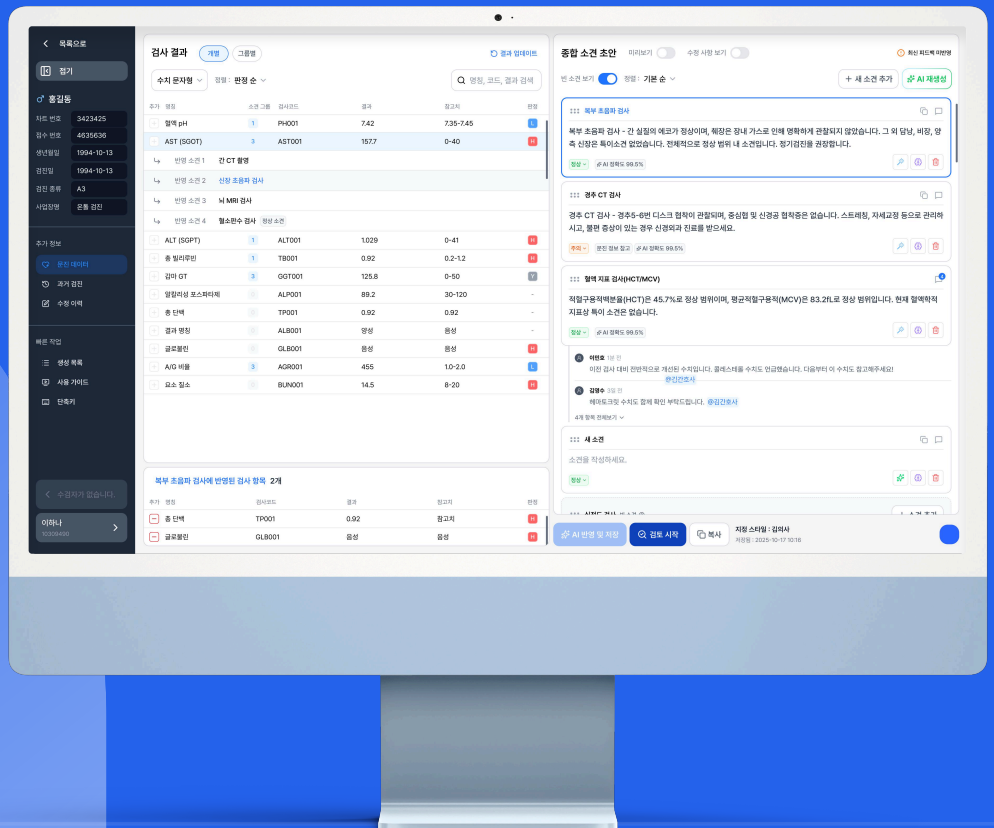


Ontol Scribe

종합검진 소견 자동 생성 AI

클릭 한 번으로 작성하는 건강검진 종합소견

수십 건의 소견 작성, 이제 AI에게 맡기세요.
의료진은 검토와 최종 판단에만 집중할 수 있습니다.



오늘도 우리 병원 전문의들은 진료보다 타이핑에 더 많은 시간을 씁니다.



매일 수십 건의 검사
수작업 타이핑 스트레스



과거 이력, 문진, 메모 등
방대한 정보 파악 부담



의료진마다 달라지는
들쭉날쭉한 소견 품질



결과지 발송 지연으로
길어지는 수검자 대기시간

종합 소견 초안 생성

1분

이면 충분합니다

임상 가이드라인을 기반으로 일관되고 정확한 소견 초안을 완성합니다.
의료진은 본연의 업무인 '판단과 진료'에만 집중하세요.

1,500 h+

연간 소요 시간 절감

연 1만 건 검진 기준
(건당 9.5분 단축 효과)

99 %

소견 평균 정확도

도입 2주 후 최적화 기준
거의 수정 없는 초안 제공

95 %

휴먼 에러 감소율

수기 입력, 오타, 항목 누락 등
치명적 오류 방지

맞춤형 소견 작성 AI 솔루션

Ontol Scribe

복잡한 검사 수치와 판독문을 의료 전문 AI 엔진이 정밀하게 분석하여 종합 소견 초안을 제시합니다. 해당 병원에서 진행한 수검자의 과거 검진 이력까지 고려해 맞춤형 소견을 자동으로 완성합니다.

