

기술분석보고서 바이오

큐라켄(456190)



작성기관 서울평가정보(주) 작성자 이소연 책임

[▶ YouTube 요약 영상 보러가기](#)

- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미공개 상태일 수 있습니다.
- 텔레그램에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-3449-1999)로 연락하여 주시기 바랍니다.

- ▶ 요약
- ▶ 기업현황
- ▶ 시장동향
- ▶ 기술분석
- ▶ 재무분석
- ▶ 주요 변동사항 및 전망

큐라켄(456190)

국내 유일의 임상시험용 방사성동위원소 표지화합물 합성 전문기업

기업정보(2025.04.18 기준)

대표자	신숙정
설립일자	2009.06.09
상장일자	2023.05.18
기업규모	중소기업
업종분류	의료용품 및 기타 의약 관련제품 제조업
주요제품	방사성동위원소 표지화합물 합성

시세정보(2025.04.18)

현재가(원)	13,800
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	212억원
발행주식수	1,834,286
52주 최고가(원)	21,000
52주 최저가(원)	13,800
외국인지분율	-
주요주주	안영옥

■ 임상 및 비임상시험용 방사성동위원소 표지화합물 합성 전문기업

주식회사 큐라켄(이하 ‘동사’)은 2009년 6월 9일에 설립된 벤처기업으로 방사성동위원소 표지화합물 합성을 주된 사업을 영위하고 있으며, 2023년 5월 18일 코넥스시장에 상장되었다. 동사는 신약개발과정에서 약물의 체내 동태 파악을 위해 필수적으로 수행되는 임상 및 비임상 ADME 시험용 방사성동위원소 표지화합물 합성 서비스를 주요 사업으로 하고 있다. 동사는 국제 규격에 적합한 생산시설 및 국제시험 기준을 준수한 화합물 합성 기술을 보유하고 있으며, 품질관리 시스템을 구축하고 있다. 동사는 고객과의 소통을 통한 신속한 대응, 납기준수 역량을 기반으로 2,200여 건 이상의 합성물을 글로벌 제약·바이오기업에 공급한 실적이 있다.

■ 글로벌 제약 및 임상 서비스 시장 규모 확대에 인한 시장 확보 전망

인구 고령화 및 만성질환의 증가, 맞춤형 정밀의료의 확산에 따른 제약산업의 성장 및 신약개발에 대한 수요는 지속적으로 증가하고 있다. 이러한 시장의 확대는 신약후보물질에 대한 평가의 정확성과 신속성을 동시에 만족시킬 수 있는 기술적 수단에 대한 수요를 견인하고 있으며, 임상 연구개발 투자 비중이 확대되고 있다. 동사는 맞춤형 ^{14}C 표지화합물 합성 기술을 기반으로, 일본 시장점유율 1위를 기록하며 성장을 이어오고 있으며, 미국, 유럽 등 글로벌 시장에서 제약사 및 CRO와 합성계약을 체결하였다. 동사는 전략적 파트너십 체결을 통한 성장을 지속하고 있으며, 향후 글로벌 임상시험 서비스 시장 확대 전망에 따라, 신규 매출처 확보 가능성은 더욱 커질 전망이다.

■ 원료 수급 안정성 확보 및 다양한 산업 분야로의 시장 확대 전략

동사는 사업의 주요 변수인 방사성동위원소의 공급 불안정성을 해소하기 위해, 러시아 공급사와 향후 3년간 물량에 대한 장기계약을 체결하였으며, 전 세계적인 불황 등에 기인한 R&D 투자 위축에 따른 리스크를 경감을 위해 다양한 산업분야로 방사성동위원소 표지화합물의 용도를 확장해 나갈 예정이다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2022	60	-6.94	11	17.89	11	17.90	27.97	15.45	81.07	371	3,659	-	-
2023	69	14.36	10	13.96	7	10.39	8.65	5.01	65.28	310	3,778	64.99	5.33
2024	54	-22.19	-4	-7.58	-3	-4.98	-3.31	-1.78	111.27	-124	3,503	N/A	4.80

기업경쟁력

국제 규격 생산설비 구축, 생산역량 및 품질 역량

- 방사성동위원소 취급에 관한 국내·외 규제 준수
- GMP 수준의 합성 공정 확립, 표준화를 통한 방사성동위원소 관리시설 및 생산설비 구축
- 국내 유일 방사성동위원소 표지화합물 합성 업체
- 생산역량 확보(생산능력 152억 규모, 2024년 기준 가동율 35.2%)

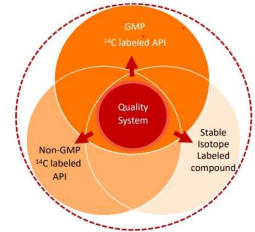
맞춤형 합성 기반 기술력

- 맞춤형 방사성동위원소 표지화합물 합성 기술
- 고객 맞춤형 정밀 설계 및 고도의 유기합성 역량
- 화학합성 전문기술인력 보유
- 방사성동위원소 취급 노하우 보유

핵심 기술 및 적용제품

방사성동위원소 표지화합물 합성 기술

- 탄소(^{12}C)의 방사성동위원소인 탄소-14(^{14}C)를 신약후보물질에 표지하는 방식으로, 전임상시험, 임상시험에서 진행되는 ADME 시험을 위한 '추적자'로 사용되는 방사성동위원소 표지화합물 합성 기술이며, 이 기술을 활용하여 신약후보물질의 생체 내 반응 예측, 생체 내 약물의 분포, 농도, 체류시간 등을 확인하고, 약물 투여 시 내약용량을 결정하는 유용한 정보를 확보할 수 있음.
- 주요 제품
 - cGMP ^{14}C -표지 원료의약품(API)
 - Non-GMP ^{14}C -표지화합물 합성, 고객 맞춤형 서비스
저분자 물질, 펩타이드, 폴리머, 올리고뉴클레오타이드, 당당류, 발효를 통한 단백질 표지화합물 등 합성
 - 안정동위원소(^{13}C , ^{15}N , ^2H) 표지화합물 합성 서비스



시장경쟁력

글로벌 제약 및 임상시험 서비스 시장 지속 성장

- 글로벌 신약개발 시장 2024년 1,001억 달러로, 2029년 1,377억 달러 전망(CAGR: 6.59%)
- 글로벌 CRO 시장 2025년 665.9억 달러로, 2030년 1,018.6억 달러 전망(CAGR: 8.90%)

고강도 규제 환경에 대응 가능한 전문성 기반 글로벌 파트너십

- 원자력안전법 등 복합 규제 산업으로 신규기업 시장 진입 어려움, 안정적인 시장지위 확보
- 글로벌 CRO와 파트너 관계 형성, 지속적인 협업 네트워크 확장, 안정적인 매출처 구축
- GMP, Non-GMP 방사성동위원소 표지화합물 등 다양한 합성 서비스 제공 가능
- 신약개발 시장 수요에 따른 유연한 프로젝트 관리 체계 구축을 통한 납기 준수

ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황

E

환경경영

- ◎ 방사성동위원소 취급 국내·외 규제 준수 및 특수 배기 및 배수 모니터링 설비 구축 및 프로토콜 운영
- ◎ 경영 활동에 있어 국내외 환경 법규 준수 및 관련법상 행정조치를 받은 이력 없음
- ◎ 일상 업무 중 탄소 저감 활동 진행(일회용품 사용 자제, 컴퓨터 전원, 소등, 불필요한 전원 차단 등)

