

[별표4]

식품·건강기능식품·식품첨가물 및 용기 등의 시험 수수료

1. 미생물학적 검사

NO.	구 분	수수료(원)	비 고
1	대장균군	24,000	
2	대장균군(n=5)	52,000	
3	대장균	25,000	
4	대장균(n=5)	52,000	
5	유산균수	35,000	
6	세균수	17,000	
7	세균수(n=5)	52,000	
8	진균수	20,000	
9	장염비브리오(정성)	27,000	
10	장염비브리오(정량)	36,000	
11	장출혈성대장균	43,000	
12	장출혈성대장균(n=5)	167,000	
13	대장균O157:H7	27,000	
14	살모넬라	23,000	
15	살모넬라(n=5)	58,000	
16	황색포도상구균(정성)	33,000	
17	황색포도상구균(정량)	36,000	
18	엔테로박터사카자키	53,000	
19	리스테리아 모노사이토제네스	25,000	
20	여시니아 엔테로콜리티카	27,000	
21	바실러스세레우스(정성)	26,000	
22	바실러스세레우스(정량)	100,000	
23	클로스트리디움 퍼프린젠스(정성)	32,000	
24	클로스트리디움 퍼프린젠스(정량)	96,000	
25	캠필로박터제주니/콜리	34,000	
26	곰팡이수	20,000	
27	세균발육	42,000	
28	황색포도상구균(정성,n=5)	70,000	
29	황색포도상구균(정량,n=5)	125,000	
30	바실러스세레우스(정량,n=5)	104,000	
31	장염비브리오(정성, n=5)	58,000	
32	클로스트리디움 퍼프린젠스(정성, n=5)	65,000	
33	클로스트리디움 퍼프린젠스(정량, n=5)	80,000	
34	리스테리아 모노사이토제네스(n=5)	58,000	
35	여시니아 엔테로콜리티카(n=5)	58,000	
36	캠필로박터제주니/콜리(n=5)	100,000	

2. 식품 및 건강기능식품의 검사

NO.	구 분	수수료(원)	비 고
1	납	82,000	
2	카드뮴	92,000	
3	납+카드뮴	112,000	
4	구리	66,000	동시분석가능시 동시분석최고가
5	마그네슘	66,000	
6	망간	66,000	

7	올리브덴	66,000	검사 항목 가격에 추가 1항목당 20,000원
8	셀렌	66,000	
9	크롬	66,000	
10	아연	55,000	
11	철	55,000	
12	칼륨	66,000	
13	칼슘	55,000	
14	니켈	66,000	
15	메틸수은	84,000	
16	게르마늄	49,000	
17	비소	92,000	
18	수은	78,000	
19	인	55,000	
20	주석	92,000	
21	알루미늄	66,000	
22	중금속	43,000	
23	미량금속	66,000	
24	기타영양성분	66,000	
25	나트륨	55,000	
26	조단백질	31,000	
27	조지방	31,000	
28	트랜스지방산	85,000	
29	총당	44,000	
30	콜레스테롤	64,000	
31	비타민A	104,000	
32	비타민B1	73,000	
33	비타민B2	98,000	
34	비타민B6	58,000	
35	비타민C	50,000	
36	나이아신	67,000	
37	비타민E	101,000	
38	비타민D	66,000	
39	비타민K	66,000	
40	비타민B12	41,000	
41	엽산	78,000	
42	판토텐산	66,000	
43	알데히드	24,000	
44	산불용성회분	10,000	
45	총산	10,000	
46	염소이온	10,000	
47	사분	11,000	
48	사카린나트륨	31,000	
49	총염소	10,000	
50	황산이온	10,000	
51	염화나트륨	10,000	
52	당도	12,000	
53	포도당량	14,000	
54	덱스트린분	10,000	
55	취발성염기질소	12,000	
56	무염가용성고형분	17,000	
57	요오드	20,000	
58	요오드가	13,000	