항목	검사결과	참고치
혈청지오티(AST)	26	7-40
혈청지피티(ALT)	25	4-35
감마지티피(GGT)	37	8-35
알카리포스파타제(ALP)	131	115-359

검사 결과 원본 데이터

>>

간기능 검사

간기능 검사(AST, ALT, GGT, ALP) - 감마지티피(GGT: 37IU/L)가 증가되어 있습니다.

▶ 한 달에 4회 음주하시는 점, 기타 질환으로 약물치료를 하지 않으시는 점, 술, 약제, 한약, 건강보조식품, 과체중 등으로 인한 간의 손상 또는 과도한 운동이나 심장질환 등에서 도 증가할 수 있으며, GGT는 간, 담도, 췌장 질환에서 상승할 수 있습니다. 현재 수치는 경미한 증가를 보이므로 평소 생활 습관을 점검하시고 정기적으로 추적 관찰하시기 바랍니다.

주의 문진 정보 참고 과거 소견 참고 AI 정확도 98.5%

환자 맞춤형 AI 소견 자동 생성

6가지 핵심 가치

초안 생성 자동화

종합 소견 초안을 자동 완성. 이제 검토와 수정에만 집중하세요.

우리 병원 기준으로 표준화

의료진의 수정 내역을 자동 학습하여, 누가 작성해도 우리 병원 스타일로 일관되게 생성합니다.

병원 시스템 직접 연동

EMR 데이터 수집부터 검수 완료 후 DB 반영까지. 복사/붙여넣기 없는 원스톱 워크플로우.

휴먼 에러 원천 차단

수치 오기입, 항목 누락 등 사람의 실수를 시스템으로 완벽히 방지합니다.

원내 협업 관리

메모, 검토 요청부터 편집 잠금, 중복 로그인 방지까지. 여러 의료진이 안전하게 협업합니다.

AI 투명성 확보

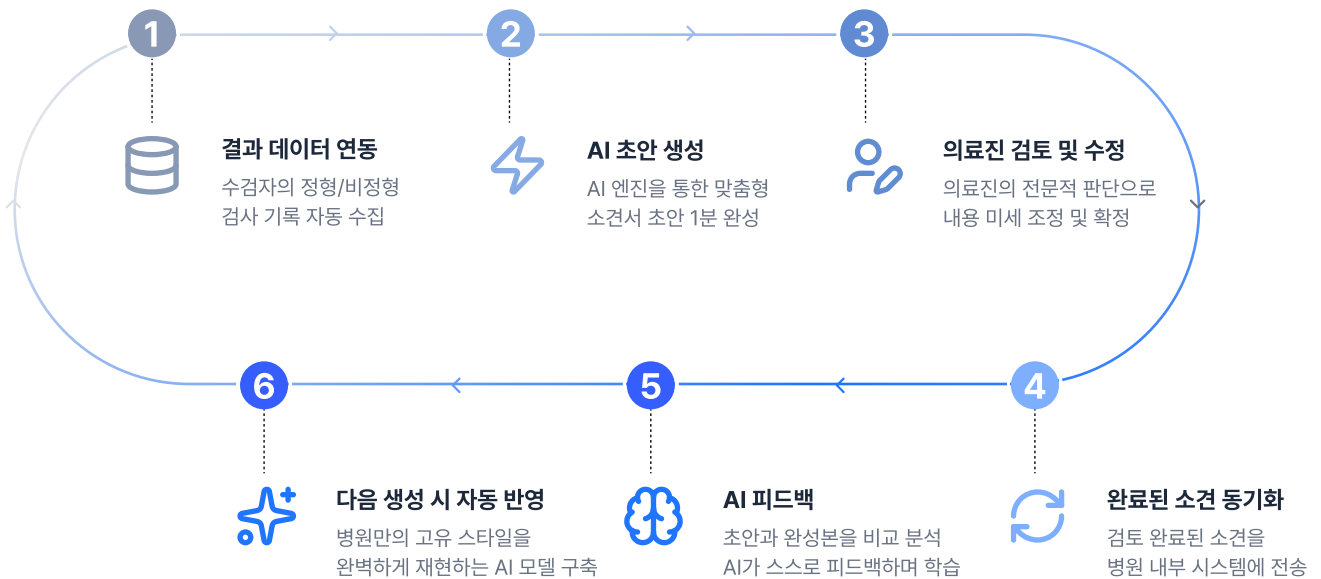
생성 근거, 정확도, 피드백 이력까지. AI의 판단 과정을 누구에게나 투명하게 공개합니다.

