



2025. 11. 6.

키움증권 리서치센터 | 미국기업분석

의료기기 Analyst 신민수 alstn0527@kiwoom.com

# Tempus AI (TEM.US)

P(보험 환급액), Q(진단 건수) 좋아지는 추세 유지

- 유전자 NGS 사업을 통한 의료 빅데이터로 AI 사업에 나서고 있는 기업
- 여전히 P(보험 환급액)와 Q(진단 건수) 개선세 이어지고 있는 상황
- 기술 투자, M&A 등으로 장기 성장 유효, 3번째 연간 가이드런스 상향 조정

## 살짝 아쉬웠으나 순항하고 있는 실적

FY3Q25(9 월 말) 실적은 매출액 3.34 억 달러(YoY +84.7%, QoQ +6.2%, 컨센서스 대비 +1.7%), 영업이익 -866 만 달러(YoY 적자 축소 +2,670 만 달러, QoQ 적자 축소, 컨센서스 대비 -3,250 만 달러), 영업이익률 -2.6%(YoY +16.9%p, QoQ +2.8%p, 컨센서스 대비 +1.3%p), EPS -0.11 달러(YoY 적자 축소 +0.14 달러, QoQ 적자 축소, 컨센서스 대비 -34.4%)를 기록했다.

NGS 유전체 진단 사업부 'Genomics': 3Q25 매출액 2.53 억 달러(약 3,659 억 원; YoY +117%, 매출 비중 73.2%)을 기록했다. 기존 종양 진단(oncology test)와 질병 유전성 검사(hereditary test) 수요가 각각 YoY +27%, +37% 증가하며 강한 성장세를 유지한 덕분이다. 효율적인 영업 조직 운영과 MRD(미세 잔존 질환) 포트폴리오 확대되었고, 종양 진단 검사 ASP 도 \$1,600(QoQ +1.0%)로 다시 한 번 역대 최고치를 경신했다.

데이터 분석 사업부 'Data & Services': 3Q25 매출액 8,133 만 달러(약 1,176 억 원, YoY +26%, 매출 비중 26.8%)을 기록했다. 데이터 라이선스와 임상시험 매칭 사업이 성장하며 'Insights' 매출액이 YoY +38% 증가했다. Paige 인수로 이번 분기에 수백만 달러의 비용이 발생했으나, 데이터 크기 확장, 기술력 강화로 사업 경쟁력이 제고된 것을 기억할 필요가 있다.

## 조금씩이지만 계속 올라가는 연간 매출액 가이드런스

'25 년 가이드런스는 매출액 \$1,265M(약 1.7 조 원, YoY +82.5%)로 기존 전망치 \$1,260M 보다 소폭 상향했다. Paige 인수로 분기당 이익이 5 백만 달러씩 줄어들겠지만 조정 EBITDA 가이드런스는 \$5M 으로 흑자전환한다는 기존 수치를 유지했다.

## ▶ 현재주가 / 목표주가 컨센서스

현재주가('25. 11. 4.): \$84.49

목표주가 컨센서스: \$88.29

## ▶ 투자 의견 컨센서스

매수	보유	매도
70%	30%	0%

## Stock Data

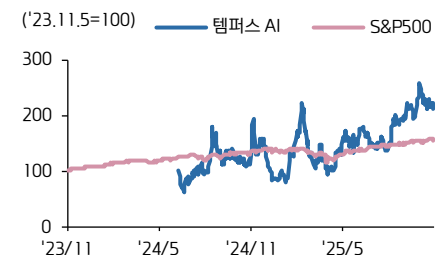
산업분류	생명 과학 도구 & 서비스
S&P 500 (11/4)	6,771.55
현재주가/목표주가	84.49 / 88.29
52주 최고/최저 (\$)	104.32 / 31.36
시가총액 (백만 \$)	14,678
유통주식 수 (백만 주)	102
일평균거래량 (3M)	9,211,163