S

사회책임경영

- ◎ 윤리와 사회적 책임을 최우선의 가치로 생각하며 건전한 기업활동으로 사회발전에 공헌
- ◎ 투명하고 윤리적인 경영, 다양한 이해관계자가 신뢰할 수 있는 파트너십 구축, 고객 가치 높이는 데 주력
- ◎ 자산과 명예를 훼손하는 경제적 범죄행위인 부패/뇌물수수 방지, 윤리적, 도덕적 기준에 따른 행동 장려

G

기업지배구조

- ◎ 상법 제 363 조에 의거 정기 주주총회를 개최하여 주주의 권리 보호
- ◎ 경영정보를 성실히 공개하여 주주와의 상호 신뢰관계 구축
- ◎ '주식회사 등의 외부감사에 관한 법률'에 의거 외부감사인을 선임하여 감사업무 수행
- ◎ 사업보고서를 통해 상장기업으로서의 기업공시제도 의무 준수

I. 기업 현황

국내 유일 방사성동위원소 표지화합물 합성 사업 영위

동사는 국내 유일의 방사성동위원소 표지화합물 합성 서비스 제공 전문기업으로, 방사성동위원소 관리시설 및 생산설비를 구축하고, 이를 기반으로 방사성동위원소 표지화합물 합성을 수행하고 있다. 동사는 GMP 및 Non-GMP ^{14}C 방사성동위원소 표지화합물을 주요 매출 품목으로, 국내를 비롯하여 일본, 미국, 유럽의 CRO 및 제약업체를 고객으로 확보하고, 고도의 합성 기술력 및 구축된 인프라를 바탕으로 지속적으로 신규 시장을 개척해 나가고 있다.

■ 기업 개요

동사는 2009년 6월 9일 의약품 연구개발, 제조 및 판매를 사업목적으로 설립되어, 방사성동위원소 표지화합물 합성을 주요 사업으로 영위하고 있으며, 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명1로 207에 본사와 공장을 두고 있다. 동사는 경쟁사인 (주)한국표지화합물연구소가 2018년 방사성동위원소 표지화합물 합성 사업을 중단하면서 국내 유일의 방사성동위원소 표지화합물 합성 업체로서의 지위를 확보하였고, 이후 일본 최대 CRO인 SMD社와 협업을 시작하면서 품질과 기술력을 세계적으로 인정받았다.

동사의 주요 제품 및 서비스는 고객 맞춤형 ^{14}C 방사성동위원소 표지화합물 합성으로, 신약개발 인허가 과정에서 요구되는 후보물질의 체내동태 파악을 위한 ADME 시험에서 추적자(tracer)로서, 방사성동위원소를 표지한 화합물을 합성하는 것이다. 이는 의약품의 유효성 및 안전성 평가와 관련하여 약물의 효과 및 지속시간, 작용 메커니즘 예측, 생체내 분포, 저류시간, 농도 등을 확인하는데 활용된다. 동사는 2017년 이후, 임상용 방사성동위원소표지화합물 서비스 체계를 구축하고, 2021년에 해외 대형 제약사로부터 해당 업무를 수주함으로써 동사의 품질 및 기술력이 세계적인 수준임을 확인받았으며, 이를 기반으로 해외 신규 고객사 발굴에 주력하고 있으며, 관련 매출의 증대를 도모하고 있다.

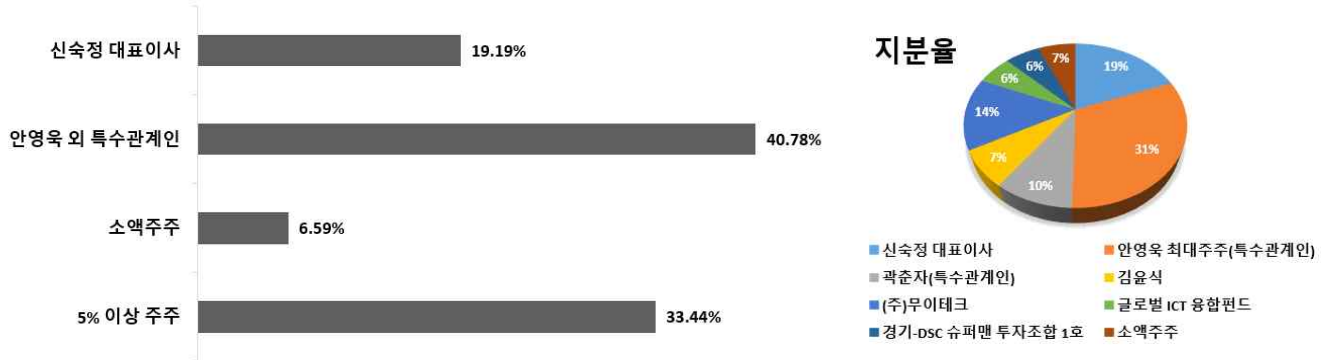
[표 1] 동사의 주요 연혁

2009	주식회사 에비드사이언스 설립 후, 주식회사 큐라캠으로 사명 변경 및 ^{14}C 방사성동위원소 판매 허가 취득
2010	일본 Nemoto社(CRO)에 방사성동위원소 표지화합물 합성 최초 제공 후 시장 개척
2011	일본 LSIM社(CRO)와 방사성동위원소 표지화합물 합성 관련 업무 제휴 후 일본 시장 내 점유율 지속 확대
2016	충청북도 오송 신규 사업 설립 후 김포에서 이전 완료
2018	^{14}C 방사성동위원소 표지 GMP API(원료의약품) 제조 전용 시설 개설, GMP 합성 신규서비스 최초 제공
2020	GMP 합성물 임상시험 최초 사용
2022	세계 3위 CRO 업체인 ICON社의 GMP Audit 통과 후 합성 서비스 수주
2023	한국거래소 코넥스시장 상장

자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

동사의 최대주주는 안영욱으로, 2024년 12월 말 기준, 지분율이 31.19%이며, 배우자인 동사의 대표이사 지분율 19.19%를 합하면 총 50.38%로 회사의 최고의사결정기구인 주주총회에서 가장 높은 영향력을 보유하고 있으며, 5% 이상 주주 중 객촌자는 대표이사의 지인으로서 실질적인 우호주주로 분류되어, 이를 포함할 경우 59.98%로서 안정적인 지배구조를 유지하고 있는 것으로 판단된다.

[그림 1] 동사의 지분구조



자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

■ 주요 사업분야 및 매출 현황

동사의 주요 사업은 방사성동위원소 표지화합물(Radiolabeled Compounds) 합성으로, 고객사의 요구에 맞춘 특화된 서비스를 제공하고 있으며, 국내 유일의 방사성동위원소 표지화합물 합성 전문기업으로 국내외 제약·바이오산업에서 핵심적인 역할을 수행하고 있다.

동사의 핵심 사업은 방사성동위원소인 탄소-14(^{14}C)를 활용한 표지화합물의 고객 맞춤형 합성으로, 신약개발 과정에서 약물의 흡수, 분포, 대사, 배설 특성을 평가하는데 사용되는 필수적인 물질로, 임상 및 비임상 시험에서 약물의 약동학적 특성을 파악하는데 사용된다. 또한, 동사는 방사성동위원소 표지화합물 합성 외에도 글로벌 임상시험 수탁기관(CRO)으로서의 역할을 수행하고 있다. 특히, 글로벌 3위 CRO 기업인 ICON의 품질 현장실사(EU GMP audit)를 통과함으로써 세계적 수준의 임상시험용 표지화합물 생산시설 및 품질관리체계를 확인받았으며, 이를 기반으로 글로벌 제약사들과의 협력을 강화하고 있어, 국내외 신약 개발 프로젝트에 필수적인 파트너로 자리매김하고 있다.