검사 결과가 완벽한 소견이 되기까지

Ontol Scribe의 AI 엔진은 병원의 작성 스타일을 학습하여 자연스럽게 정교한 소견을 작성합니다. AI 피드백 플로우를 통해 단 하나의 수정도 필요 없어지는 그 순간까지 멈추지 않고 진화합니다.

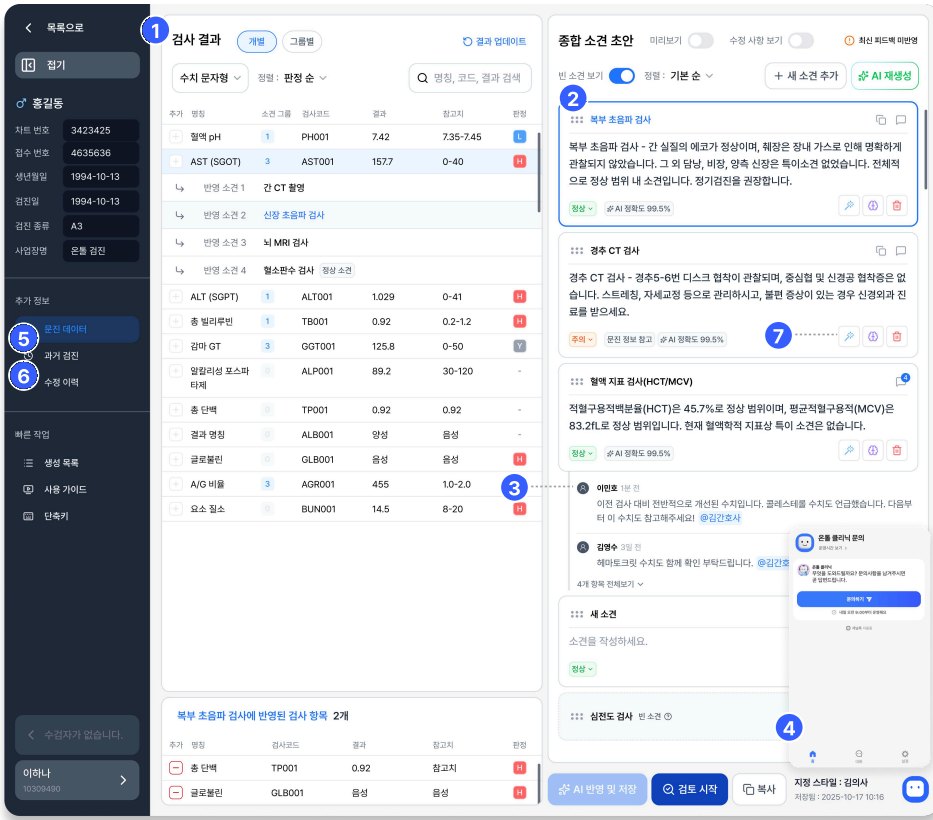
비교 항목	Ontol Scribe	기존 룰(Rule) 기반 프로그램
생성 품질	검사 결과를 기반으로 개인화된 자연스럽게 완성도 높은 복합 소견	조건에 맞는 경고 문구를 단순 병합하여 문맥이 부자연스러움
분석 범위	문진, 과거 이력, 서술형 항목까지 폭넓은 데이터를 종합적으로 분석	이번 검진의 수치 정상 범위 이탈 여부만 단편적으로 확인
학습/진화	소견을 수정하면 즉각 패턴을 학습하여 다음 생성 시 한층 더 최적화된 소견을 제공	학습 기능 부재로 문구 수정 시 매번 개발자의 수동 업데이트 필요
실무 효율	최종본에 가까운 초안을 제공하여 즉각적인 업무 리소스 절감	초안 생성 후에도 서술형 항목 등 추가 작성/수정 업무 불가피

전체 워크 플로우



현장의 목소리가 완벽한 디테일이 된다.

