

정확하고 신뢰할 수 있는 병리 진단

SCL 병리 검사 부문

♥ ONE-BY-ONE TRACKING SYSTEM

♥ 면역조직화학검사(IHC) 124종목 검사정보 기준일: 2026년 6월

♥ 디지털 병리 시스템(DPS, Digital Pathology System)

관련 학술 리플릿(병리)은 QR 코드를 스캔하여
확인하실 수 있습니다.



2020년부터 지속된

ONE-BY-ONE TRACKING SYSTEM

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| 병리와 접수 | Cassette 인쇄 | Block 제작 | Slide 인쇄 | Slide 제작 |

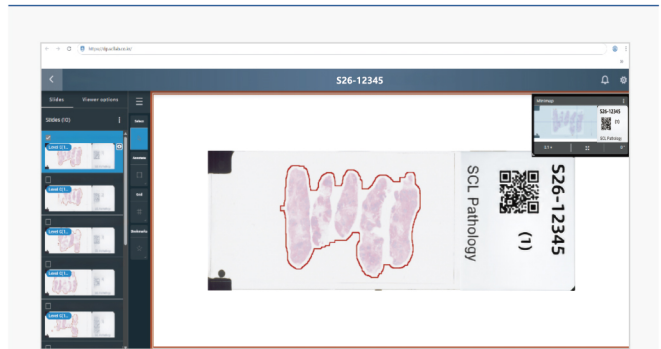
접수부터 슬라이드 제작까지 QR 코드 기반 1:1 제작으로 각 단계별로 추적 가능하며 검체 바뀜 방지 및 품질 관리 가능

▶▶ 1건당 개별 출력으로 검체 바뀜 오류 **원천적 차단** ◀◀



병리 전문의 판독 및 결과 보고

- CVR (Critical Value Report) 보고 시 병리 전문의 Cross-check 시행
- 맞춤형 병리전문 판독
- 세부전문 분야별 자문으로 정확한 병리 진단 결과 보고



국내 검사 전문기관 최초 Digital Pathology System 도입

- 100% Digital WSI 저장
- 과거 슬라이드 Review
- 내외부 자문

동반진단검사 최다 종목 포함






면역조직화학검사(IHC) 124종목

검사정보 기준일: 2026년 6월

동반진단검사 항목

| | |
|-------------------------------|---|
| PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (TPS) | VENTANA PD-L1(SP263) Assay |
| PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (CPS) | VENTANA PD-L1(SP142) |
| PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (두경부암) | VENTANA PD-L1(SP142) 기타 |
| PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (기타암) | VENTANA ALK (D5F3) 동반진단검사 |
| PD-L1 IHC 28-8 pharmDx (TPS) | VENTANA CLDN18 (43-14A) Assay |
| PD-L1 IHC 28-8 pharmDx (CPS) | VENTANA FOLR1 (FOLR1-2.1) Assay 국내 검사 전문기관 최초 시행 |

장비보유 현황

| Agilent link 48 | Agilent Omnis | Ventana BenchMark Ultra | Ventana BenchMark Ultra Plus | Ventana BenchMark GX |
|--|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • PD-L1 IHC 22C3 pharmDx • PD-L1 IHC 28-8 pharmDx | <ul style="list-style-type: none"> • PD-L1 IHC 22C3 pharmDx NSCLC | <ul style="list-style-type: none"> • VENTANA PD-L1 (SP263) Assay • VENTANA PD-L1 (SP142) Assay • VENTANA ALK (D5F3) 동반진단검사 • VENTANA CLDN18 (43-14A) Assay • VENTANA FOLR1 (FOLR1-2.1) Assay • IHC, ISH | | <ul style="list-style-type: none"> • 국내 최초 시행 • CiNtec® PLUS 면역세포화학염색 |

국내 검사 전문기관 최초 도입

디지털 병리 시스템(DPS, Digital Pathology System)



PHILIPS Pathology Scanner SG300
Fully automated pathology scanner



Roche VENTANA DP 200
Whole slide image scanner

익명화된 WSI 슬라이드 이미지를 의뢰기관에서 조회 및 원내 컨퍼런스 시 이용 가능