## Earnings & Valuation

(백만 \$)	FY23	FY24	FY25E	FY26E
매출액	-	693	1,261	1,565
영업이익	-	-149	-62	45
OPM(%)	-	-21.4	-4.9	2.9
순이익	-	-189	-144	-36
EPS	NULL	-1.6	-0.7	-0.1
증가율(%)	-	적전	적지	적지
PER(배)	N/A	-	-	-
PBR(배)	2.4	97.1	7.6	29.2
ROE(%)	-	-	-	-
배당수익률(%)	N/A	0.0	0.0	0.0

## Performance & Price Trend

추가수익률 (%)	YTD	1M	6M	12M
절대	150.3	-7.8	48.1	70.7
S&P Index	15.1	0.8	19.1	18.5



자료: 데이터 스트림 컨센서스, 키움증권 리서치

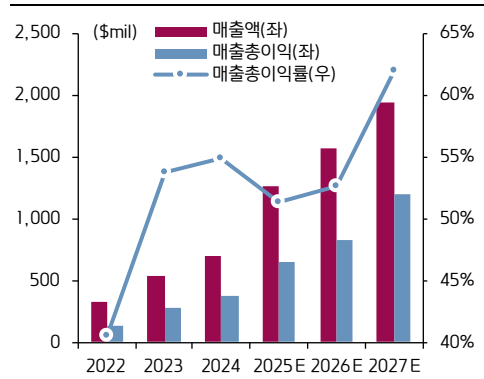
Tempus AI 연간 실적 추이 및 전망

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025E	2026E	2027E
<b>매출액</b>		<b>188.0</b>	<b>258.0</b>	<b>320.7</b>	<b>531.8</b>	<b>693.4</b>	<b>1,259.1</b>	<b>1,566.6</b>	<b>1,943.6</b>
Genomics 매출액				198.0	363.0	451.8	940.6	1,148.6	1,398.7
Data & Services 매출액				122.7	168.8	241.7	318.5	418.0	544.9
<b>매출원가</b>				<b>190.5</b>	<b>245.6</b>	<b>312.3</b>	<b>612.9</b>	<b>742.4</b>	<b>737.9</b>
Genomics 매출원가				150.3	189.2	243.5	534.1	637.6	560.4
Data & Services 매출원가				40.2	56.5	68.8	78.8	104.8	177.5
<b>매출총이익</b>		<b>188.0</b>	<b>258.0</b>	<b>130.2</b>	<b>286.2</b>	<b>381.1</b>	<b>646.2</b>	<b>824.2</b>	<b>1,205.7</b>
매출총이익률	#DIV/0!	100.0%	100.0%	40.6%	53.8%	55.0%	51.3%	52.6%	62.0%
<b>영업비용</b>				<b>395.7</b>	<b>482.3</b>	<b>1,072.2</b>	<b>1,009.2</b>	<b>1,128.5</b>	<b>1,281.4</b>
연구개발비				162.3	90.3	149.3	163.3	186.5	216.9
마케팅비				233.4	296.8	755.4	706.1	778.4	877.4
기타				0.0	95.2	167.5	139.8	163.6	187.1
<b>영업이익</b>				<b>-265.5</b>	<b>-196.1</b>	<b>-691.1</b>	<b>-363.0</b>	<b>-304.3</b>	<b>-75.7</b>
영업이익률	#DIV/0!	0.0%	0.0%	-82.8%	-36.9%	-99.7%	-28.8%	-19.4%	-3.9%
<b>매출액 YoY</b>			<b>37.2%</b>	<b>24.3%</b>	<b>65.9%</b>	<b>30.4%</b>	<b>81.6%</b>	<b>24.4%</b>	<b>24.1%</b>
Genomics 매출액 YoY					<b>83.4%</b>	<b>24.4%</b>	<b>108.2%</b>	<b>22.1%</b>	<b>21.8%</b>
Data & Services 매출액 YoY					<b>37.6%</b>	<b>43.2%</b>	<b>31.8%</b>	<b>31.2%</b>	<b>30.4%</b>
<b>매출총이익 YoY</b>			<b>37.2%</b>	<b>-49.5%</b>	<b>119.8%</b>	<b>33.2%</b>	<b>69.6%</b>	<b>27.5%</b>	<b>46.3%</b>
영업이익 YoY					<b>-26.1%</b>	<b>252.4%</b>	<b>-47.5%</b>	<b>-16.2%</b>	<b>-75.1%</b>