동사의 사업보고서(2024.12)에 따르면, 2022년부터 2024년도까지 방사성동위원소 표지화합물 합성이 매출 품목의 전량을 차지하고 있으며, 수출 비중이 90.0%로, 내수 10% 대비 수출이 우위를 점하고 있다.

[표 2] 동사의 매출 실적

(단위 : 백만 원, 천 달러)

매출 유형	품목	거래처	2022년도 금액	2023년도 금액	2024년도 금액
제품	방사성동위원소 표지화합물 합성	수출	4,222 (USD 3,263)	6,071 (USD 4,631)	4,822 (USD 3,536)
		내수	1,798	813	535
		합계	6,020	6,884	5,357
합계		수출	4,222 (70.1%)	6,071 (88.2%)	4,822 (90.0%)
		내수	1,798 (29.9%)	813 (11.8%)	535 (10.0%)
		합계	6,020 (100%)	6,884 (100%)	5,357 (100%)

자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

동사는 방사성동위원소 외에도 탄소-13(^{13}C), 질소-15(^{15}N), 중수소(^2H)와 같은 안정동위원소를 활용하여, 다양한 산업 분야의 요구에 맞춘 맞춤형 표지화합물 합성 서비스도 제공하고 있다. 이러한 화합물은 제약 산업뿐만 아니라 농업, 환경 모니터링, 화장품 제조 등 다양한 분야에서 활용되고 있다.

■ 동사의 글로벌 경쟁력

동사는 국내외 임상시험에서 방사성동위원소 표지 신약후보물질 제공을 위해 생산시설을 포함한 품질관리 수준 전반을 세계적인 수준으로 정비해 왔다. 국내 최고의 합성전문가인 이기승 연구소장을 영입하여 글로벌 합성기술 경쟁력을 강화시키고, 이를 통해 세계 표지화합물 합성시장의 트렌드 변화에 선제적으로 대응하고 지속 가능한 성장 기반을 마련하였다. 동사는 국제 규격에 따른 생산시설을 보유하고, 국제 기준을 준수한 화합물 합성 기술력을 바탕으로, 신약후보물질의 개발과정에서 임상 및 비임상 ADME 시험용 방사성동위원소 표지화합물 합성 사업을 영위하고 있다.

동사는 고객이 원하는 표지 대상 물질과 방사성동위원소 종류, 적용 목적, 사용량, 방사능 농도, 납기 등의 구체적인 요구 사항과 고객의 사용 목적에 부합하는 가장 적절한 합성 전략 수립을 위해 시차에 관계없이 화상회의 및 실시간 커뮤니케이션이 가능한 시스템을 구축하고 있으며, 고객의 문의에 대해 신속하고 정확하게 대응하는 문화를 갖추고 있다. 또한, 프로젝트 진행 중에는 주 1회 이상 정기적인 업데이트를 통해 고객이 실시간으로 진행 상황을 파악할 수 있도록 하며, 경험이 풍부한 프로젝트 매니저가 각 프로젝트를 책임지고 관리함으로써 고객의 요구사항이 현장에 정확히 반영될 수 있도록 하고 있다.

동사는 cGMP 수준의 제조 및 품질관리 시스템을 구축하고 있으며, 방사성동위원소 표지화합물의 합성뿐 아니라 이를 정제하고 분석하는 기술 또한 보유하고 있다. 고감도 분석장비를 활용한 방사화학적 순도 분석, 대사체 확인, 안정성 평가, 보관 서비스 등 다양한 품질 보증 절차를 제공하며, 이에 따라 고객은 신뢰할 수 있는 데이터를 기반으로 연구를 진행할 수 있다.

특히 FDA 등 글로벌 규제기관에 제출 가능한 수준의 데이터 패키지를 제공함으로써, 국제 인증 수준의 연구성과 확보에 기여하고 있다. 또한, 동사는 무엇보다도 제품 납기의 정확성과 예측 가능성을 가장 중요한 경쟁력 중 하나로 삼고 있다. 이를 실현하기 위해 내부 공정 최적화, 자재 및 인력의 유연한 배분 시스템을 갖추고 있다. 사내에는 충분한 후드 공간과 예비 시약 및 장비가 확보되어 있으며, 필요 시 인력을 프로젝트에 집중 배치하여 예상보다 빠른 결과물 도출이 가능하도록 하여 고객사 일정 관리에 차질이 없도록 하는 바, 고객의 신뢰를 얻고 있다. 동사는 Non-GMP 및 GMP 해당시설 갖추고 있으며, 탄소-14(^{14}C) 기반의 GLP/GMP 표지합성, 안정동위원소(^{13}C , ^{15}N , ^2H) 합성 등 다양한 고객 요구에 부합하는 포트폴리오를 구축하고 있다. 또한, 글로벌 CRO 기업과의 협력을 확대하며 임상시험 전 과정에서의 파트너십 구축이 가능하여 단순한 화합물 공급자를 넘어선 전략적 파트너로의 입지를 확장해 가고 있다.

II. 시장 동향

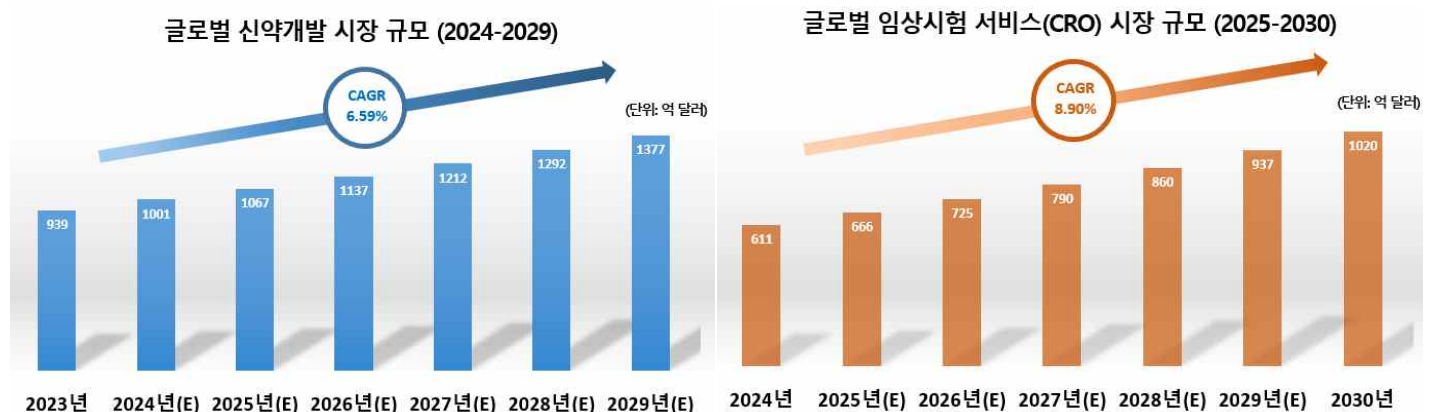
고령화, 만성질환의 증가에 따른 신약개발 수요의 지속적인 증가로 인한 시장 확대 전망

인구 고령화, 만성질환 증가에 따른 제약산업의 지속적인 성장 및 신약개발에 대한 수요가 지속적으로 증가하고 있어, 신약후보물질의 개발과정에서 약물의 체내동태 파악을 위해 필수적으로 수행되는 임상 및 비임상 ADME 시험용 방사성동위원소 표지화합물 합성 서비스 수요 또한 증가할 것으로 전망된다.

