
317	ICP-OES: Elemösszetétel meghatározás	13.293 Ft
318	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.322 Ft
319	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.292 Ft
7.2 Műtrágyák vizsgálata		
320	Karbamid meghatározása műtrágyákból	10.093 Ft
321	Klasszikus analitikai feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	8.322 Ft
322	Mikrohullámú feltárás elemösszetétel meghatározáshoz	10.375 Ft
323	Műtrágya kalcium tartalmának meghatározás AAS technikával	9.096 Ft
324	Műtrágya kálium tartalmának meghatározása AAS technikával	9.206 Ft
325	Műtrágya magnézium tartalmának meghatározása AAS technikával	9.079 Ft
326	Nitrogén (ammónium és nitrát nitrogén) meghatározás műtrágyákból	22.023 Ft
327	Műtrágyák és meszezőanyagok. Mintaelőkészítés.	8.944 Ft
7.3 Szenek vizsgálata		
328	Szén illóanyagtartalmának meghatározása	11.127 Ft
329	Szenek hamutartalmának meghatározása	10.656 Ft
8. Vegyipari termékek vizsgálata		
8.1 Felületaktív anyagok vizsgálata		
330	Felületaktív anyag (kationos/anionos) kimutatása	8.756 Ft
331	Felületaktív anyag (kationos/anionos) mennyiségi meghatározása	10.724 Ft
332	Felületaktív anyag emulzióstabilizáló hatásának vizsgálata	8.300 Ft
333	Felületi feszültség mérés	72.118 Ft
9. Textil termékek vizsgálata		
9.1 Általános vizsgálatok		
334	Szakítóerő meghatározása (fonalak)	11.711 Ft
335	Elemi szál hosszúságának meghatározása	8.371 Ft

336	Fajlagos tömeg meghatározása	8.193 Ft
337	Fonalak és cérnák finomsági számának meghatározása	8.899 Ft
338	Fonalak és cérnák sodratszámának meghatározása közvetlen számlálásos módszerrel	12.040 Ft
339	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hipokloritot alkalmazó módszer}	25.024 Ft
340	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {ciklohexanont alkalmazó módszer}	15.352 Ft
341	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Dimetil-formamidot alkalmazó módszer}	14.886 Ft
342	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hangyasavat alkalmazó módszer}	15.091 Ft
343	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {Hangyasavat és cinkkloridot alkalmazó módszer}	15.056 Ft
344	Két komponensű textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása kémiai szétválasztás módszerével {kénsavat alkalmazó módszer}	13.912 Ft
345	Textiltermékek négyzetmétertömeg meghatározása	8.193 Ft
346	Textíliák nyersanyag összetételének meghatározása szálas anyagok felismerése	8.975 Ft
347	Textil termékek nyersanyag-összetételének mennyiségi meghatározása, vágott/végtelen szálarány meghatározása kézi szétválasztás módszerével	11.425 Ft
348	Toll és pehely olaj- és zsirtartalom meghatározása	14.874 Ft
10. Lábbelik vizsgálata		
349	Lábbeli felsőrész és/vagy talp alkotó anyagainak mennyiségi meghatározása	19.259 Ft
350	Lábbeli talp és felsőrész anyagának minőségi azonosítása	8.587 Ft
351	Lábbeli vízhatlanságának meghatározása	9.578 Ft
11. Papír, fa termékek vizsgálata		
352	Kémiai úton előállított; oldódó papíripari rostanyag lúgban oldhatatlan részének meghatározása	13.305 Ft
353	Papír és karton simaságának meghatározása Parker Print-Surf módszerrel	10.284 Ft
354	Papír mikroszkópos vizsgálata/Cellulózrostok mikroszkópos vizsgálata	9.570 Ft
355	Papíripari rostok mennyiségi meghatározása	21.764 Ft
356	Papíripari rostok minőségi meghatározása	18.074 Ft
357	Papír és karton hamutartalmának meghatározása	8.950 Ft
358	Repesztő-nyomás meghatározása	9.578 Ft
359	Többrétegű papír és karton réteg összeállítási módjának meghatározása	8.072 Ft

360	Vastagságmérés rétegenként	8.714 Ft
361	Négyzetmétertömeg meghatározása (kondicionálás nélkül)	7.850 Ft
362	Fajlagos tömeg meghatározása	8.193 Ft