주) 전망치는 Bloomberg Consensus

자료: Bloomberg, Tempus AI, 키움증권 리서치센터

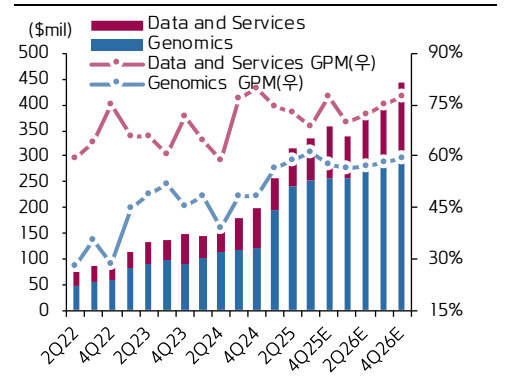
Tempus AI 연간 실적 추이 및 전망



주) 전망치는 Bloomberg Consensus

자료: Bloomberg, Tempus AI, 키움증권 리서치센터

Tempus AI 분기 세부 사업부별 실적 추이



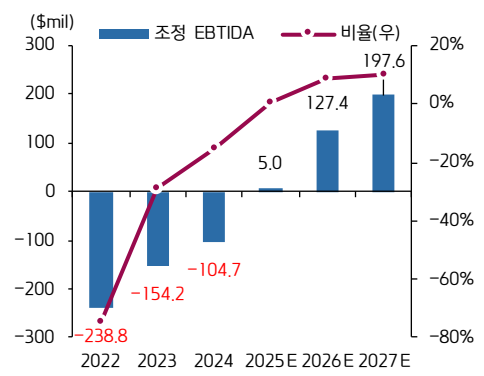
주) 2Q22부터 유전체학 검사 Medicare 환급률 큰 폭 상승, 4Q24 환급률 재상승

주2) '23년 1월 1일부터 DNA, RNA 전사체 검사 CPT 코드 별도 발급

주3) 전망치는 Bloomberg Consensus

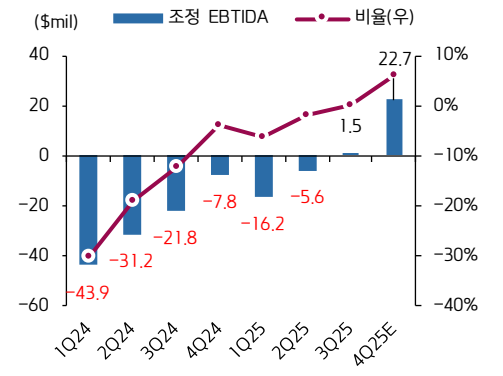
자료: Bloomberg, Tempus AI, 키움증권 리서치센터

연간 Tempus AI 조정 EBITDA 추이



주) 전망치는 Bloomberg Consensus  
 자료: Bloomberg, Tempus AI, 키움증권 리서치센터

분기별 Tempus AI 조정 EBITDA 추이



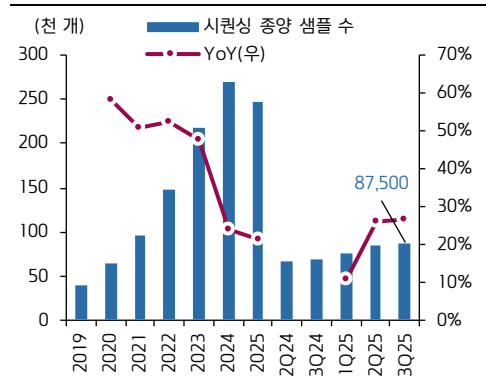
주) 전망치는 Bloomberg Consensus  
 자료: Bloomberg, Tempus AI, 키움증권 리서치센터

