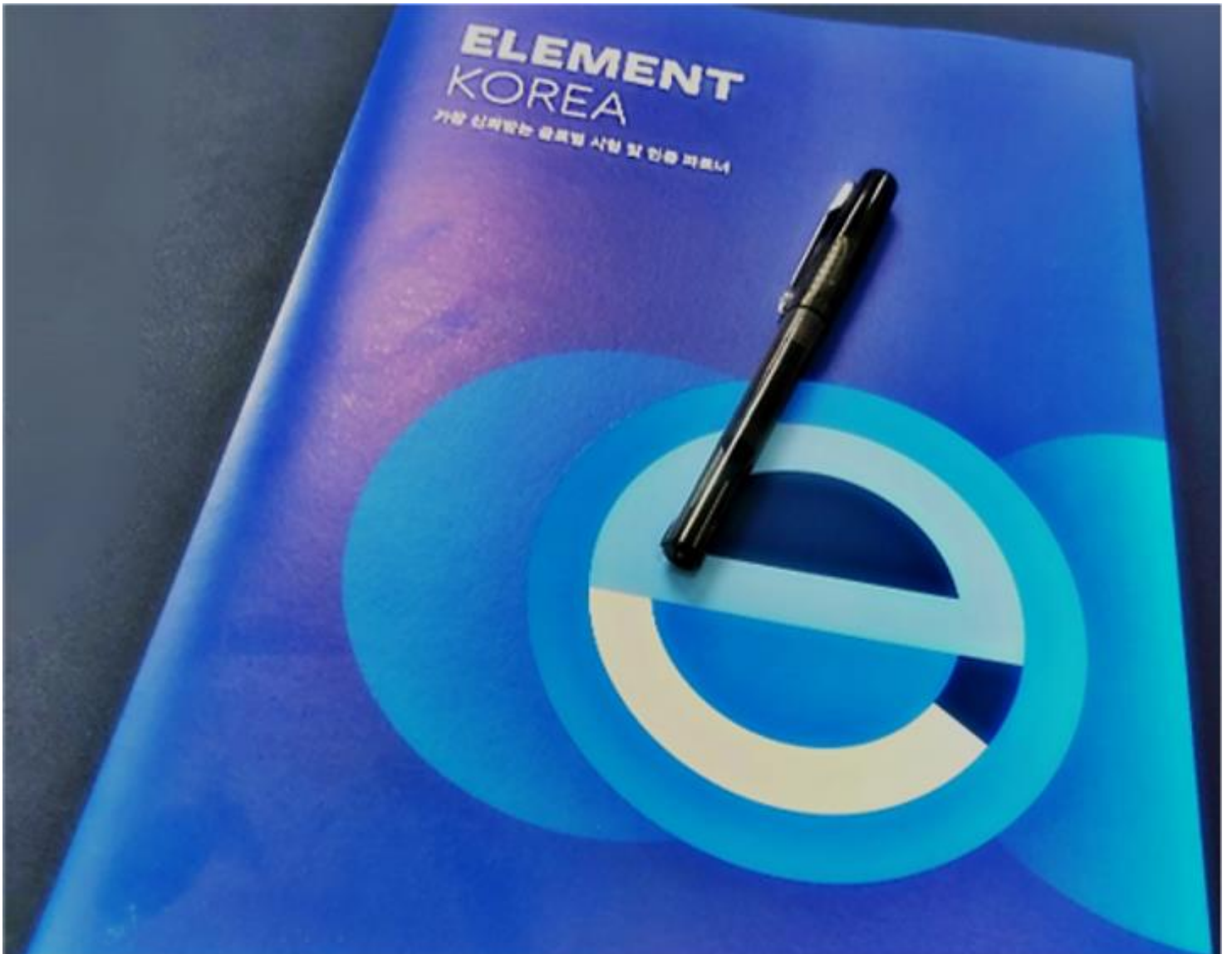


일반 시험검사 수수료

General service and pricing guide

Dec-24





엘리먼트 매터리얼즈 테크놀로지

엘리먼트는 두개의 가치를 기반으로 설립되었습니다. 우리가 생활하는 지역사회와 또 우리가 함께 하는 사람과의 신뢰가 그것입니다.