■ 국내외 관련 시장 동향

통계청 한국표준산업분류(KSIC-11) 기준, 제약산업 정의에 따르면, 당사는 제약기업의 신약개발활동에 참여하고 있는 CRO 또는 CMO로서 전문 과학 및 기술 서비스업의 제공을 주요 영업으로 하고 있는 회사이며, 제약산업에 속해 있다. 다만, 당사는 신약개발 회사로부터 새로운 신약후보물질에 대한 ADME 시험을 위해 필요한 방사성동위원소의 합성을 아웃소싱 받아 수행하고 있어, 사업의 성격상 신약개발 시장 규모와 높은 상관관계를 가진다고 볼 수 있다. 글로벌 신약개발 시장규모는 2024년 1,001억 달러에서 2029년에는 1,377억 2,000만 달러로 예측되어, 연평균성장률(CAGR) 6.59%로 전망되며, 글로벌 임상시험 서비스 시장규모도 2025년 665.9억 달러에서 2030년 1,018.6억 달러에 달할 것으로 예상되며, 연평균 8.9%의 성장률을 보일 것으로 예상된다.

[그림 2] 국내외 관련 시장 규모



* Source: Mordor Intelligence Pvt Ltd. Drug Discovery-Market Share Analysis, Industry Trends & Statistics, Growth Forecast (2024-2029)

* Source: Marketsand Markets. Clinical Trial Services Market by Type, Phase, Therapy, Modality, Delivery Model - Global Forecast to 2030

자료: 서울평가정보(주) 재구성

국내 임상시험 서비스 시장규모는 2023년 기준, 국내 제약·바이오 기업 173개사가 약 4조 99억 원 규모의 연구개발(R&D) 비용을 지출했으며, 이 중 상당 비중이 임상시험 활동에 사용된 것으로 파악되었다. 이 수치는 전년 대비 증가한 수준으로, 국내 제약·바이오산업 전반에서 임상 연구개발 투자 비중이 확대되고 있음을 보여주고 있다. 특히 대형 제약사뿐만 아니라 중소·중견 바이오기업까지 전임상 및 임상 파이프라인 확대에 적극 나서면서 CRO 및 임상서비스 시장 전반에 긍정적인 영향을 미치고 있다. 또한, 정부의 '제약산업 육성지원 종합계획' 등 국내 기업의 신약개발 경쟁력 제고 및 글로벌 시장 진출 확대를 위한 대규모 국가신약개발 R&D 지원 등으로 산업 육성에 대해 지속적인 투자가 이루어지고 있다.

1990년대에는 신약의 임상 실패 원인 중 약 40%가 약물동태(DMPK) 문제에 따른 것으로 파악되며, ADME 연구가 신약개발 과정 초기에 전략적으로 배치되었다. 이에 따라, 비임상 단계에서 후보물질의 위험요소를 사전에 파악하고, 성공 가능성이 높은 후보물질만을 선별하여 개발을 진행하는 방향으로 전환되어, 방사성동위원소 표지화합물의 활용 가치가 더욱 높아지고 있다.

최근 신약 개발의 복잡성 증가로 인해 정밀한 약물동태학 분석의 필요성이 증가하고 있어, ADME 연구에서 약물의 체내 이동 경로를 추적하는데 ^{14}C 및 ^3H 방사성동위원소 활용 사례가 전 세계적으로 증가하고 있다. 이들 동위원소는 약물에 표지되어 인체나 동물 모델 내에서의 동태를 시각적으로 분석하거나 정량화하는데 높은 민감도와 정확성을 보여준다. ^3H 은 높은 특이 방사능과 저비용으로 인해 초기단계 연구에서 주로 사용되고 있으며, ^{14}C 는 안정성과 정밀한 대사 분석이 가능하여 후기 개발 단계에서 사용되고 있다.

제약사들은 비용 효율성과 전문성을 이유로 외부 CRO에 의존하는 경향이 강화되고 있어, 글로벌 CRO들은 GMP 기준에 부합하는 제조 및 품질관리 시스템을 구축, 합성부터 ADME 연구까지 통합 서비스를 제공하고 있으며, 이러한 동향은 방사성동위원소 표지화합물 제조 및 합성 서비스 시장의 지속적인 성장과 발전을 시사해 주고 있다.

[표 3] 국내외 경쟁업체 현황

기업명	주요 내용	출처
WuXi AppTec (중국/미국)	^{14}C 및 ^3H 등 다양한 방사성동위원소를 활용한 표지화합물 맞춤형 합성 서비스 제공 15년 이상의 방사성동위원소 합성 경험, 500개 이상의 방사성 화합물 합성 완료 - PROTAC, XDC 등 신약 개발 분야에 특화된 라벨링 전략 제공 - 전 세계 방사성 화합물 운송 경험 보유	dmpkservice. wuxiapptec.com
Moravek Inc. (미국)	^{14}C 및 ^3H 등을 활용한 GMP 및 Non-GMP 표지화합물의 맞춤형 합성 서비스 제공 45년 이상의 방사성화합물 합성 경험 - FDA 및 ICH Q7 가이드라인에 따른 품질 시스템 운영 - DEA Schedule I-V 규제 물질 처리 가능	moravek.com
Ionetix (미국)	- Actinium-225 등 희귀 방사성동위원소의 생산 및 공급 - Eli Lilly로부터 1,000만 달러의 투자를 받아 Actinium-225 생산 능력 확대 - 방사성동위원소 기반 암 치료제 개발을 위한 안정적인 공급망 구축	Financial Times
Cardinal Health (미국)	- 방사성의약품의 제조 및 유통 - Xofigo(방사성 치료제)의 복미 제조 및 유통 권한 보유 - 세계 최대 규모의 핵의학 네트워크 운영	Marketsand Markets
Curium (프랑스)	- PECT, PET 및 치료용 방사성의약품의 개발, 제조 및 유통 60개국 이상에 방사성의약품 공급 - Gallium-67, Iodine-123, Yttrium-90 등 다양한 방사성동위원소 제품 보유	Marketsand Markets
Telix Pharmaceuticals (호주)	- 진단 및 치료용 방사성의약품 개발 - 전립선암, 신장암, 교모세포종 등 다양한 암종 대상 방사성의약품 파이프라인 보유 - Illuccix®, TLX250, TLX101 등 상용화된 제품 및 임상 개발 중인 후보물질 보유	extrapolate.com
퓨처캠 (국내)	- 방사성의약품의 개발 및 제조 - 전립선암 진단용 방사성의약품 FC303 개발 - 국내외 임상시험 및 상용화 진행 중	www.futurechem .co.kr
큐라캠 (동사)	- 방사성동위원소 표지화합물의 합성 및 공급 - 국내외 제약사 및 연구기관에 방사성 화합물 공급 - 다양한 방사성동위원소를 활용한 맞춤형 합성 서비스 제공	