Tempus AI의 Genomics 사업부 진단 플랫폼

분류	플랫폼명	출시연도	주요 내용
종양학	Tempus AI xT	2017	고형암 분석
	Tempus AI xR	2023	전체 전사체 RNA 암 분석
	Tempus AI xF	2018	액체 생검 암 분석
	Tempus AI xE	2018	전체 진유전체 암 분석
	Tempus AI xG	2021	암 위험 생식 세포 분석
	Tempus AI xM	2024	최소 잔존 질병 진단
	Tempus AI xH	2025	전체 유전자 암 진단(RUO)
	Tempus AI xR IVD	2025	RNA NGS 체외 진단
Ambry Genetics	BRCPlus	-	유전성 유방암 유전자 13 개
	BRCNext	-	유전성 유방암, 부인암 유전자 26 개
	ColoNext	-	유전성 대장암, 위암, 폴립증 위험 유전자 26 개
신경정신학	Tempus AI nP	2019	게놈 약학 프로파일링

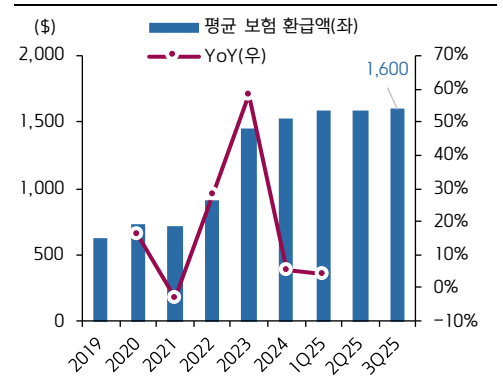
자료: Tempus AI, 키움증권 리서치센터

Tempus AI 누적 시퀀싱 중앙 샘플 수



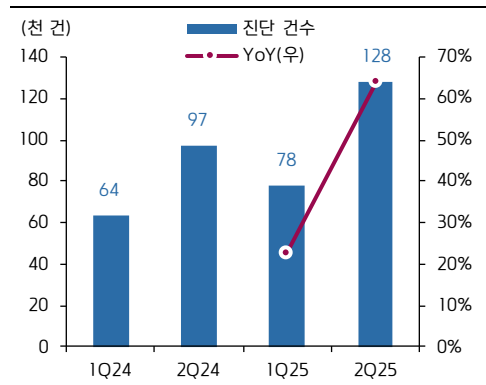
자료: Tempus AI, 키움증권 리서치센터

중앙학 NGS 검사 평균 보험 환급액



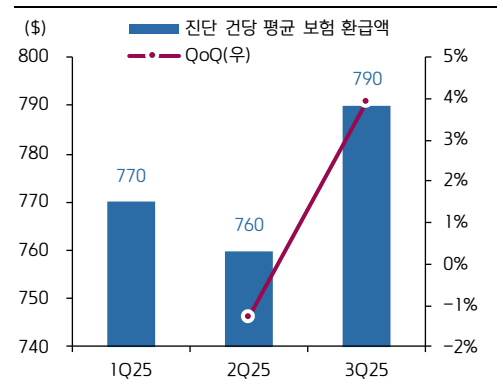
자료: Tempus AI, 키움증권 리서치센터

Ambry Genetics 질병 유전성 진단 건수



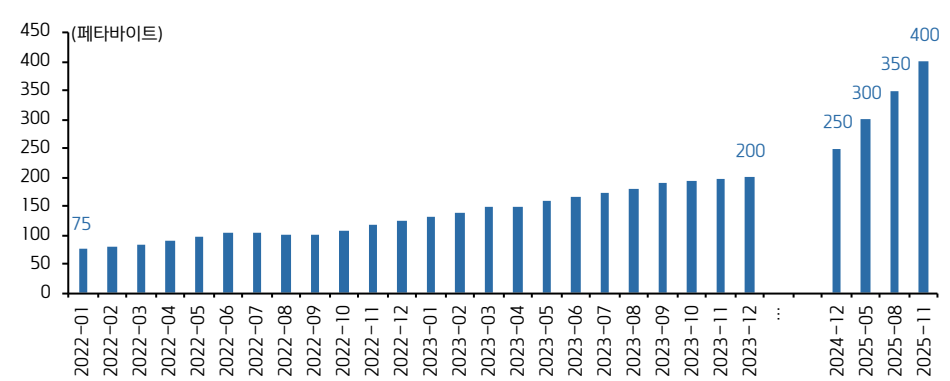
자료: Tempus AI, 키움증권 리서치센터

Ambry Genetics 질병 유전성 진단 건당 ASP



자료: Tempus AI, 키움증권 리서치센터

월간 Tempus AI 중앙학 분야 클라우드 데이터 누적 크기 추이



주) 1페타바이트 = 약 1,000,000기가바이트  
 자료: Tempus AI, sec.gov, 키움증권 리서치센터

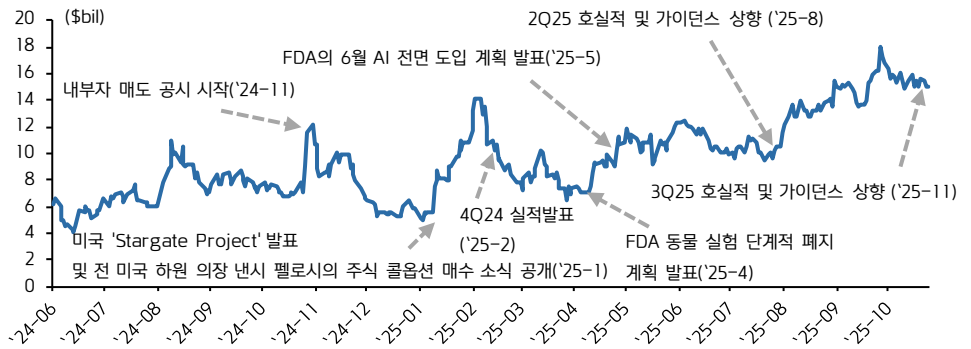
Tempus AI 주요 M&A 내용

일자	피인수업체	분야	인수 금액(\$M)
2019-12-11	AKESOGen	유전체학 및 임상 시험 정밀 의학 서비스	30.3
2022-01-04	Highline Consulting	초기-후기 단계 임상 시험 CRO	35.5
2022-10-03	Arterys	방사선 의료 영상 인사이트 도출 플랫폼	11.1
2023-03-08	Mpirik	심장학 데이터 기반 환자 진단, 임상 연구 개발	10.6
2023-10-03	SEngine Precision Medicine	오가노이드, 고급 생물 정보학 진단 플랫폼	9.6