우리의 가치는 우리가 행하는 모든 것에서 진실로서 결정하고, 생각하며, 때로는 질문하고 교류하여 궁극적으로는 계속 앞서 나가야 하는 것입니다.

엘리먼트는 고무적인 성장을 계속하며, 다양한 정책과 절차를 시행하여 운영을 해 왔습니다. 이러한 노력은 엘리먼트가 우리의 임직원에게 기대하는 바와 투명성을 제시하며, 지역사회를 보호하는 것에 가치를 두고 있습니다.

모든 정책과 절차를 모아서 엘리먼트는 통일된 원칙에 의해 운영되며, 우리와 우리 고객 나아가 지역사회에서 나이, 지위, 지역, 문화에 상관없이 모든 엘리먼트의 일원이 쉽게 익히고 존중할 수 있도록 명확한 가이드라인을 제시합니다. 원칙은 현지 법률과 규정을 준수하기 위해 우리 모두가 존중하고 지켜야 할 사항으로, 독립적 시험·검사·인증 기구들을 대표하는 국제 협회인 TIC Council의 정회원으로서 협회의 규정 준수 요구 사항에 이르기 까지 모든 준수사항을 반영하였습니다. 여기에는 청렴, 이해 상충, 기밀 유지와 정보보호, 뇌물 수수 및 청탁 방지, 공정 경쟁, 건강과 안전, 공평한 노동 등이 포함됩니다.

다시 말해 청렴 가치의 중요성을 우리 모두에게 상기시키며 우리 자신과, 고객, 우리의 협력 업체 및 기타 이해 관계자들과 신뢰를 구축하도록 방향을 제시하며, 엘리먼트가 추구하는 비즈니스의 궁극적인 가치인 신뢰를 만들어갑니다.

엘리먼트는 개방성, 투명성, 정직성을 중시하는 조직입니다. 우리는 누구든지 불합리한 상황을 인지하면 쉽게 목소리를 낼 수 있는 회사, 어떤 우려를 제기되든 신중하게 파악하고 적절한 조치를 취하는 안전한 회사를 만들기 위해 최선을 다하고 있습니다.

우리는 엘리먼트가 설립된 후부터 지금까지 고객을 위한 브랜드 가치로 고객과 함께하는 명성을 만들기 위해 정말 열심히 노력했습니다. 올바른 사업을 운영하고, 최고의 기술과 인재를 끌어들이는 데 적극적으로 지금까지 또 앞으로도 계속 최선의 노력을 기울일 것입니다.

감사합니다.

조 베이츠 (Jo Wetz)
CEO

Making tomorrow safer than today

이화학 검사 패키지

Chemical analysis package

미네랄 검사

Minerals and metallic compounds test

(원)

미네랄 9종 동시분석

(기본 검사 1성분 55,000원 + 추가 항목 당 15,000 추가)

175,000

개별 단가표

구리	55,000
나트륨	51,000
마그네슘	90,000
망간	90,000
셀레늄	54,000
아연	72,000
철	55,000
칼륨	52,000
칼슘	55,000
인	55,000

Making tomorrow safer than today

이화학 검사 패키지

Chemical analysis package

비타민 검사

Vitamins test

(원)

나이아신	69,000
비오틴	88,000
비타민 B1	65,000
비타민 B12	51,000
비타민 B2	95,000
비타민 B6	65,000
비타민 B6	62,000
비타민 C	58,000
비타민 D	74,000
비타민 E	110,000
비타민A	77,000
비타민B1	64,000
비타민B2	79,000
비타민C	58,000
비타민K	84,000
판토텐산	70,000

Making tomorrow safer than today

이화학 검사 패키지

Chemical analysis package

일반항목의 시험 검사

Analysis of general items

(원)

pH	6,000
고형량	12,000
과당	44,000
과산화물가	30,000
구연산	44,000
굴절률	4,000
내용량	11,000
냉각시험	47,000
메탄올	60,000
무지유고형분	9,000
물불용물	16,000
보존료 (데히드로초산, 소브산, 안식향산, 파라옥시 안식향산 메틸 및 에틸)	30,000
보존료 (프로피온산)	30,000
불용분	13,000
붕해시험	12,000
비누화가	16,000
비비누화물	37,000
비중	11,000
사분	11,000
사카린나트륨(정량)	44,000
사카린나트륨(정성)	33,000
산가	27,000
산도	17,000
산불용성회분	13,000
산화방지제(BHA,BHT,TBHQ,PG)	62,000
산화방지제(EDTA)	54,000
성상	12,000
수분 (건조감량)	9,000