Ontol Scribe의 진가는 화려한 AI 기술 너머, 매일 차트와 씨름하는 실무자들의 생생한 피드백에 있습니다. 수많은 병원에 솔루션을 도입하며 수집한 현장의 요구사항을 원동력 삼아 개발한 기능을 소개합니다.



1 모든 검사 결과 지원

단순 혈액 수치부터 복잡한 서술형 영상 판독문까지 매끄럽게 처리합니다.

2 소견 그룹 자유 편집

질환별 소견 그룹의 구조와 순서, 중요도를 직접 설정하고 텍스트를 수정할 수 있습니다. 최종 소견은 의료진 판단으로 완성됩니다.

3 협업을 위한 메모

소견에 메모를 남기고 담당 의료진을 멘션하며 별도 도구 없이 팀 전체가 함께 협업할 수 있습니다.

4 채팅을 통한 고객 지원

서비스 사용 중 궁금한 내용을 전문 상담사에게 물어볼 수 있습니다.

5 문진표 기반 개인화

가족력, 생활 습관 등 문진 데이터를 연계하여 수검자별 맞춤 소견을 제안합니다.

6 과거 데이터 트렌딩

과거 검사 이력을 불러와 현재와 비교 분석한 연속적인 소견을 생성합니다.

7 AI 생성 근거, AI 지시 사항

시의 사고 과정과 참고 내용을 확인할 수 있습니다. 개선이 필요한 부분은 지시 사항으로 남기면 다음 생성부터 반영합니다.

가장 민감한 수검자의 의료 데이터, 결코 가볍게 다룰 수 없음을 알기에.

Ontol Scribe는 국제 의료정보보호 표준에 입각한 아키텍처를 통해 엔터프라이즈급 보안을 제공합니다.

✓ HIPAA 수준의 의료 정보 보호 컴플라이언스 준수



격리된 진료망

모든 통신 및 연산은 병원 전용 네트워크에서 암호화되어 처리되며, 엄격한 보안 조치로 비정상적인 외부 요청이나 접속을 방지합니다.

VPC 네트워크 분리

IP 화이트리스트 접근 통제

AES-256 / TLS 1.3 암호화



데이터 저장소와 분리된 독립형 AI 환경

AI 엔진은 원본 데이터가 보관된 서버와 철저히 분리된 독립 환경에서 운영되며, 개인 식별 정보에 결코 접근할 수 없습니다.

AI는 오직 식별 정보가 안전하게 제거된 검사 결과만 분석합니다. 또한 분석이 끝난 데이터는 AI 서버에 남지 않고 즉시 영구 삭제됩니다.

AI 전용 서버 독립 운영

수검자 식별정보(PII) 원천 차단

무저장 원칙



투명한 감사 시스템

누가, 언제, 어떤 정보에 접근했는지 모든 내역을 투명하게 기록하고 안전하게 보관합니다. 담당자의 역할에 따라 꼭 필요한 정보만 열람할 수 있도록 권한을 엄격하게 관리합니다.

다단계 인증(MFA)

역할 기반 권한 제어(RBAC)

접근 로그 6년 보관

숫자가 증명하는 신뢰, 검증된 솔루션과 함께하세요.

도입 절차

- 01

도입 상담 및 업무 환경 분석

병원별 진료과 특성과 기존 소견 작성 방식을 정밀하게 분석하여, 현장의 업무 흐름을 방해하지 않는 최적의 맞춤형 도입 플랜을 수립합니다.

- 02

시스템 연동 및 AI 최적화

기존에 누적된 소견 데이터를 활용해 AI 모델에 병원 스타일을 초기 학습하고, 원내 EMR 시스템과 가장 안전한 방식으로 연동합니다.

- 03

실무진 맞춤 교육 지원

전문 인력이 병원을 직접 방문하여 실무진이 즉시 업무에 활용할 수 있도록 직관적인 사용법 교육을 지원합니다.

- 04

2주 무료 사용 및 품질 검증

실제 진료 환경에서 2주간 모든 기능을 제약 없이 사용하며, AI가 생성하는 결과물의 품질과 실무 편의성을 실제 환경에서 직접 검증합니다.