2024-11-04	Ambry Genetics	유전 암 스크리닝 진단	600.0
2025-03-11	Deep 6 AI	AI 기반 정밀 리서치 플랫폼	-
2025-08-22	Paige	AI 기반 디지털 병리학 플랫폼 및 데이터	81.3

주) Arterys, Mpirik, SEngine은 인수 규모 미공개이나, 인수 후 Tempus AI 무형자산 영업권 계정이 각각 \$11.1M, \$10.6M, \$9.6M 증가한 것을 반영함

자료: Tempus AI, sec.gov, 키움증권 리서치센터

Tempus AI 시가총액 추이 분석



자료: Bloomberg, Tempus AI, 언론보도, 키움증권 리서치센터

Tempus AI '25년 내부자 매도 공시 정리

매도기간 시작일	매도기간 종료일	공시자명	사내 직위	기간 내 매도 금액	매도 주식 수 (주)	잔여 보유 주식 수 (주)
1/22	10/28	Eric Lefkofsky	최고 경영자 및 이사회 의장 (CEO, Chariman)	\$487,318,652	11,523,675	17,337,470
2/05	8/19	Rogers James William	최고 재무 책임자(CFO)	\$6,414,566	95,711	138,473
1/02	10/06	Ryan Fukushima	최고 운영 책임자(COO)	\$10,919,596	184,527	130,000
2/05	8/19	Phelps Erik	최고 관리 및 법률 책임자 (CAO, CLO)	\$10,076,054	131,815	94,115
1/31	8/19	Ryan Bartolucci	계열사 'Tempus Labs' 최고 회계 책임자(CAO)	\$2,328,881	34,484	45,895
2/05	8/19	Polovin Andrew	법무 자문위원 (General Counsel)	\$8,652,505	118,233	132,056
2/14	7/01	Jennifer Doudna	이사(Director)	\$694,092	12,801	26,554
2/03	9/02	David Epstein	이사(Director)	\$152,881	155,731	27,041
3/17	3/31	Wayne A. I. Frederick	이사(Director)	\$576,279	12,000	26,514
3/04	3/17	West Nadja	이사(Director)	\$414,309	8,443	30,071
5/09	8/26	Theodore Ted Leonsis	이사(Director)	\$18,571,196	270,617	66,756
3/17	4/01	Gottlieb Scott	과학 고문 (Scientific Advisor)	\$2,674,143	55,675	32,839