59	산가	12,000	
60	과산화물가	15,000	
61	위화물	34,000	
62	질산성질소	18,000	
63	아질산이온	18,000	
64	인삼(홍삼)성분	42,000	
65	인삼(홍삼)성분확인시험	46,000	
66	히드록시메틸푸르푸랄	27,000	
67	전화당	44,000	
68	과당	38,000	
69	에탄올	31,000	
70	메탄올	64,000	
71	식이섬유(제1법)	104,000	건강기능식품
72	산도	10,000	
73	프락토올리고당	77,000	
74	키토올리고당	100,000	
75	PH	10,000	
76	진공도	3,000	
77	산화방지제	64,000	
78	보존료	52,000	
79	인공감미료	31,000	
80	수분	10,000	
81	봉해시험	10,000	
82	고형량 및 내용량	10,000	
83	자당	38,000	
84	과망간산칼류소비량	10,000	
85	증발잔류물	10,000	
86	회분	10,000	
87	열탕불용해잔사물	10,000	
88	식염	10,000	
89	리놀렌산	53,000	
90	에루스산	66,000	
91	멜라민	96,000	
92	페로시아나화이온	30,000	
93	이산화황	30,000	
94	물불용물	10,000	
95	비선광도	10,000	
96	알파화도	10,000	
97	이물	15,000	
98	불용분	10,000	
99	타르색소(정성)	41,000	
100	3-MCPD	77,000	
101	벤조피렌	103,000	
102	곰팡이독소(아플라톡신B1,B2G1,G2)	104,000	
103	곰팡이독소(아플라톡신M1)	104,000	
104	곰팡이독소(파들린)	104,000	
105	곰팡이독소(오크라톡신)	104,000	
106	곰팡이독소(푸모니신)	104,000	
107	곰팡이독소(데옥시니발레놀)	104,000	
108	곰팡이독소(제랄레논)	104,000	
109	총토코페롤	101,000	
110	비누화가	10,000	

111	비비누화물	12,000	
112	이성화당	20,000	
113	γ -오리자놀	90,000	
114	굴절률	7,000	
115	델타메쓰린	53,000	
116	가용성고형분	10,000	
117	비중	6,000	
118	색도	5,000	
119	시프로플록사신	48,000	
120	엔플록사신	48,000	
121	옥시테트라싸이클린	48,000	
122	옥소린산	48,000	
123	아미노산(1항목당)	35,000	
124	안트라퀴논계물질	50,000	
125	전고형분	10,000	
126	전분	10,000	
127	카라멜색소	10,000	
128	카데친	50,000	
129	탄산가스압	4,000	
130	탈아세틸화도	7,000	
131	환원당	20,000	
132	조성유	32,000	
133	총질소	31,000	
134	유전자재조합 콩 정성	214,000	
135	유전자재조합 옥수수 정성	214,000	
136	유전자재조합 콩 및 옥수수 정성	240,000	
137	유전자재조합 백수오 정성	200,000	
138	인지질	43,000	
139	인지질중 포스타티딜콜린	50,000	
140	알콕시글리세롤	45,000	
141	시안화합물	43,000	
142	10-히드록시-2-데센산	90,000	
143	자실체	90,000	
144	균사체	90,000	
145	히드록시프롤린	106,000	
146	α -아밀라아제	50,000	
147	프로테아제	50,000	
148	총페오포르바이드	50,000	
149	총엽록소	50,000	
150	엽록소a	50,000	
151	엽록소b	50,000	
152	총플라보노이드	50,000	
153	키토산	50,000	
154	콘드로이친황산	50,000	
155	팔밀올레산	64,000	
156	스쿠알렌	64,000	
157	옥타코사놀	64,000	
158	유기산산도	10,000	
159	아라키돈산+에이코타펜타엔산	54,000	
160	디에틸렌글리콜	52,000	
161	라우릭산(로르산)	55,000	
162	EPA(도코사헥사엔산)	64,000	

163	DPA(도코사펜타엔산)	63,000	
164	DHA(에이코사펜타엔산)	64,000	
165	N-아세틸글루코사민	50,000	
166	다이드제인	58,000	
167	제니스테인	58,000	
168	비피더스균	52,000	
169	유산간균및 구균	35,000	
170	시트리닌	80,000	
171	총모나콜린K	66,000	
172	활성형모나콜린	66,000	
173	확인시험(버섯)	58,000	
174	총다당체	90,000	
175	베타글루칸	134,000	
176	식물스테롤	64,000	
177	식물스테롤에스테르	64,000	
178	바틸알콜	41,000	
179	카페인	58,000	
180	계피산	47,000	
181	파라-쿠마르산	47,000	
182	카테킨	90,000	
183	베타카로틴	66,000	
184	비오틴	66,000	
185	잔류용매	53,000	
186	γ-리놀렌산	64,000	
187	진세노사이드Rg1, Rb1	116,000	
188	입도	10,000	
189	β-토코페롤	90,000	
190	글루코사민함량	50,000	
191	유코다당·단백질	82,000	
192	SOD	50,000	
193	구연산	58,000	
194	피브린용해효소활성	100,000	
195	갈락토올리고당(라피노스,스타치오스)	94,000	
196	압착강도	30,000	
197	탄화물	15,000	
198	암모니아성질소	47,000	
199	리놀레산	64,000	
200	헥사코사놀	53,000	
201	단백질응고시험	10,000	
202	HCA	180,000	
203	플라보놀배당체	107,000	
204	불포화지방	85,000	
205	CLA	60,000	
206	Co Q10	80,000	
207	MSM	66,000	
208	싸이클라메이트	95,000	
209	팔미트산	64,000	
210	안토시아닌	48,000	
211	L-테아닌	64,000	
212	징콜릭산	209,000	
213	말라카이트그린	180,000	