자료: 서울평가정보(주) 재구성

III. 기술분석

국내 유일 방사성동위원소 표지화합물 합성 기술력 및 GMP 생산시설 보유

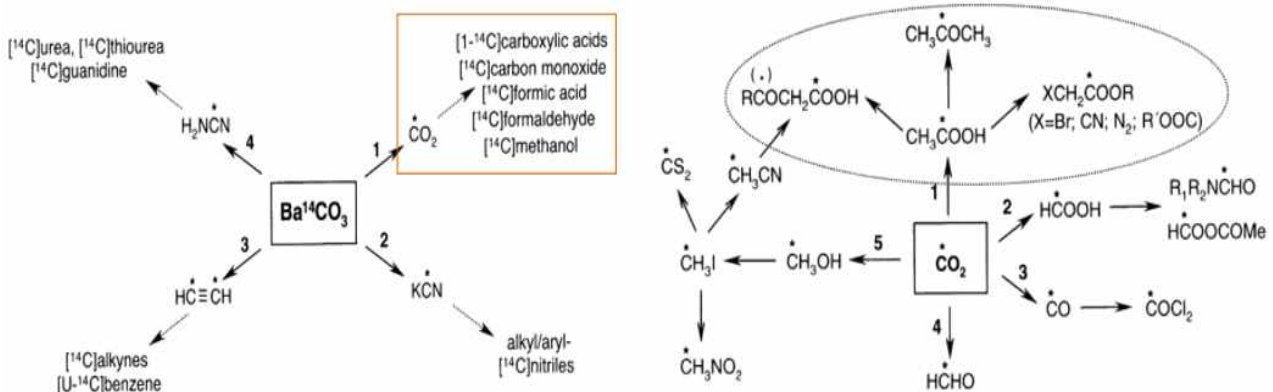
동사는 신약개발 과정에서 약물의 체내 행동을 정밀하게 분석하는 필수적인 ADME 시험에 사용되는 방사성동위원소 표지화합물 합성 기술력을 보유하고 있다. 동사는 방사성동위원소 취급 생산시설 및 GMP 시설을 보유하고 있으며, 국제 기준 규격의 품질관리 시스템을 구축하고, 연구 과정에서 데이터의 신뢰성과 안전성 확보하고 있다.

■ 신약후보물질 ADME 시험용 방사성동위원소 표지화합물 합성 기술력 보유

동사의 핵심기술은 방사성동위원소 표지화합물 합성 기술로, 신약후보물질에 탄소-14(^{14}C) 방사성동위원소를 추적자로 표지한 합성물을 제조하고 있다. 이를 활용한 ADME 시험은 신약의 효능과 안전성을 결정짓는 중요한 정보를 제공하며, 소량의 약물만으로도 충분히 추적이 가능하고, 임상시험 실패율을 낮추어 약물의 상용화 가능성을 높이는데 중요한 역할을 한다. 이 기술 적용은 각 제약사의 신약 파이프라인에 따라 수주형 방식으로 설계되는 1:1 맞춤형으로, 정확도와 고난이도 유기합성 기술, 방사선 취급 노하우가 필수적으로 요구된다. 동사는 이 분야에 전문화된 인력을 갖추고 있어, 신규 의뢰마다 전례 없는 화합물을 첫 단계부터 안전하고 정밀하게 합성할 수 있는 기술력을 보유하고 있다.

동사가 제공하는 방사성동위원소 표지화합물은 ADME 시험에서 약물의 체내 거동을 정밀하게 추적할 수 있는 유일한 수단 중 하나로, 현재까지는 비방사성 성분을 활용한 대체기술이 상용화되지 않았고, 방사성동위원소가 제공하는 민감도, 정밀성, 정량성 측면의 장점은 여전히 독보적이다. 다만, 기술 발전에 따른 장기적 대체 가능성은 존재하나, 단기~중기 내에는 대체가 어려운 독점적 영역으로 인정받고 있다.

[그림 3] ^{14}C 표지화합물 합성 반응 개요



자료: 동사 IR 자료(2023.10), 서울평가정보(주) 재구성

방사성동위원소 표지화합물은 약물 분자에 방사성 동위원소를 결합하여 약물의 체내 이동을 추적할 수 있도록 만들어진 합성 화합물이다. 이러한 방사성 동위원소는 감지하기 쉬운 방사선을 방출하므로, 약물이 체내에서 이동하거나 대사될 때 방사선을 측정하여 약물의 분포와 변화를 추적할 수 있다. 일반적으로 사용하는 방사성 동위원소로는 탄소-14(^{14}C), 삼중수소(^3H), 아이오딘-125(^{125}I) 등이 있으며, 이들은 생체 내에서 화학적 성질이 변하지 않으며, 방출되는 방사선을 통해 약물의 체내 동태를 파악할 수 있다.

동사는 방사성 탄산바륨(Barium Carbonate)에 포함된 ^{14}C 을 사용하여 합성이 이루어지고 있으며, 고객사가 제시한 신약후보물질 합성 구조식의 탄소(^{12}C)를 ^{14}C 으로 치환하는 방식으로 방사성동위원소 표지화합물을 합성하고 있다. 표지화합물 합성 시장의 90% 이상은 ^{14}C 의 사용이 불가능한 경우를 제외하고, ^{14}C 을 사용하여 합성을 진행하고 있다. 동사는 방사성동위원소 규제 특성상 방사성동위원소의 종류가 다를 경우 종류별로 합성 및 분석 장소 등이 모두 구분되어야 하기에, 이는 수익성에 부정적인 영향을 미칠 것으로 판단하여, ^{14}C 표지화합물 합성 시장을 선택하여 역량을 집중하고 있다.

동사는 임상 및 비임상용 ^{14}C 방사성동위원소 표지화합물 합성이외에도, 고객사 요구에 따라 ^{13}C , ^{15}N , ^2H 와 같은 안정 동위원소 표지화합물에 대한 합성 서비스 및 저분자 물질, 펩타이드, 폴리머, 핵산, 다당류, 발효를 통한 단백질 등의 표지화합물 합성 서비스도 제공하고 있다.

■ 방사성동위원소 취급 생산시설 및 GMP 시설 보유

동사는 원자력안전법과 약사법 등 복합 규제 산업 내에서 사업을 영위하고 있으며, 방사성동위원소의 수입, 사용, 폐기, 저장 등 전 과정에서 관련 기준을 철저히 준수하며, 의약품 GMP에 준하는 품질관리 체계를 갖추고 있다. 동사는 「원자력안전법」에 따른 방사성동위원소 판매에 관한 원자력안전위원회의 판매생산허가, 방사선취급감독자면허를 보유하고 있으며, 특수 배기/배수시설, 방사성 폐기물 관리시설, 유기폐액 관리시설을 구축하고 있다. 한국방사선안전재단의 수출입 허가를 취득하였으며, 한국원자력안전기술원 실사 및 정기검사 진행을 통해 사업장의 안전성을 확보하고 있다. 뿐만 아니라, 임상용 ADME용 ^{14}C 표지화합물 합성을 위해 GMP 규정을 준수하는 시설과 품질 관리시스템을 구축하였고, ICH-CGP(Clinical Good Practice) 가이드라인 등 연구과정에서 데이터의 신뢰성과 안전성 확보를 위한 미국 식품의약국(US FDA), 유럽연합(EU) 등 규제기관의 기준 및 요구사항을 준수하고 있다. 이는 규제 리스크에 민감한 글로벌 제약사들과의 거래에서 신뢰도를 높이는 핵심 요소로 작용한다. 동사는 높은 유연성과 빠른 대응력, 정확한 분석 데이터를 기반으로, 다수의 글로벌 CRO와 파트너 관계를 형성하며 협업 네트워크를 확장하고 경쟁력을 확보해 나가고 있다.