- 05

정식 도입 완료

검증이 완료되면 정식 계약으로 전환됩니다. 이후에도 지속적으로 제품 업데이트와 사후 관리를 제공합니다.

온톨 도입 병원 파트너

(종합병원 검진센터 20개소 이상 도입 계약 완료)



+ 월 2개소 이상 추가 도입 계약

TESSER INC. · ONTOL FOR CLINICS

Ontol Scribe

종합검진 소견 자동생성 AI



스마트한 건강검진의 시작, Ontol Scribe와 함께하세요

(주) 테서

대표이사 : 이수현, 안재성

서울 관악구 남현3길 61 1층

TEL 02-575-1593

E-Mail solution@tesser.io

<https://tesser.io>



2주 무료 체험
신청하기

Ontol Clinics

Report - 수검자 페이지



목차

- 1 홈 화면
- 2 검진 별 화면
 - 종합 검진
 - 일반 검진 (공단 검진)
 - 암 검진
- 3 검사 항목 전체 보기
 - 검사 항목 상세
 - 과거 항목
- 4 온톨 AI 채팅
- 5 기타 기능
 - 음성 지원 TTS
 - 과거 이력

수검자 페이지 홈 화면

수검자가 받은 검진들과,
진행한 검사 항목의 목록을 확인할 수 있습니다.

