

# 가명정보처리방침 신규대비표

2026.04.13

현 행					개 정					개정사유
<b>서울대학교병원 가명정보처리방침</b> 서울대학교병원(이하 병원)은 본 방침을 통해 병원에서 처리하는 가명정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용·관리되고 있는지 알려드립니다. 본 방침은 2025년 5월 20일부터 새롭게 시행됩니다.					<b>서울대학교병원 가명정보처리방침</b> 서울대학교병원(이하 병원)은 본 방침을 통해 병원에서 처리하는 가명정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용·관리되고 있는지 알려드립니다. 본 방침은 <b>2026년 4월 13일</b> 부터 새롭게 시행됩니다.					개정으로 인한 날짜 변경
<b>1. 가명정보 처리목적</b> 통계작성, 과학적 연구, 공익적 기록보존 등					<b>1. 가명정보 처리목적</b> 통계작성, 과학적 연구, 공익적 기록보존 등					
<b>2. 가명정보 보유기간</b> 연구승인기간에 한하여 사용 (※ 단, 생명윤리법 등에 명시한 기간동안 추가 보관·사용할 수 있음)					<b>2. 가명정보 보유기간</b> 연구승인기간에 한하여 사용 (※ 단, 생명윤리법 등에 명시한 기간동안 추가 보관·사용할 수 있음)					
<b>3. 가명정보 제3자 제공</b> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px;">제3자 제공현황 보기</div>					<b>3. 가명정보 제3자 제공</b> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px;">제3자 제공현황 보기</div>					
DRB NO	제공받는 자	제공받는 자의 이용목적 (연구명)	제공하는 항목	제공받는자의 보유 및 이용기간	DRB NO	제공받는 자	제공받는 자의 이용목적 (연구명)	제공하는 항목	제공받는자의 보유 및 이용기간	현행화
DRB-R-2024-03-02	전북대학교, 전남대학교, Osaka University Graduate School of Medicine, The University of Chicago, National Jewish Health	간질성 폐이상 확인에 있어 복와위 흉부 CT 의 필요성에 대한 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.02.08	DRB-R-2024-03-02	전북대학교, 전남대학교, Osaka University Graduate School of Medicine, The University of Chicago, National Jewish Health	간질성 폐이상 확인에 있어 복와위 흉부 CT 의 필요성에 대한 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.02.08	
DRB-R-2024-03-03	㈜빔웍스	인공지능 기반 유선조직성분(GTC) 정량화 모델을 이용한 에스트로젠 수용체 양성, HER2 수용체 음성 조기 유방암 환자에서 재발 예측 분석과 Oncotype DX 재발 점수와의 연관성에 관한 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.02.27	DRB-R-2024-03-03	㈜빔웍스	인공지능 기반 유선조직성분(GTC) 정량화 모델을 이용한 에스트로젠 수용체 양성, HER2 수용체 음성 조기 유방암 환자에서 재발 예측 분석과 Oncotype DX 재발 점수와의 연관성에 관한 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.02.27	
DRB-R-2024-04-04	MTEG	폐쇄성 수면무호흡증진단 인공지능기술 개발을 위한 약물유도 수면내시경 데이터셋 구축	가명처리된 진단 및 검사정보	~2024.04.30	DRB-R-2024-04-04	MTEG	폐쇄성 수면무호흡증진단 인공지능기술 개발을 위한 약물유도 수면내시경 데이터셋 구축	가명처리된 진단 및 검사정보	~2024.04.30	
DRB-R-2024	인튜이티브 서지컬 코리아	폐암의 수술적 치료에서 로봇 또는 흉강경을	가명처리된 진단 및	~2024.12.31	DRB-R-2024	인튜이티브 서지컬 코리아	폐암의 수술적 치료에서 로봇 또는 흉강경을	가명처리된 진단 및	~2024.12.31	