자료: sec.gov, 키움증권 리서치센터

Tempus AI 주요 협업 내용

일자	협업사	분야	내용
2019-09-10	Genmab	임상 및 분자 정보 처리	협업 다년 계약 체결
2019-09-17	Geisinger	AI 기반 심혈관 질병 진단-예후 예측 플랫폼	협업 다년 계약 체결
2020-09-16	LabCorp	임상 시험 환자 등록 가속화 솔루션 'Trial' 사용	협업 계약 체결
2020-11-02	Janssen (Johnson & Johnson)	약물 개발 임상 시험 환자 등록 가속화 솔루션 'Trial'	협업 다년 계약 체결
2020-12-10	Bayer	기능 분석 및 정밀 진단(전이성 대장암 등)	협업 계약 체결
2021-01-13	A2 Biotherapeutics	동반 진단(이형접합성 상실 환자)	협업 계약 체결
2021-01-27	BMS	RNA 기반 암 target 발굴	기존 계약 확장
2021-02-25	Kronos Bio	CDK9 저해제 KB0742 1/2 상 'xT' 플랫폼 활용	협업 계약 체결
2021-11-08	Kronos Bio	유전체학 및 전사체학 데이터 플랫폼	협업 다년 계약 체결
2021-11-18	Epic	EHR 통합 작업	협업 계약 체결
2021-11-19	AstraZeneca	종양학 신약 후보물질 발굴	협업 다년 계약 체결
2021-12-01	Janssen (Johnson & Johnson)	실사용 증거 기반 종양학 치료제 AI 분석	협업 다년 계약 체결
2022-01-13	GSK	PARP 저해제 'ZEUJLA' 고품양 대상 2 상	환자 등록 시작
2022-06-09	Eli Lilly	진행성/전이성 비소세포폐암 기능 분석 시퀀싱	협업 계약 체결
2022-06-16	Intermountain Healthcare	정밀 항암제 tRNA 시퀀싱	협업 계약 체결
2022-10-06	Kartos Therapeutics	경구용 MDM2 저해제 navtemadlin 동반 진단 (KRT-232 2 상)	협업 계약 체결
2022-10-18	GSK	정밀 항암제 시퀀싱	협업 3년 계약 체결 (\$70M)
2023-02-23	Actuate Therapeutics	다중 단백질 분석 (선택적 GSK-3beta 저해제 elraglusib 1/2 상)	협업 계약 체결
2023-02-28	Pfizer	AI 기반 종양 치료제 후보물질 발굴	협업 계약 체결
2023-04-03	Eli Lilly	진행성/전이성 갑상선 수질 암 기능 분석 시퀀싱	협업 계약 체결
2023-07-06	Tscan Therapeutics	TCR-T 고품양 치료제 동반 진단	협업 계약 체결
2023-11-08	BMS	multimodal AI 신약 후보 물질 발굴 리서치	협업 다년 계약 체결
2023-11-09	Recursion Pharma	AI 기반 신약 개발	협업 다년 계약 체결 (5년 \$160M)
2025-11-28	Personalis	초민감 미세 잔존 질환(MRD) 폐암, 유방암 진단	협업 계약 체결
2024-05-18	SoftBank	JV 'SB Tempus' 설립	JV 설립(\$190M)
2024-06-01	AstraZeneca	EGFR 변이 포함 비소세포폐암 바이오마커 진단 관련 임상 환자 등록 가속화 솔루션 'Trial'	기존 계약 확장
2024-06-25	United Therapeutics	폐동맥 고혈압(PH) 리스크 진단 AI 활용	협업 계약 체결
2024-07-30	Remix Therapeutics	데이터 시퀀싱(mRNA 분해제 REM-422 분석 보조 등)	기존 계약 확장
2024-09-24	BioNTech	차세대 항암제 관련 RWD 활용	협업 다년 계약 체결
2024-09-26	Takeda	항암제 관련 multimodal RWD 및 바이오 모델	기존 계약 확장
2024-10-28	JW 증외제약	AI 기반 항암 신약 개발(RWD 활용, 바이오 모델링 등)	협업 계약 체결
2024-10-31	Northwestern Medicine	심장학 임상 치료 및 리서치 AI 적용 협업	협업 계약 체결
2024-11-25	Medtronic	TAVR(경피적 대동맥 판막 치환술) 환자 스크리닝 진단	협업 계약 체결
2024-12-16	Personalis	초민감 미세 잔존 질환(MRD) 진단	기존 계약 확장
2025-01-08	Genialis	RNA 기반 바이오마커 알고리즘	협업 계약 체결
2025-02-13	IFLI(여포성 림프종 비영리단체)	AI 기반 여포성 림프종 표적치료제 개발	협업 계약 체결