종합검진, 일반 검진, 6가지 암 검진 항목



종합검진



일반검진



자궁경부암검진



간암검진



유방암검진



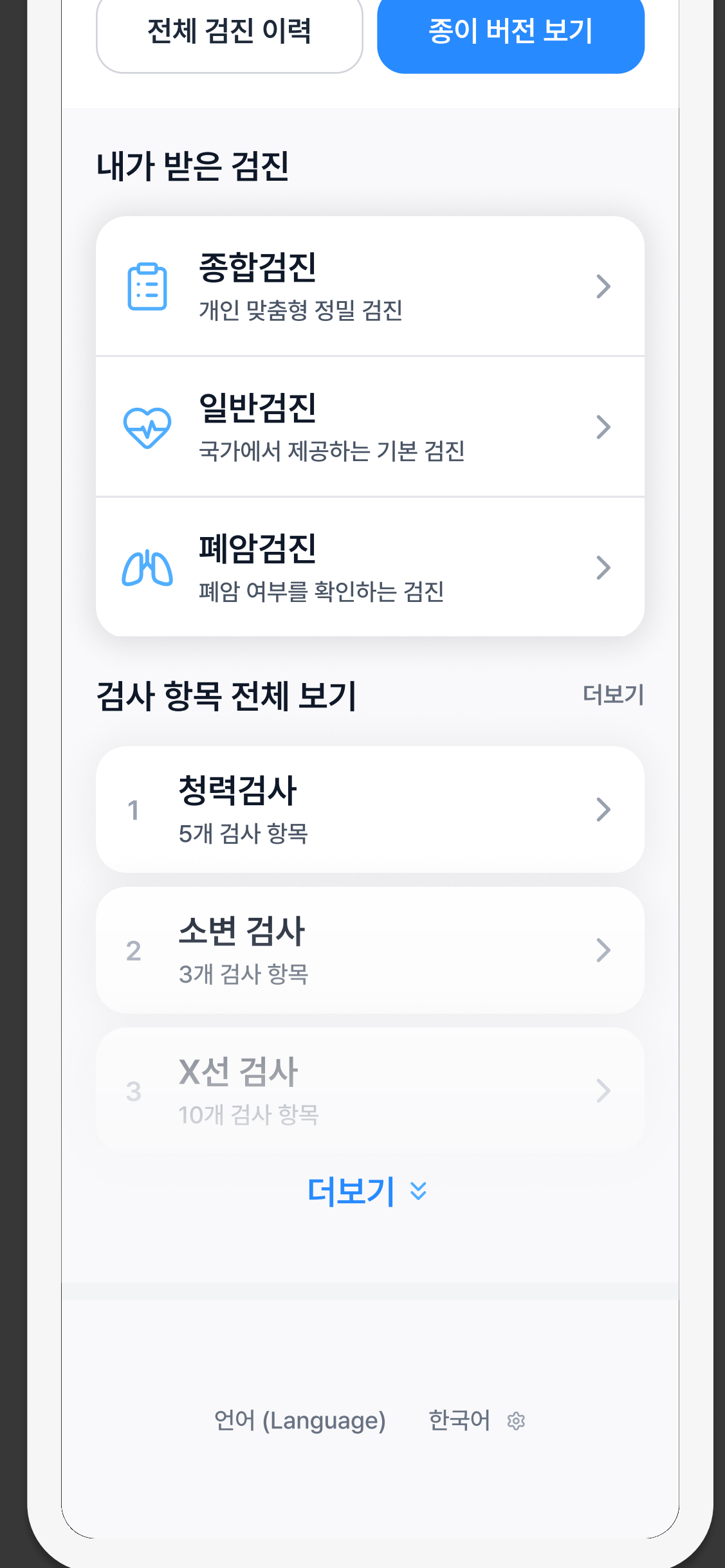
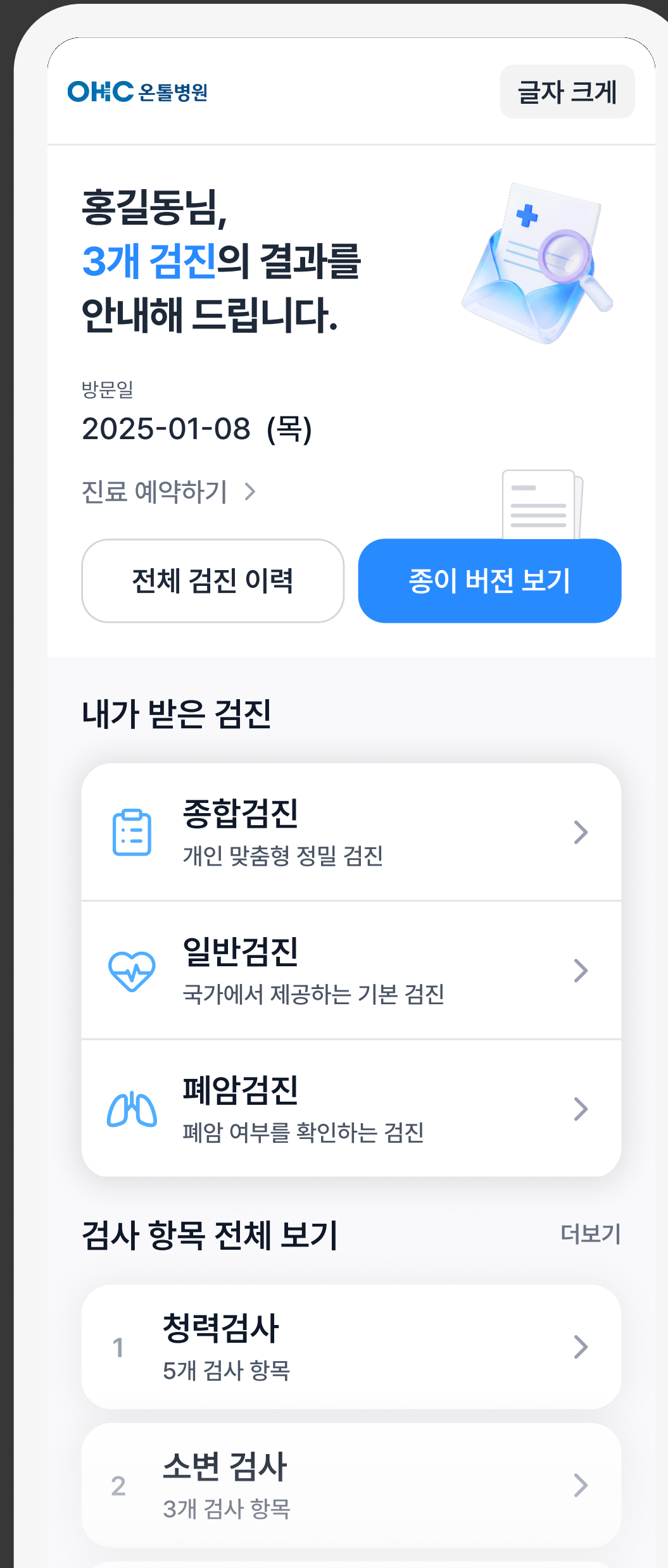
대장암검진



위암검진



폐암검진




종합검진 화면

종합검진에 대한 설명과 소견을 확인할 수 있습니다.
긴 소견을 이해하기 어려운 수검자를 위해,
AI 채팅을 제공하여 검진 결과의 정확한 이해를 돕습니다.
최하단에선 소견의 근거가 되는 전체 검사 항목을
확인할 수 있는 페이지로 이동할 수 있습니다.