-06-06		이용한 폐절제술의 비용 연구	검사정보	
DRB-R-2024-07-07	신촌세브란스 병원 영상의학과	유방암 검진 대상 여성에서 인공지능 기반의 유방암 발생 위험 예측 모델을 이용하여 추가 검진 초음파 시행 여부 결정 유효성에 관한 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.07.30
DRB-R-2024-08-04	건강보험심사평가원	급성신손상 후 급성콩팥병에 의해 발생하는 만성콩팥병 극복 연구사업	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.12.25
DRB-R-2024-09-03	서울아산병원	단순 흉부 촬영을 이용한 승모판막 역류증 환자들의 예후 예측 모델 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.12.31
DRB-R-2024-09-04	PhysioNet, NSTRI Data Platform	중환자 예후 예측을 위한 중환자 심전도 데이터셋 구축 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.06.30
DRB-R-2024-10-01	보건의료정보원/MDB 등	한국형 수술 질 향상 프로젝트를 위한 간절제술 및 간이식술 후 합병증 예측 AI 시스템 및 CDSS 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.12.31
DRB-R-2024-10-06	(주)더웨이헬스케어, 경보제약	수술 후 통증 감소를 위해 맥시제식 주사용한 만 19세 이상의 성인 환자를 대상으로 맥시제식 주의 투여 양상과 임상적 유효성 및 안전성에 대한 후향적 관찰 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.09.30
DRB-R-2024-11-01	(주)비바이노베이션	소화기 내시경 이미지 데이터를 활용한 실시간 내시경 용종 검출 및 암 예측용 인공지능 모델 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2024.12.31
DRB-R-2024-11-07	코백티브	퇴행성 관절염이 의심되는 환자의 무릎 단순방사선(X-Ray) 영상에서 Kellegren-Lawrence(K-L) Grade 판정을 보조하기 위한 정형외과 영상검출·진단보조 소프트웨어의 유효성 평가를 위한 다기관, 후향적 확증 임상시험	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.03.31
DRB-R-2025-04-02	(주)디시젠/JNP MEDI	호르몬수용체 양성, 인간표피증식인자 수용체2 (HER2) 음성, 림프절 전이 음성인 조기 유방암 환자의 잔여 포르말린 고정 및 파라핀 포매된 조직(FFPE) 검체를 대상으로	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.02.28

-06-06		이용한 폐절제술의 비용 연구	검사정보	
DRB-R-2024-07-07	신촌세브란스 병원 영상의학과	유방암 검진 대상 여성에서 인공지능 기반의 유방암 발생 위험 예측 모델을 이용하여 추가 검진 초음파 시행 여부 결정 유효성에 관한 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.07.30
DRB-R-2024-08-04	건강보험심사평가원	급성신손상 후 급성콩팥병에 의해 발생하는 만성콩팥병 극복 연구사업	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.12.25
DRB-R-2024-11-07	코백티브	퇴행성 관절염이 의심되는 환자의 무릎 단순방사선(X-Ray) 영상에서 Kellegren-Lawrence(K-L) Grade 판정을 보조하기 위한 정형외과 영상검출·진단보조 소프트웨어의 유효성 평가를 위한 다기관, 후향적 확증 임상시험	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.03.13
DRB-R-2024-10-05	엘브이아이에스 코리아 주식회사	기계학습방법을 이용한 뇌파데이터베이스 구축 및 AI 기반 뇌전증 플랫폼 실증	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.12.31
DRB-R-2024-11-01	(주)비바이노베이션	소화기 내시경 이미지 데이터를 활용한 실시간 내시경 용종 검출 및 암 예측용 인공지능 모델 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2024.12.31
DRB-R-2024-09-03	서울아산병원	단순 흉부 촬영을 이용한 승모판막 역류증 환자들의 예후 예측 모델 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.12.31
DRB-R-2024-06-03	PhysioNet, NSTRI Data Platform	중환자 예후 예측을 위한 중환자 심전도 데이터셋 구축 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.06.30
DRB-R-2024-10-01	보건의료정보원/MDB 등	한국형 수술 질 향상 프로젝트를 위한 간절제술 및 간이식술 후 합병증 예측 AI 시스템 및 CDSS 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.12.31
DRB-R-2025-04-02	(주)디시젠/JNP MEDI	호르몬수용체 양성, 인간표피증식인자 수용체2 (HER2) 음성, 림프절 전이 음성인 조기 유방암 환자의 잔여 포르말린 고정 및 파라핀 포매된 조직(FFPE) 검체를 대상으로	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.02.28