[그림 4] 방사성동위원소 폐기물 처리 공정도



■ PEST 분석

동사는 방사성동위원소 표지화합물 합성 분야에서 독보적인 기술력을 바탕으로 국내 시장에서 사실상 독점적인 지위를 확보하고 있으며, 이러한 기술은 정부의 바이오·신약개발 산업 육성 정책과 맞물려 높은 정책적 수혜 가능성이 있다. 특히, 방사성의약품 및 의약품 안전성 평가에 대한 정부의 규제 강화 기조는 오히려 기술 기반이 우수한 기업에는 진입장벽으로 작용해 시장 경쟁에서 유리한 위치를 제공하고 있다. 다만, 대한민국은 원자력안전위원회, 식약처 등에서 방사성 물질 취급 및 유통에 대해 엄격한 규제를 적용하고 있어, 이는 안전성 확보에는 긍정적이나, 비용 및 승인 리드타임 증가 요인으로 작용할 수 있다. 또한, 미국, 유럽 등과의 수출입 거래에서 의약품 방사성동위원소는 이중용도 품목(Dual-use)으로 간주되어 수출입 규제 및 면허 관리가 중요한 요인으로 고려된다.

경제적 측면에서는 글로벌 신약개발 및 임상시험의 증가 추세에 힘입어 ADME 시험 시장이 지속 성장하고 있으며, 동사는 고단가 시장인 임상용 ^{14}C 표지화합물에 특화되어 있어 높은 수익성을 확보할 수 있는 구조를 갖추고 있다. 전체 매출의 90% 이상이 수출을 통해 발생하고 있다는 점에서, 환율 상승은 매출 증대에 긍정적인 영향을 줄 수 있는 요인으로 작용하고 있다. 다만, 방사성 동위원소는 수출 비중이 높은 구조로, 글로벌 경기 및 제약산업 흐름에 민감하고, 일부 해외 의존도가 높아 환율 변동 및 공급망 리스크가 존재하고 있어, 원화 약세 시 수익성 개선, 반대의 경우 리스크가 될 수 있다.

사회적 환경에서도 고령화 및 만성질환 증가로 인해 신약개발 수요는 꾸준히 증가하고 있으며, 정밀의학 및 맞춤형 치료제 개발의 확대는 표지화합물 기반의 정밀 추적 기술 수요를 더욱 촉진시키고 있다. 또한, 의약품의 체내 안전성과 효능을 정량적으로 입증할 수 있는 기술에 대한 관심이 높아지며, 동사 기술은 사회적 요구와 정확히 맞물리는 형태로 자리잡고 있다.

기술적 측면에서, 동사는 ^{14}C 표지화합물 합성에 특화된 전문성과 높은 정밀도 기술을 보유하고 있으며, 다년간의 글로벌 프로젝트 수행 경험을 통해 글로벌 CRO 및 제약사와의 협업 기반도 잘 마련되어 있다. 특히, 표준화된 제조 프로세스와 방사성물질 안전관리 역량은 선진국 시장에서도 신뢰를 받을 수 있는 경쟁력으로 작용하고 있다.

[그림 5] 동사 사업의 PEST 분석

➤ Political (정치)

- 한국 정부의 바이오 및 신약개발 산업 육성 정책 지속
- 의약품 안전성 평가 및 임상시험 확대
→ 방사성표지화합물 수요 증가 가능

➤ Economic (경제)

- 글로벌 신약개발 및 임상시험 증가
→ ADME 시험 수요 확대
- 고단가 시장 (임상용 ^{14}C 표지화합물)
→ 마진율 증가 기대
- 수출 중심(90% 이상)
→ 환율 상승 시 매출 증가 효과

➤ Social (사회)

- 고령화 및 만성질환 증가
→ 신약개발 수요 지속적 증가
- 정밀의학 및 개인 맞춤형 치료 수요 확대
→ ADME 기반 약물 개발 증가
- 임상시험 투명성 및 안전성 강화 요구
→ 정량적 추적 기술 수요 증가



➤ Technological (기술)

- ^{14}C 표지화합물 합성 전문기술 보유
- 해외 CRO와의 협업을 통한 글로벌 기술 경쟁력 축적 가능
- 고객 맞춤형 합성 기반 고부가가치 기술력

IV. 재무분석

지속적인 점유율 확대 노력으로 향후 실적 회복 및 성장 기대

2024년 정부 R&D예산 감액 등의 일시적인 영향으로 인한 국내 매출 감소 및 수출 감소로 수익성 적자 전환되었으나, 일본에서 시장 점유율 1위 기록하고 있고, 미국 및 유럽 시장의 진출을 통해 지속적으로 성장을 하고 있어 향후 실적 회복 및 성장이 기대된다.

■ 일시적으로 매출 규모 감소하였으나, 향후 실적 회복 및 안정적인 성장 기대

동사의 최근 3년간 매출액 실적은 2022년 60억 원, 2023년 69억 원, 2024년 54억 원을 시현하였고, 2023년 매출액은 전년대비 14.36% 증가하였으나, 2024년도는 정부 R&D예산 감액 등의 일시적인 영향으로 인한 국내 매출 감소로 전년대비 22.19% 감소하였다.

상세 매출 실적으로는 [방사성동위원소표지화합물 합성] 부문 제품매출 100%로 구성되어 있고, 연도별 수출/내수 현황으로는 2022년 수출 42억 원, 내수 18억 원, 2023년 수출 61억 원, 내수 8억 원, 2024년 수출 48억 원, 내수 5억 원으로 2023년 수출의 경우 전년대비 43.80% 증가하였으나, 2024년은 전년대비 20.57% 감소하였고, 내수 부분은 3년 연속 감소추세를 보이고 있다.

나라별 수출 현황으로는 2022년도 일본 24억 원, 미국 10억 원, 기타 7억 원, 2023년도 일본 36억 원, 미국 12억 원, 기타 13억 원, 2024년도 일본 27억 원, 미국 6억 원, 기타 15억 원으로 2024년도 일본과 미국으로의 수출 규모가 각각 22.69%, 50.76% 감소하였다.

2024년 일시적으로 수출 규모가 축소되었으나, 현재 일본에서 시장 점유율 1위를 기록하고 있고, 미국 및 유럽 시장의 진출을 통해 지속적으로 성장을 하고 있어 향후 매출 실적 회복 및 성장이 기대된다.

■ 2024년 수익성 적자 전환되었으나, 향후 수익성 회복할 것으로 기대

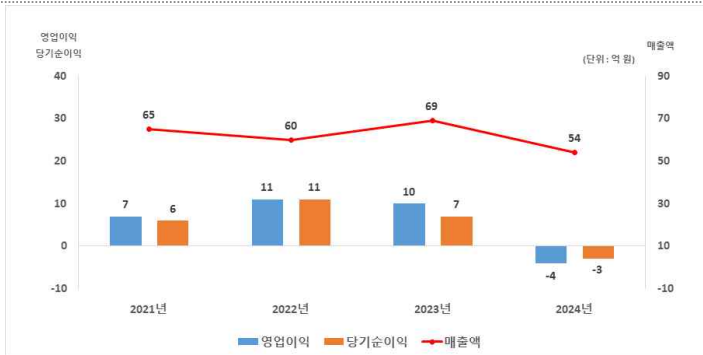
동사의 주요 원재료인 방사성동위원소는 러시아에서 독점생산 공급하고 있으며, 최근 러시아-우크라이나 전쟁으로 인해 러시아발 물류, 금융상 제재로 인해 방사성동위원소 구입의 불확실성이 증가하였다. 그 결과 원재료인 [Barium Carbonate]의 가격은 2022년 31,736,994원/Ci, 2023년 36,326,266원/Ci, 2024년 46,310,880원/Ci으로 증가하였고, 그로 인한 매출원가율은 2022년 50.59%, 2023년 53.24%, 2024년 68.17%로 3년 연속 증가추세를 보인다.