종합 검진

< 글자 크게

 **종합검진**

개인 맞춤형 정밀 건강검진입니다. 개인의 건강 상태와 병력 등을 고려하여 보다 상세히 검사를 시행합니다.

🌟 긴 소견이 이해하기 어려우신가요?
AI가 핵심만 요약해 드려요. >

종합 소견 🗣️ 듣기

2025-08-09 | 홍길동 (25027897)


갑상선기능 검사 - 갑상선 자극호르몬(TSH: 3.04U/mL), T3(91.2ng/dL), Free T4(1.40ng/dl) 수치가 모두 정상 소견입니다. 갑상선 초음파 검사 - 갑상선 실질의 불균일한 에코와 산재된 작은 저에코 병변이 관찰됩니다. 우측 엽에 작은 낭성 병변이 있으며, 양측 목 림프절 비대는 없습니다. 미만성 갑상선 질환 및 우측 갑상선 낭종이 의심됩니다. ▶임상적 연관성 확인 및 추적 관찰이 필요합니다.


비타민D 수치 **AI에게 질문하기** 낮습니다. ▶ 일광욕과 비타민D 보충으로 골다공증을

AI 채팅

< AI 채팅 글자 크게

종합검진 결과의 핵심만 요약해줘

 **생각 중**

온톨이에게 궁금한 점을 물어보세요 

류머티즘 인자(RA factor: 8.0IU/mL)가 정상입니다.

 **종이 버전 보기** [확인하기 >](#)

보다 상세한 내용은 종이 버전으로 확인하세요. 검진 기관에서 제공한 검진 결과지 원본으로, PDF 파일로 저장하여 활용하실 수 있습니다.

🌟 AI에게 물어보세요

검진 결과에 대해 궁금한 점을 채팅으로 물어보세요.

- [내 건강 상태를 요약해 줘 >](#)
- [진료 예약 방법을 안내해 줘 >](#)
- [내 상태에 맞는 식단을 추천해 줘 >](#)

검사 항목 전체 보기 [더보기](#)

- 1 혈압 검사** [>](#)
5개 검사 항목
- 2 소변 검사** [>](#)
5개 검사 항목
- 3 X선** [>](#)
5개 검사 항목

AI에게 질문하기

일반검진 화면

일반 검진 판정과 의사 소견을 확인 할 수 있습니다.
 확진 검사가 필요한 의심 질환이 있을 때,
 병원 재방문을 안내합니다.

확진 검사 안내

고혈압, 당뇨병, 폐결핵, 우울증, 조기정신증, C형간염이 의심되는 분은 병·의원((상급)종합·치과·한방·요양·정신병원, 치과·한의원 제외)에서 검진받은 연도의 다음연도 1월 31일까지 최초 1회 본인부담 없이 진료(하단 안내 사항 참고)가 가능하니 꼭 받으시기 바랍니다.

대상 질환

고혈압, 당뇨병, 폐결핵, 우울증, 조기정신증, C형간염

검진 가능 기간

검진받은 연도의 다음 연도 1월 31일까지

일반검진



일반검진

국가에서 제공하는 기본 건강검진입니다.
 직장인은 2년마다 의무적으로 받아야 합니다.

판정

판정 기준 보기 >

- 일반 질환 의심**
 질환으로 발전할 가능성이 있어 추적검사나 전문 의료기관을 통한 정확한 진단과 치료가 필요한 자
- 유질환자**
 고혈압, 당뇨병, 이상지질혈증이 의심되어 진료와 검사 등이 필요한 자

의사 소견

듣기

⚠️ 의심 질환

기타 흉부 질환의심
 흉부촬영영상 흉막하 섬유증을 동반한 흉막 비후 소견이 관찰됩니다.