214	크리스탈바이올렛	180,000	
215	말라카이트그린 + 크리스탈바이올렛	200,000	
216	아스타잔틴	100,000	
217	PCBs	225,000	
218	타르색소(정량)	78,000	
219	금속성이물	15,000	
220	가짜식품판별검사(마늘)	234,000	
221	식이섬유(제2법)	220,000	건강기능식품
222	유산균수	35,000	건강기능식품
223	비피더스균	52,000	건강기능식품
224	프로바이오틱스 수	81,000	건강기능식품
225	로사빈	143,000	건강기능식품
226	진세노사이드	116,000	건강기능식품
227	실리마린	197,000	건강기능식품
228	코로솔산	135,000	건강기능식품
229	루테인	70,000	건강기능식품
230	총 폴리페놀	49,000	건강기능식품
231	클로르테트라사이클린, 테트라사이클린 동시 분석	197,000	건강기능식품
232	라이코펜	130,000	건강기능식품
233	아세살팜칼륨, 삭카린나트륨 및 아스파탐 동시분석	70,000	
234	포도당 당량	37,000	
235	히스타민	105,000	
236	염소계 살균제	92,000	
237	겐타마이신, 네오마이신 동시분석	153,000	
238	겐타마이신	147,000	
239	네오마이신	149,000	
240	린코마이신, 클린다마이신 동시분석	141,000	
241	린코마이신	116,000	
242	클린다마이신	130,000	
243	니트로빈	107,000	
244	니트로푸란계대사물질(AOZ,AMAZ,SEM,AHD)	355,000	
245	독시사이클린, 옥시테트라사이클린, 클로르테트라사이클린, 테트라사이클린 동시분석	192,000	
246	독시사이클린	160,000	
247	옥시테트라사이클린	153,000	
248	클로르테트라사이클린	157,000	
249	테트라사이클린	151,000	
250	스피라마이신	81,000	
251	날리딕스산, 노르플록사신, 디플록사신, 시프로플록사신, 엔로플록사신, 오픈록사신, 옥소린산, 페플록사신, 플루메퀸 동시분석	223,000	
252	날리딕스산	125,000	
253	노르플록사신	121,000	
254	디플록사신	133,000	
255	시프로플록사신	130,000	
256	엔로플록사신	131,000	
257	오픈록사신	124,000	
258	옥소린산	134,000	
259	페플록사신	126,000	
260	플루메퀸	124,000	

261	델타메쓰린	104,000	
262	세팔렉신	112,000	
263	조사마이신, 기타사마이신 동시분석	116,000	
264	조사마이신	110,000	
265	기타사마이신	108,000	
266	플로르페니콜	131,000	
267	설파디메톡신, 설파메라진, 설파메타진, 설파모노메톡신, 설파퀴녹살린, 설파클로르피리다진, 설파클로진, 설파디아진, 설파독신, 설파메톡사졸, 설파메톡시피리다진, 설파티아졸, 설파페나졸, 설피속사졸 동시분석	228,000	
268	설파디메톡신	83,000	
269	설파메라진	83,000	
270	설파메타진	85,000	
271	설파모노메톡신	85,000	
272	설파퀴녹살린	83,000	
273	설파클로르피리다진	84,000	
274	설파클로진	83,000	
275	설파디아진	83,000	
276	설파독신	86,000	
277	설파메톡사졸	83,000	
278	설파메톡시피리다진	87,000	
279	설파티아졸	83,000	
280	설파페나졸	84,000	
281	설피속사졸	83,000	
282	설파구아니딘	91,000	
283	아목시실린, 암피실린 동시분석	114,000	
284	아목시실린	107,000	
285	암피실린	107,000	
286	콜리스틴	159,000	
287	티암페니콜	100,000	
288	오르메토프림	85,000	
289	에리스로마이신	163,000	
290	프라지관탈, 티아몰린 동시분석	136,000	
291	프라지관탈	118,000	
292	티아몰린	117,000	
293	트리메토프림	130,000	
294	클로람페니콜	156,000	
295	수산물 중 동물용의약품 동시 다성분[정성분석(수산물 45종 동시분석)]	기본 5종 150,000원/항 목 추가 20,000원]	
296	니트로푸라존(Nitrofurazone)	138,000	
297	초산에틸	49,000	
298	대두이소플라본	226,000	
299	대두이소플라본	226,000	
300	안토시아노사이드	94,000	
301	프로바이오틱스 수(MRS법)	35,000	
302	트레온산	90,000	