2022년 영업이익 11억 원(매출액영업이익률 17.89%), 당기순이익 11억 원(매출액순이익률 17.90%) 시현하였고, 2023년 영업이익 10억 원(매출액영업이익률 13.96%), 당기순이익 7억 원(매출액순이익률 10.39%) 시현하였다. 2023년 매출외형이 증가하였음에도 전세계적인 R&D활동 위축으로 인해 매출액영업이익률, 매출액순이익률은 전년대비 각각 3.93%p, 7.51%p 낮아져 수익성이 소폭 감소되었다. 2024년의 경우 매출 규모가 BEP수준 이하로 떨어지면서 수익성이 적자전환 되었고, 영업손실 4억 원, 당기순손실 3억 원 시현하였다.

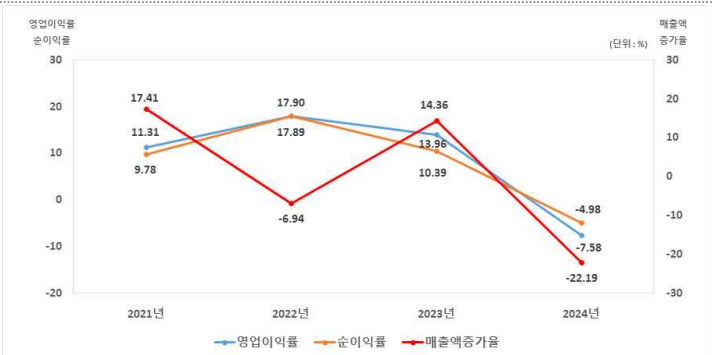
2024년 정부 R&D예산 감액 등 일시적인 영향으로 국내 매출 감소 및 원자재 수급 불안으로 원재료 가격인상으로 수익성이 적자로 전환되었으나, 매출의 경우 2024년 4분기부터 정상 회복되고 있다.

[그림 6] 동사 연간 요약 포괄손익계산서 분석

(단위 : 억 원, % K-IFRS 연결기준)



매출액/영업이익/당기순이익 추이



증가율/이익률 추이

자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

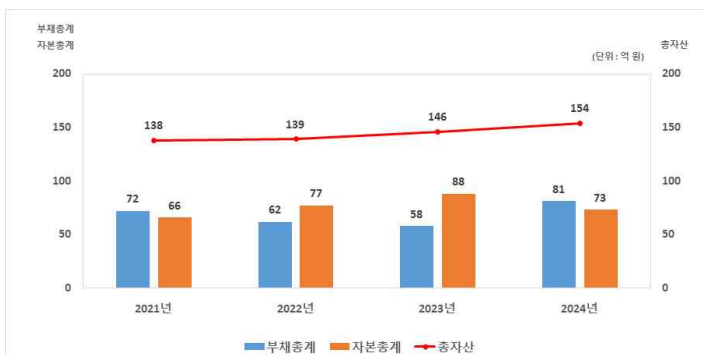
■ 재무안정성 지표 다소 악화되었으나, 실질적인 안정성은 여전히 양호한 수준

동사는 2022년 부채비율 81.07%, 차입금의존도 37.18%를 나타내었고, 2023년 부채비율 65.28%, 차입금의존도 26.89%를 나타내었다. 2023년 순이익 시현을 통한 이익잉여금 증가로 결손금 일부를 회복하여 자본총계가 증가하였고, 차입금 상환으로 인한 총 차입금 감소로 부채총계는 전년대비 감소하였다. 그 결과 2023년 부채비율은 전년대비 15.79%p 감소하였고, 차입금의존도는 전년대비 10.29%p 감소하여 재무구조가 개선되었다.

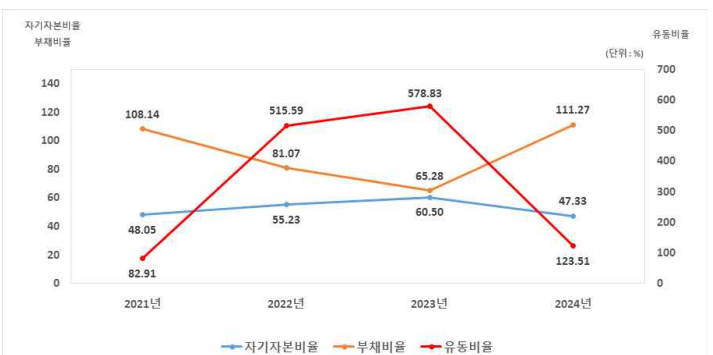
2024년의 경우 부채비율 111.27%, 차입금의존도 40.58%로 전년대비 각각 45.99%p, 13.69%p 증가하여 재무안정성 지표가 다소 악화되는 듯 보이나, 이는 우크라이나 전쟁과 관련한 원재료 위험을 절감하기 위한 원재료 확보 노력의 일환으로 대량의 원재료를 차입금 기반으로 구입함에 기인한 것으로 판단된다. 또한, 40억 원 규모의 자본잉여금(주식발행초과금)을 이익잉여금으로 전입하여 결손금을 보전하였고, 이를 통해 재무구조를 개선하고자 노력하였다.

[그림 7] 동사 연간 요약 재무상태표 분석

(단위 : 억 원, % K-IFRS 연결기준)



자산/부채/자본 비교



자본구조의 안정성

자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

유동성 현황을 보면 최근 3개년 유동비율은 2022년 515.59%, 2023년 578.83%, 2024년 123.51%로 2024년도에는 현금및현금성자산이 전년대비 3억 원이 증가하였음에도 유동비율이 악화되었다.

현금 및 현금성자산의 증가는 신규 차입금 잔액으로 인해 증가한 것으로 판단되어 유의미한 증가로 해석하기 어려울 것으로 보이고, 33억 원 규모의 장기차입금이 유동성장기차입금으로 대체되어 유동부채가 크게 증가한 것이 지표 악화의 주된 원인이 되었으나, 실질적인 유동성은 여전히 안정적인 것으로 판단된다.

■ 동사 실적 전망

동사의 최근 3개년 재무제표 기준, 2024년 매출액은 54억 원으로 전년대비 22.19% 감소하였으며, 영업이익도 적자 전환하였다. 매출하락 요인은 일본 및 미국 수출액 감소와 내수 부진이 복합적으로 작용한 것으로 분석되었다. 특히, 일본 수출이 27억 원으로 전년(36억 원) 대비 약 25% 감소하였고, 미국 수출도 절반 수준으로 감소되었다. 이익 감소 요인은 원재료의 단가 상승(C-14 등 수입가 증가) 및 고정비 증가에 따른 것으로 보이며, 매출총이익률은 2023년 46.76%에서 2024년 31.83%로 하락하였으며, 판매관리비는 절감되었지만 매출 감소폭을 상쇄하기에는 부족했다. 다만, 2024년 수출 부진은 일부 프로젝트 일정 조정에 따른 일시적인 현상으로, 하반기부터는 회복세가 나타날 것으로 예상되고 있다. 특히 일본 소재 CRO 고객사의 발주가 재개될 것으로 전망되며, 미국과 유럽 지역의 고객사로부터는 고단가 임상용 C-14 표지화합물에 대한 수주가 점차 확대될 것으로 기대되고 있다.

또한, 국내 제약사와의 신규 프로젝트 협의가 증가하고 있으며, 정밀의료와 맞춤형 약물 개발이 활발해짐에 따라 방사성표지화합물에 대한 내수 수요도 함께 확대될 가능성이 있다. 또한 방사성동위원소의 활용 범위가 화장품, 비임상 독성시험 등 다양한 분야로 확장되고 있어, 내수 시장 성장에 긍정적인 영향을 줄 것으로 기대된다.