		OncoFREE® 검사법을 통한 유방암의 예후 예측의 유효성을 평가하기 위한 후향적, 다기관, 단일논가림(평가자논가림), 단일군, 확증 임상적 성능시험		
--	--	--	--	--

		OncoFREE® 검사법을 통한 유방암의 예후 예측의 유효성을 평가하기 위한 후향적, 다기관, 단일논가림(평가자논가림), 단일군, 확증 임상적 성능시험		
DRB-R-2024-10-06	(주)더웨이헬스 케어 경보제약	수술 후 통증 감소를 위해 맥시제식 주를 사용한 만 19세 이상의 성인 환자를 대상으로 맥시제식 주의 투여 양상과 임상적 유효성 및 안전성에 대한 후향적 관찰 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.09.30
DRB-R-2025-03-04	성균관대학교	AI 기반 초정밀 뇌종양 인식 시스템 개발을 통한 양성뇌종양표준치료지침 수립	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.12.31
DRB-R-2025-02-04	(주)에버트라이/ (주)프리베노틱스	상부위장관 내시경 영상을 이용하여 위암, 선종, 장상피화생을 검출하는 위암영상검출 진단소프트웨어의 유효성 검증을 위한 단일기관, 단일 논가림, 후향적, 우월성 확증 임상시험	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.01.31
DRB-R-2025-05-12	건강보험심사평가원	약물용출 스텐트 이식 후 항혈소판제 병합요법(DAT 또는 TAT)을 시행한 환자를 대상으로 향후 2년 동안 Clopidogrel 또는 Aspirin의 단일 치료 요법의 효과 비교	가명처리된 진단 및 검사정보	~2030.12.31
DRB-R-2025-04-03	(주)사이넥스	중환자실 입원 환자를 대상으로 12시간 이내 심정지 발생 위험도를 예측하는 생체신호분석소프트웨어 'VN-C-13'의 임상적 성능을 평가하기 위한 단일기관, 후향적, 확증 임상시험	가명처리된 진단 및 검사정보	~2025.08.09
DRB-R-2025-03-03	메디컬에이아이	인공지능 기반 심전도 분석을 통한 희귀난치 소아심장 질환 진단과 예후 예측 모델 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.03.19
DRB-R-2024-11-08	삼성 메디슨	초음파에서 간 국소 병변을 실시간으로 검출하고 분석하는 기능 개발 및 유효성 검증	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.05.31
DRB-R-2024-01-02	아산병원	치매 빅데이터 활용을 통한 사전학습 AI 모델 개발, 응용 및 검증	가명처리된 진단 및 검사정보	~2027.12.31
DRB-R-2025	(주)메디컬에이아이	일반병동 입원 환자의 활력징후(SBP, DBP, HR,	가명처리된 진단 및	~2026.04.16

-06-01		RR, BT, SpO2) 데이터를 이용하여 24시간내 심정지 발생 위험도를 예측하는 인공지능 생체신호분석소프트웨어 Vital-PICASO의 임상적 유효성을 평가하기 위한 후향적, 단일기관, 단일군, 기기논가림, 우위성 확증 임상시험	검사정보	
DRB-R-2025-10-01	독일 괴팅겐 대학병원 소화기내과	자가면역성 췌장염 및 췌장 및 췌장 외 암에 대한 다국적 다기관 후향적 연구(AIPPEAR study)	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.12.31
DRB-R-2023-12-05 (DRB-R-2025-07-07)	분당서울대병원, 보라매병원, 삼성서울병원, 경희대병원, 고려대학교, 연세대학교, 카카오헬스케어, 서울대학교, 목암생명과학연구소	바이오 빅데이터 기반 당뇨병 및 합병증 정밀 의료를 위한 AI 플랫폼 및 모델 개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.12.31
DRB-R-2024-11-02	아산병원	한국의 부인암 (Gynecologic Cancer) 수술 레지스트리 구축 및 관리	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.10.31
DRB-R-2025-09-05	㈜아슬론	ECG 기반 인공지능의 분획 혈류 예비력 (FFR) ≤ 0.80 예측 가능성 평가 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.8.24
DRB-R-2025-12-19	분당서울대학교병원	비심장 수술 환자에서 수술 후 주요 심뇌혈관계 사건 발생 위험도를 예측하는 인공지능모델개발	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.12.31
DRB-R-2025-06-02	(주) 휴이노에임, 헬프트라이알	일반병동 입원 환자의 활력징후(SBP, DBP, HR, RR, BT, SpO2) 데이터를 이용하여 24시간내 저혈압 발생 위험도 예측 인공지능 생체신호분석소프트웨어 Vital-PICASO의 임상적 유효성을 평가하기 위한 후향적, 단일기관, 단일군, 기기논가림, 우위성 확증 임상시험	가명처리된 진단 및 검사정보	~2026.12.31
DRB-R-2025-12-13	분당서울대학교병원	중간부 폐쇄성 비후성 심근증 환자에서 Mavacamten 실사용 다기관 관찰 연구	가명처리된 진단 및 검사정보	~2028.11.30
DRB-R-2025	가천대학교 길병원	부감상선 병변의 영상 진단 및 병변 분류를	가명처리된 진단 및	~2027.08.31