2025-04-15	Illumina	AI 유전체 분석 정밀 치료제 개발	협업 계약 체결
2025-04-23	AstraZeneca	multimodal AI 종양 파운데이션 모델 개발	기존 계약 확장
2025-04-23	Pathos AI	multimodal AI 종양 파운데이션 모델 개발	기존 계약 확장
2025-05-14	Boehringer Ingelheim	항암제 연구개발 AI 협업	협업 다년 계약 체결
2025-05-20	Verastem	KRAS 변이 재발 난소암 병용 치료제 동반 진단	협업 계약 체결
2025-07-09	Personalis	초민감 미세 잔존 질환(MRD) 대장암 진단	기존 계약 확장
2025-10-16	Whitehawk Therapeutics	바이오마커 기반 ADC 항암제 분석	협업 다년 계약 체결

주) 분홍색 계약 3건을 합산하면 매출액 \$700M 규모  
 자료: Tempus AI, 언론보도, 키움증권 리서치센터

<주요 Q&A>

**중장기적으로도 지속 가능한  
종양 진단 성장 전망**

**Q. 종양 진단 분야 성과 좋고, 검사 건수도 크게 증가하고 있는데 이에 대한 자세한 이유가 무엇일지? 시장과 업계 전반적으로 NGS 검사로 전환이 시작되어서 많은 환자들이 염기 서열 분석을 필요로 하게 된 것일지? 아니면 영업력 강화 및 커버리지 확대에 이뤄진 결과물일지?**

**A. 영업력이 작년 이맘때보다 더 좋은 상황.** MRD(미세 잔존 질환) 제품을 도입했을 때에도 영업 인력에 큰 변화를 주었음. 이에 대한 긍정적인 효과가 오늘날 발휘되고 있다고 보는 중.

또한 의사들에게 적합한 결과를 제공할 수 있는 서비스를 동사가 모두 갖추어 놓았기에 수요를 흡수할 수 있음. 점점 더 많은 의사들이 포괄적이고 효율적인 방식으로 치료할 수 있게끔 생각하고 있고, 이를 동사 제품이 충족시킬 수 있음.

현재 동사의 성장은 건전하고 지속 가능한 추이로 이어질 것이라 판단함. 고품암이든 액체 생검이든 일회성 요인으로 갑자기 좋아진 것이 아니라 구조적인 수혜를 보고 있는 상황이기 때문.

**MRD 분야 매출액 향후 3년  
CAGR +25% 성장 전망**

**Q. MRD(미세 잔존 질환) 검사 분야 시장 진출은 어떤 식으로 진행될지?**

**A. 향후 3년간 MRD 검사 등으로 CAGR +25% 성장을 기록할 것으로 전망.** 지속적으로 유닛 성장이 이뤄지고 매출이 그에 따라 커지는 것을 원함. 어느 분기는 40% 성장, 어느 분기는 20% 성장하는 변동성을 바라고 있지 않음.

동사가 MRD 보험 급여를 받더라도 갑자기 진단 건수를 늘리려고 하는 인위적인 전략을 펼치지 않을 것. 이미 대장암(CRC), 유방암, 폐암, 면역항암제(IO) 등 여러 제품과 정보 기반 서비스의 포트폴리오가 우수하게 갖춰져 있기에 무리할 필요가 없는 상황.