3. 식품첨가물의 검사

NO.	구 분	수수료(원)	비 고
1	확인시험(가)정성반응	7,000	
2	확인시험(나)기기분석	40,000	
3	순도시험(가)정성반응	7,000	
4	순도시험(나)기기분석	40,000	
5	건조감량시험	8,000	
6	강열잔류물시험	7,000	
7	수분시험(칼피셔법)	14,000	
8	정량시험(가)색소(색가)	7,000	
9	정량시험(나)효소(역가)	38,000	
10	기구등 살균소독제시험 (나)살균소독력시험	519,000	
11	기타시험 (가)적정법	7,000	
12	기타시험(나)기기분석	38,000	
13	효모추출물	562,000	
14	활성탄	286,000	
15	이온교환수지(양이온교환수지)	169,000	
16	이온교환수지(음이온교환수지)	168,000	
17	합성팽창제	178,000	
18	글리세린지방에스테르	283,000	
19	파프리카추출색소	354,000	
20	탄산수소나트륨	228,000	
21	치자황색소	139,000	
22	사카린나트륨제제	182,000	
23	레시틴	295,000	
24	카라기난	301,000	
25	구아검	435,000	
26	홍화황색소	172,000	
27	코치닐추출색소	367,000	
28	심황색소	228,000	
29	카카오색소	229,000	
30	치자청색소	226,000	
31	락색소	158,000	
32	포도과피색소	161,000	
33	카제이나트륨	221,000	
34	적양배추색소	140,000	
35	스피룰리나색소(스피룰리나청색소)	161,000	
36	타라검	273,000	
37	자주색옥수수색소	271,000	
38	아라비아검	353,000	
39	순도시험(비소)기기분석법	60,000	
40	순도시험(비소)비색법	38,000	
41	순도시험(납)	59,000	
42	순도시험(카드뮴)	59,000	
43	순도시험(수은)	59,000	
44	순도시험(니켈)	59,000	
45	순도시험(잔류용매)	69,000	
46	순도시험(아세톤)	67,000	
47	순도시험(이소프로필알콜)	67,000	
48	순도시험(메탄올)	67,000	
49	순도시험(헥산)	66,000	
50	강열감량시험법	21,000	
51	발생가스측정법	14,000	

52	선광도 측정	14,000	
53	염화물	16,000	
54	황산염	10,000	
55	융점	4,000	
56	질소정량(단백질, 총질소)	33,000	
57	PH(액성)	12,000	
58	염색반응시험	12,000	
59	확인시험(나트륨염)	21,000	
60	확인시험(살리실산염)	16,000	
61	확인시험(안식향산염)	16,000	
62	확인시험(칼슘염)	16,000	
63	확인시험(구연산염)	14,000	
64	확인시험(아질산염)	18,000	
65	확인시험(아황산염 및 아황산수소염)	18,000	
66	확인시험(알루미늄염)	21,000	
67	확인시험(암모늄염)	10,000	
68	확인시험(염화물)	14,000	
69	확인시험(과산화물)	22,000	
70	확인시험(과망간산염)	12,000	
71	확인시험(칼륨염)	18,000	
72	확인시험(글리세로인산염)	22,000	
73	확인시험(초산염)	12,000	
74	확인시험(브롬산염)	13,000	
75	확인시험(주석산염)	21,000	
76	확인시험(질산염)	15,000	
77	확인시험(탄산염)	15,000	
78	확인시험(탄산수소염)	15,000	
79	확인시험(치오시안산염)	12,000	
80	확인시험(제일철염)	16,000	
81	확인시험(치오황산염)	14,000	
82	확인시험(제이철염)	25,000	
83	확인시험(제이동염)	15,000	
84	확인시험(젓산염)	10,000	
85	확인시험(마그네슘염)	13,000	
86	확인시험(황산염)	15,000	
87	확인시험(인산염[정인삼염])	20,000	
88	확인시험(아연염)	13,000	
89	확인시험(호박산염)	10,000	