	<table border="1"> <tr> <td>-12-1 2</td> <td></td> <td>위한 기계학습 모델 개발</td> <td>검사정보</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DRB-R -2025 -07-0 3</td> <td>한양대학교</td> <td>한국형 안삭연령 뇌 자기공명영상 점수화 시스템 개발을 통한 신경발달예후 예측 및 자동분석 시스템 구축</td> <td>가명처리된 진단 및 검사정보</td> <td>~2027.07.01</td> </tr> </table>	-12-1 2		위한 기계학습 모델 개발	검사정보		DRB-R -2025 -07-0 3	한양대학교	한국형 안삭연령 뇌 자기공명영상 점수화 시스템 개발을 통한 신경발달예후 예측 및 자동분석 시스템 구축	가명처리된 진단 및 검사정보	~2027.07.01		
-12-1 2		위한 기계학습 모델 개발	검사정보										
DRB-R -2025 -07-0 3	한양대학교	한국형 안삭연령 뇌 자기공명영상 점수화 시스템 개발을 통한 신경발달예후 예측 및 자동분석 시스템 구축	가명처리된 진단 및 검사정보	~2027.07.01									
<b>4. 가명정보 처리항목</b> 성명, 주소, 전화번호, 병력 및 가족력 등 진료목적으로 수집한 건강정보 중 연구목적으로 IRB/DRB에서 승인된 항목	<b>4. 가명정보 처리항목</b> 성명, 주소, 전화번호, 병력 및 가족력 등 진료목적으로 수집한 건강정보 중 연구목적으로 IRB/DRB에서 승인된 항목												
<b>5. 가명정보의 안전성 확보조치</b> 정보보호 관리체계 인증 등을 통한 점검 및 개선 수행	<b>5. 가명정보의 안전성 확보조치</b> 정보보호 관리체계 인증 등을 통한 점검 및 개선 수행												
<b>6. 가명정보처리방침 변경에 관한 사항</b> 본 방침은 2025년 5월 20일부터 적용됩니다. 직전 가명정보처리방침에서 다음의 내용이 변경되었습니다. <table border="1"> <thead> <tr> <th>주요 개정내역</th> <th>변경사유</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가명정보 제3자 제공</td> <td>제3자 제공현황 추가</td> </tr> </tbody> </table>	주요 개정내역	변경사유	가명정보 제3자 제공	제3자 제공현황 추가	<b>6. 가명정보처리방침 변경에 관한 사항</b> 본 방침은 <b>2026년 4월 13일</b> 부터 적용됩니다. 직전 가명정보처리방침에서 다음의 내용이 변경되었습니다. <table border="1"> <thead> <tr> <th>주요 개정내역</th> <th>변경사유</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가명정보 제3자 제공</td> <td><b>제3자 제공현황 현행화</b></td> </tr> </tbody> </table>				주요 개정내역	변경사유	가명정보 제3자 제공	<b>제3자 제공현황 현행화</b>	개정으로 인한 날짜 변경
주요 개정내역	변경사유												
가명정보 제3자 제공	제3자 제공현황 추가												
주요 개정내역	변경사유												
가명정보 제3자 제공	<b>제3자 제공현황 현행화</b>												