파트너사 Personalis 와 대규모로 투자하고 있고, 동사의 폭넓은 영업 인력도 같이 활용할 계획.

**3Q25 평균 보험 급여액  
\$1,600임에도 여전히  
경쟁사보다 낮은 수준,  
앞으로 개선될 여지 있음**

**Q. 'xF'의 미국 FDA 승인 신청 계획, 'xR'의 미국 FDA PMA 신청 계획 중인데 이에 따른 동사 전체 보험 환급액 증가 여부는 어떠한지?**

**A. 특정 보험 급여 수준에 직접 언급할 수 없음.** 다만 FDA 허가 획득하면 ADLT(Advanced Diagnostic Laboratory Test: 첨단 진단 실험실 검사) 지위도 얻을 수 있음. 이 ADLT 는 동사의 전사 보험 환급액을 상승시킬 여지가 있음.

3Q25 평균 보험 급여액 \$1,600 인데, 꾸준히 증가하고 있으나 여전히 경쟁사들의 수준에 못 미치는 상황. FDA 허가 신청들이 이러한 격차를 줄이는 데에 도움이 될

것이라 판단함.

**유전성 질환 진단 분야에서  
경쟁사 대비 더 높은  
성장률을 기록할 것이라 전망**

**Q. 최근 경쟁사 이야기를 들어보면 유전성 진단 시장 성장률이 10% 초반대로 전망된다고 하는데, 동사의 생각은 어떠할지? 이러한 추세는 향후 ASP 에 어떤 영향을 미칠지?**

**A. 20% 초중반대의 성장이 가능하다고 생각하고, 조건이 갖춰진다면 30%까지도 성장 가능함. 경쟁사들의 시장 점유율에 언급할 수 없으나 경쟁사로부터 Ambry Genetics 로의 신규 고객 이전이 이어지고 있고, 기존 거래처에서도 M/S 를 지속적으로 늘리고 있음. 2 가지 측면에서 모두 좋은 성과가 이어지는 중.**

**AI 파운데이션 모델 개발  
현재 사전 학습 마무리 단계**

**Q. AstraZeneca-Pathos AI 와 협업 중인 AI 파운데이션 모델 업데이트는 어떻게 되고 있을지? Paige 인수가 이번 파운데이션 모델 개발에 어떠한 시너지를 낼 수 있을지?**

**'26년 초 사후 학습 돌입 후  
1Q26E 첫 AI 모델 버전 공개**

**A. AI 파운데이션 모델은 현재 사전 학습(pre-training) 단계를 마무리하였음. 예측력을 확인하고 일반적인 벤치마크와 비교하여 성능 측정 중인데, 과정이 잘 진행되고 있음.**

**Paige도 자체적으로 AI  
디지털 병리학 파운데이션  
모델 개발하고 있어  
시너지 기대 가능**

**대규모 컴퓨팅(large computing) 단계에 진입하였고, 이번 절차가 완료되면 '25년 말~'26년 초에 사후 학습(post-training)에 돌입할 것. 이대로라면 1Q26 에 AI 파운데이션 모델의 첫 번째 버전이 완성될 수 있음.**

현재 추가 GPU 확보하기 위해 노력하고 있음. 투자도 2 배 이상 늘릴 수 있는 역량이 있고 의지도 가지고 있음.

디지털 병리학 분야에서 Paige 가 자체적으로 파운데이션 모델 개발을 하고 있었음. 데이터를 통합하려고 노력하고 있고, 긍정적인 모멘텀 발생하고 있음.

#### Compliance Notice

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료에 게시된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성되었음을 확인합니다.

#### 고지사항

- 본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없고, 통지 없이 의견이 변경될 수 있습니다.
- 본 조사분석자료는 유가증권 투자를 위한 정보제공을 목적으로 당사 고객에게 배포되는 참고자료로서, 유가증권의 종류, 종목, 매매의 구분과 방법 등에 관한 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 법적 분쟁에서 증거로 사용 될 수 없습니다.
- 본 조사 분석자료를 무단으로 인용, 복제, 전시, 배포, 전송, 편집, 번역, 출판하는 등의 방법으로 저작권을 침해하는 경우에는 관련법에 의하여 민·형사상 책임을 지게 됩니다.