4.기구, 용기 및 포장의 검사

NO.	구분	수수료(원)	비 고
1	비소	49,000	
2	카드뮴	67,000	
3	납	55,000	
4	납+카드뮴	87,000	
5	니켈	48,000	
6	크롬	48,000	
7	중금속	43,000	
8	페놀	71,000	
9	형광증백제	10,000	
10	염화비닐단량체	40,000	
11	디부틸주석화합물	78,000	

12	크레졸인산에스테르	58,000	
13	휘발성물질	37,000	
14	염화비닐리덴	35,000	
15	바롬	49,000	
16	비스페놀A	53,000	
17	디페닐카보네이트	42,000	
18	아민류	29,000	
19	증발잔류물	20,000	
20	과망간산칼륨소비량	10,000	
21	안티몬	22,000	
22	게르마늄	41,000	
23	포름알데히드	91,000	
24	메틸메타크릴레이트	31,000	
25	카프로락탐	31,000	
26	멜라민	35,000	
27	이소시아네이트	34,000	
28	아크릴로니트릴	58,000	
29	2-머캅토이미다졸	39,000	
30	에피클로로히드린	49,000	
31	이산화황	42,000	
32	비스페놀A 디글리시딜에테르	53,000	
33	비스페놀F 디글리시딜에테르	53,000	
34	테레프탈산+이소프탈산	120,000	
35	올쏘-페닐페놀	52,000	
36	치아벤다졸	52,000	
37	비페닐	52,000	
38	이마자릴	52,000	
39	허용외착색료	11,000	
40	아연	43,000	
41	PCBs	83,000	
42	디에틸헥실프탈레이트	51,000	
43	디부틸프탈레이트	51,000	
44	벤질부틸프탈레이트	46,000	
45	디-n-옥틸프탈레이트	46,000	
46	디이소데실프탈레이트	46,000	
47	디이소노닐프탈레이트	46,000	
48	디에틸헥실아디페이트	46,000	
49	디에틸헥실프탈레이트+디부틸프탈레이트+벤질부틸프탈레이트+디-n-옥틸프탈레이트+디이소데실프탈레이트+디이소노닐프탈레이트+디에틸헥실아디페이트	171,000	
50	1-헥센	60,000	
51	1-옥텐	60,000	
52	1-헥센+1-옥텐	80,000	
53	4,4'-디크로로디페닐설폰	78,000	
54	에틸렌디아민	94,000	
55	헥사메틸렌디아민	94,000	
56	에틸렌디아민+헥사메틸렌디아민	114,000	
57	벤조페논	64,000	
58	염화비닐	40,000	
59	톨루엔	53,000	

60	6가크롬	59,000	
61	1,4-부탄디올	72,000	
62	일차방향족아민(아닐린, 4,4'-메틸렌디아닐린, 2,4-톨루엔디아민)	110,000	
63	비스페놀A디글리시딜에테르(비스페놀A디글리시딜에테르이염화물과 비스페놀A디글리딜에테르이수화물 포함) 및 비스페놀F디글리시딜에테르(비스페놀F디글리시딜에테르이염화물과 비스페놀F디글리딜에테르이수화물 포함)	141,000	
64	오쏘페닐페놀, 티아벤다졸, 비페닐 및 이마자릴	105,000	
65	카프로락탐 및 라우로락탐	60,000	
66	4-메틸-1-펜텐	91,000	
67	1,3-부타디엔	82,000	
68	1,4-디클로로벤젠	70,000	
69	열 충격강도	5,000	
70	4,4-디히드록시디페닐설폰	72,000	
71	니트로사민류 및 니트로사민류 생성 가능물질	181,000	
72	히드로퀴논	72,000	
73	비닐아세테이트	46,000	
74	2,6-디메틸나프탈렌디카르복실레이트	85,000	
75	아세트알데히드	90,000	

5. 잔류농약검사

NO.	구 분	수수료(원)	비 고
1	다중농약 다성분시험법 5종 이하 품목을 동시분석할때 동시분석이 5종을 초과시1품목당 ※다만동시분석최고수수료는 915,000원을 초과할 수없다.	100,000 12,000	
2	단성분시험법	70,000	