따라서 동사는 2024년 일시적인 매출 하락과 수익성 저하를 경험했으나, 기술력 기반의 고부가 수출 구조와 글로벌 네트워크를 바탕으로 2025년 매출 성장 및 이익 개선이 본격화될 것으로 전망된다.

[그림 8] 동사 연간 실적 전망

(단위 : 억 원, % K-IFRS 연결기준)



품목	2022	2023	2024	2025E
수출	42	61	48	59
내수	18	8	6	5
합계	60	69	54	64

자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

[표 4] 동사 연간 요약 재무제표

(단위 : 억 원, K-IFRS 연결기준)

항목	2021년	2022년	2023년	2024년
매출액	65	60	69	54
매출액증가율(%)	17.41	-6.94	14.36	-22.19
영업이익	7	11	10	-4
영업이익률(%)	11.31	17.89	13.96	-7.58
순이익	6	11	7	-3
순이익률(%)	9.78	17.90	10.39	-4.98
부채총계	72	62	58	81
자본총계	66	77	88	73
총자산	138	139	146	154
유동비율(%)	82.91	515.59	578.83	123.51
부채비율(%)	108.14	81.07	65.28	111.27
자기자본비율(%)	48.05	55.23	60.50	47.33
영업현금흐름	11	15	-1	-5
투자현금흐름	-1	7	-0.8	-0.6
재무현금흐름	-4	-8	-10	9
기말현금	27	41	29	33

자료: 동사 사업보고서(2025.03), 서울평가정보(주) 재구성

V. 주요 변동사항 및 향후 전망

방사성동위원소의 공급 안정성 확보 및 다양한 산업 분야로의 시장 확대 전략

동사는 사업의 주요 변수인 원재료 공급 불안정성을 해소하기 위해, 러시아 공급사와 향후 3년간 물량에 대한 장기계약을 체결하였으며, 전 세계적인 불황 등에 따른 R&D 투자 위축 등 리스크를 감소시키기 위해 방사성동위원소 표지화합물의 용도를 다양한 산업분야로 확장해 나갈 예정이다.

■ 주요 변동사항 및 대응방안

향후 동사 사업의 주요 변수는 방사성동위원소의 공급 안정성과 임상시험 서비스 시장의 규모와 연계되어 있다. 원재료 공급의 불확실성은 리스크로 작용할 수 있으므로, 이를 감소시키기 위한 전략적 계약 및 대체 공급망 확보가 필수적이다. 동사의 주요 원재료인 방사성동위원소는 현재 러시아가 독점적으로 생산하고 있어, 공급이 제한적이고, 비탄력적이다. 특히, 신약개발 활동의 증가로 수요는 높아지고 있지만, 공급은 이를 따라잡지 못하는 상황으로, 러시아와 우크라이나 전쟁으로 인해 물류 및 금융 제재가 가해지면서 공급 불확실성이 더욱 커지고 있다.

이러한 상황은 동사의 사업에 부정적인 영향을 미칠 수 있겠으나, 동사는 2024~2026년 3년치 공급계약을 선제적으로 체결하여 수급 위험을 일부 해소한 상태이며, 최근 한국 및 캐나다 등 세계 각국에서 방사성 폐기물에서 ^{14}C 를 추출하여 재사용 가능한 수준으로 정제하는 기술 개발이 진행 중이라 장기적으로는 리스크가 완화될 가능성도 있는 것으로 기대된다.

최근 임상시험용 방사성동위원소 표지화합물의 시장 수요가 증가하고 있다. 이는 동물실험과 인체실험에서의 중간 차이로 인해 더 정확한 데이터가 필요해진 결과에 따른 것으로 임상시험용 방사성동위원소 표지 화합물의 평균 합성 단가는 비임상용에 비해 5배에서 10배까지 차이가 나며, 소폭의 수요 증가에도 매출에 크게 영향을 미칠 것으로 보인다. 다만, 전 세계적인 불황 등에 기인한 R&D 투자 위축 등에 따른 리스크를 감소시키기 위해 제약산업을 넘어 사료, 화장품 등 다양한 산업분야로 방사성동위원소 표지화합물의 용도를 확장시키고 있으며, 표지화합물 합성 시장 확대에 발맞춰 다양한 산업 분야로 진출하는 전략 수립이 중요한 시점이다.

■ 동사의 현황 및 전망

동사는 방사성동위원소로 표지된 임상의약품을 합성 분야에서 세계 3위 수준의 기술력을 갖춘 것으로 평가된다. 회사 매출의 대부분이 해외 고객사에서 발생하며, 일본 시장 점유율 1위를 차지하고 있을 만큼 해외에서의 존재감도 뚜렷하다. 특히 고객사와의 장기 계약이 많고 높은 납기 준수율과 합성 기술력으로 인해 고객 충성도가 매우 높은 것이 특징이다. 국내에서는 신약 임상에 진입하는 거의 모든 후보물질이 동사를 거친다고 할 정도로 업계 내 점유율이 높다. 동사는 기술적 전문성과 시장 지배력을 기반으로, 글로벌 신약개발의 초기 임상단계에서 필수적인 파트너로 자리매김하고 있으며, 미국 및 유럽 시장에서의 영향력 확장을 통해 향후 성장이 더욱 기대되는 기업이다.

동사는 2023년 9월, 충북대학교 화학과 BK21 Four 교육연구팀과의 업무협약(MOU)을 체결하였다. 이는 최신 유기합성기술의 상호 교류, 공동연구 확대, 분석 장비의 공동 활용, 학생들의 취업 지원 등 학문과 산업의 유기적 융합을 위한 협력 모델로 주목받고 있다. 연구 기반을 지역 대학과 공유함으로써 우수 인재 유치와 실험 기반 연구 역량을 더욱 강화할 수 있을 것으로 기대를 모으고 있다.

큐라캠(456190)

동사는 전문화된 기술력, 글로벌 고객 기반, 국내외 산학연 협력 네트워크, 그리고 특화된 임상 의약품 분야에서의 독보적인 입지를 바탕으로 안정적이면서도 성장 잠재력이 풍부한 기업으로, 향후 글로벌 신약개발 관련 서비스 시장 내 고부가가치 분야의 강소기업으로 자리매김할 가능성이 높다. 기존의 기술적 강점뿐 아니라 신기술 접목, 신규 플랫폼 구축, 연구 저변 확대 등 미래 경쟁력 확보 측면에서도 유리한 위치를 선점해 나가고 있다. 동사의 사업은 신약개발 산업 및 글로벌 바이오 의약품 시장의 확대와 더불어 동반 성장을 이룰 것으로 예상되며, 특히 항체약물접합체(ADC), 펩타이드 치료제 등 차세대 치료제의 확산은 동사의 기술 적용분야와 고객군 확장을 더욱 가속화시킬 전망이다.

증권사 투자의견 예시

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
N/A			

시장정보(주가 및 거래량)



자료: 네이버증권(2025.04.18.)

최근 3개월간 한국거래소 시장경보제도 지정여부

시장경보제도란?

한국거래소 시장감시위원회는 투기적이거나 불공정거래 개연성이 있는 종목 또는 주가가 비정상적으로 급등한 종목에 대해 투자자주의 환기 등을 통해 불공정거래를 사전에 예방하기 위한 제도를 시행하고 있습니다.

시장경보제도는 「투자주의종목 투자경고종목 투자위험종목」의 단계를 거쳐 이루어지게 됩니다.

※관련근거: 시장감시규정 제5조의2, 제5조의3 및 시장감시규정 시행세칙 제3조~제3조의7

기업명	투자주의종목	투자경고종목	투자위험종목
주식회사 큐라캠	X	X	X