Making tomorrow safer than today

이화학 검사 패키지

Chemical analysis package

식염	33,000
아니시딘가	56,000
아미노산질소	52,000
아질산이온	38,000
염소	18,000
염화나트륨	27,000
염화물	33,000
요오드가	20,000
위화물	35,000
이물(일반이물+금속성이물)	25,000
이산화황	36,000
이성화당	21,000
인공감미료 (아세설팜칼륨, 사카린나트륨, 아스파탐 동시분석)	72,000
타르색소 (정량)	150,000
타르색소 (정성)	39,000
탄화물	17,000
환원당	51,000
황산이온	11,000
휘발성염기질소	34,000

Making tomorrow safer than today

이화학 검사 패키지

Chemical analysis package

중금속 검사

Heavy metal test

(원)

중금속 4종 동시 분석 (기본 검사 납, 카드뮴 동시분석 70,000원 + 추가 항목 당 15,000 추가 (비소, 주석))	100,000
납, 카드뮴 동시분석 (납 카드뮴의 ICP 동시 분석)	70,000

개별 단가표

납	51,000
메탈수은	107,000
몰리브덴	145,000
무기비소	200,000
붕산	82,000
비소	52,000
수은	70,000
주석	80,000
카드뮴	51,000
크롬	53,000

Making tomorrow safer than today

미생물 검사 패키지

Microbiological analysis package

미생물 시험 검사

Microbiological analysis

(원)

곰팡이수	21,000
대장균검사(건조필름법)	20,000
대장균검사(건조필름법)n=5	45,000
대장균검사(정성시험)(한도시험)	15,000
대장균검사(최확수법)(유가공품, 식육가공품, 알가공품)n=5	47,000
대장균균검사(BGLB)	18,000
대장균균검사(건조필름)	22,000
대장균균검사(건조필름)n=5	46,000
대장균균검사(데스옥시콜레이트유당한천배지법)	17,000
대장균균검사(정량시험)(최확수법)n=5	46,000
리스테리아모노사이토제네스(유가공품, 식육가공품, 알가공품, 식육 및 가금류)	25,000
리스테리아모노사이토제네스(유가공품, 식육가공품, 알가공품, 식육 및 가금류)n=5	45,000
바실루스 세레우스(정성시험)	26,000
바실루스세레우스(정량시험)	72,000
바실루스세레우스(정량시험)n=5	135,000
바실루스세레우스(정성시험)n=5	188,000
살모넬라 검사	22,000
살모넬라 검사n=5	45,000
세균발육검사	35,000
여시니아 엔테로콜리티카(정성시험)	21,000
여시니아 엔테로콜리티카(정성시험)n=5	55,000
유산균수검사	21,000
유산균수검사(유산간·구균 및 비피더스균)	21,000
일반세균수검사(건조필름법)	15,000
일반세균수검사(건조필름법)n=5	47,000
일반세균수검사(표준평판법)	14,000
일반세균수검사(표준평판법)n=5	47,000
장염비브리오(정량시험)	23,000

Making tomorrow safer than today

미생물 검사 패키지

Microbiological analysis package

장염비브리오(정성시험)	23,000
장염비브리오(정성시험)n=5	40,000
장출혈성대장균	35,000
장출혈성대장균n=5	58,000
진균수검사(효모 및 사상균수)	20,000
캠필로박터 제주니/콜리n1	35,000
캠필로박터 제주니/콜리n5	90,000
크로노박터	56,000
클로스트리디움 퍼프린젠스 (정량검사)	92,000
클로스트리디움 퍼프린젠스 (정량검사)n=5	128,000
클로스트리디움 퍼프린젠스(정성시험법)	32,000
클로스트리디움 퍼프린젠스(정성시험법)n=5	100,000
프로바이오틱스수(MRS법)	32,000
프로바이오틱스수(비피더스균)	64,000
프로바이오틱스수(유산간·구균)	32,000
황색포도상구균(정량시험)	30,000
황색포도상구균(정량시험)n=5	58,000
황색포도상구균(정성시험)	30,000
황색포도상구균(정성시험)n=5	40,000

Making tomorrow safer than today