6. 축산물 검사

NO.	구 분	수수료(원)	비 고
1	구리	55,000	
2	굴절율	5,000	
3	나트륨	46,000	
4	납	31,000	
5	내용량 및 고품량	10,000	
6	니코틴산	55,000	
7	당분	10,000	
8	마그네슘	55,000	
9	망간	55,000	
10	무지유고형분	70,000	
11	보존료	52,000	

12	비누화가	15,000	
13	비비누화물	15,000	
14	비중	5,000	
15	비타민A	74,900	
16	비타민B1	60,800	
17	비타민B12	55,000	
18	비타민B2	81,600	
19	비타민B6	55,000	
20	비타민C	42,000	
21	비타민D	55,000	
22	비타민E	55,000	
23	비타민K	55,000	
24	산가	15,000	
25	산도	7,000	
26	산화방지제	64,000	
27	성상	-	
28	수분	5,000	
29	아미노산질소	15,000	
30	아연	46,000	
31	아질산이온	25,000	
32	염소	55,000	
33	엽산	55,000	
34	요오드	55,000	
35	요오드가	15,000	
36	유고형분	35,000	
37	유당	15,000	
38	유성분	30,000	
39	유지방	20,000	
40	인	46,000	
41	인공감미료	22,200	
42	조단백질	20,000	
43	조지방	20,000	
44	주석	30,000	
45	지방의낙산가	15,000	
46	진공도	10,000	
47	철	55,000	
48	카제이포스포펩타이드	15,000	
49	칼륨	55,000	
50	칼슘	46,000	
51	타르색소(정량)	78,000	
52	타르색소(정성)	41,000	
53	탄화물	50,000	
54	판토텐산	55,000	

55	포스파타제	30,000	
56	휘발성염기질소	15,000	
57	대장균	37,000	
58	대장균(n=5)	52,000	
59	대장균O-157:H7	25,000	
60	대장균군	15,000	
61	대장균군(n=5)	52,000	
62	리스테리아모노사이토제네스(n=5)	58,000	
63	바실러스세레우스(정량)	70,000	
64	바실러스세레우스(정량, n=5)	104,000	
65	비피더스	52,000	
66	살모넬라	15,000	
67	살모넬라(n=5)	58,000	
68	세균발육	42,000	
69	세균수	17,000	
70	세균수(n=5)	52,000	
71	여시니아 엔테로콜리티카(n=5)	58,000	
72	유산균수	35,000	
73	장염비브리오(정성, n=5)	58,000	
74	장출혈성 대장균(n=5)	167,000	
75	진균수(효모 및 사상균수)	19,000	
76	캠필로박터 제주니/콜리(n=5)	100,000	
77	크로노박터(n=5)	90,000	
78	클로스트리디움퍼프린젠스(정량, n=5)	80,000	
79	클로스트리디움퍼프린젠스(정성, n=5)	65,000	
80	황색포도상구균(정량, n=5)	125,000	
81	황색포도상구균(정성, n=5)	70,000	
82	축산물 중 동물성의약품 동시 다성분	[정성분석(축산물 21종 동시분석)] 기본5종 150,000/ 항목추가 20,000	
83	잔류농약 동시 다성분	[아바멕틴 등 27종 다성분 분석] 기본 5종 100,000/항 목 추가 12,000	

84	잔류농약 단성분	70,000	
----	----------	--------	--

7. 위생용품

NO.	구 분	수수료(원)	비 고
1	pH	10,000	
2	메탄올	64,000	
3	착색료	41,000	
4	수분	10,000	
5	중금속	43,000	
6	세균수	17,000	
7	대장균	25,000	
8	납	55,000	
9	카드뮴	67,000	
10	납, 카드뮴	87,000	
11	수은	78,000	
12	6가크롬	59,000	
13	총용출량	20,000	
14	비소	49,000	
15	과망간산칼륨소비량	10,000	
16	포름알데히드	91,000	
17	형광증백제	10,000	
18	PCBs	83,000	
19	1-헥센, 1-옥텐	80,000	
20	4.4'-메틸렌디아닐린	110,000	
21	오쏘페닐페놀, 티아벤다졸, 비페닐 및 이마자릴	105,000	
22	이소시아네이트	34,000	
23	니켈	48,000	
24	이산화황	42,000	

※ 비 고 : 1. 성적서 재발급 요청 시 3,000원의 재발급수수료를 부과한다.

2. 상기 이외의 실험은 유사항목에 준한다.

3. 검사 수수료 산출내역은 [별첨 1]과 같다