🚫 유질환

이상지질혈증

🏡 생활 습관 관리

신체 활동량이 부족합니다. 운동을 생활화하십시오. 일주일에 2일 이상 신체 각 부위를 모두 포함하여 근력 운동을 수행하십시오.

📁 기타

해당 사항 없음

판정 기준



일반검진

국민건강보험공단에서 실시 기부검진으로

판정 기준

닫기

- 정상 A**
 일반건강검진 및 의료급여생애전환기검진 결과 건강이 양호한 자
- 정상 B**
 일반건강검진 및 의료급여생애전환기검진 결과 건강에 이상이 없으나 식생활습관, 환경개선 등 자가관리 및 예방조치가 필요한 자
- 일반 질환 의심**
 일반건강검진 및 의료급여생애전환기검진 결과 질환으로 발전할 가능성이 있어 추적검사나 전문 의료기관을 통한 정확한 진단과 치료가 필요한 자
- 고혈압, 당뇨병, 이상지질혈증 질환 의심**
 일반건강검진 결과 고혈압, 당뇨병, 이상지질혈증이 의심되어 진료와 검사 등이 필요한 자

암 검진 화면

수검자가 알기 쉽도록 암 검진에 대한 설명을 제공합니다.
암 검진 상세 판정과, 권고 사항을 확인할 수 있습니다.

암 검진마다 다른 판정 기준을 확인할 수 있습니다.

- 간암검진
- 유방암검진
- 자궁경부암검진
- 위암검진
- 폐암검진
- 대장암검진

암 검진

폐암검진

CT 촬영을 통해 폐 건강을 확인합니다.
54-74세 고위험군 대상으로 2년마다 시행합니다.

판정 판정 기준 보기 >

- 폐암 의심
폐암이 의심되어 3개월내 추적검사가 필요한 경우

권고사항 ☞ 듣기

정밀 CT 촬영 결과, 이상 징후는 발견되지 않았 습니다. 하지만 흡연으로 인한 폐 손상 위험이 있으니, 금연을 권장하며, 6개월 후 CT 촬영을 통해 경과를 확인하십시오.

종이 버전 보기 확인하기 >

보다 상세한 내용은 종이 버전으로 확인하세요.
검진 기관에서 제공한 검진 결과지 원본으로,
PDF 파일로 저장하여 활용하실 수 있습니다.

안내 사항 ▾

AI 추천 질문
검진 결과에 대해 궁금한 점을 채팅으로 물어보세요.

내 건강 상태를 요약해 줘 >

판정 기준

일반검진

국민건강보험공단에서 실시 기부검진으로

판정 기준 닫기

- 정상 A**
일반건강검진 및 의료급여생애전환기검진 결과 건 강이 양호한 자
- 정상 B**
일반건강검진 및 의료급여생애전환기검진 결과 건 강에 이상이 없으나 식생활습관, 환경개선 등 자가관 리 및 예방조치가 필요한 자
- 일반 질환 의심**
일반건강검진 및 의료급여생애전환기검진 결과 질 환으로 발전할 가능성이 있어 추적검사나 전문 의료 기관을 통한 정확한 진단과 치료가 필요한 자
- 고혈압, 당뇨병, 이상지질혈증 질환 의심**
일반건강검진 결과 고혈압, 당뇨병, 이상지질혈증이 의심되어 진료와 검사 등이 필요한 자

검사 항목 전체 보기

수검자가 받은 모든 검사 항목을 확인할 수 있습니다.
편의성을 위해 검색을 지원합니다.
이상이 있는 항목은 표시하여, 필수적으로
확인해야하는 항목을 더욱 쉽게 찾을 수 있도록 돕습니다.

그래프와 배지를 통해 확인 필요한 항목을 직관적으로 알 수 있습니다.

높음

정상범위보다 높음

낮음

정상범위보다 낮음

확인필요

이상치가 발견 된 경우

검사 항목 전체 보기

검사 항목 전체보기

개인 맞춤형 정밀 건강검진입니다. 개인의 건강 상태와 병력 등을 고려하여 보다 상세히 검사를 시행합니다.

Q 검사 카테고리 또는 항목 검색

- 1 전해질 및 신장기능 검사 4개 검사 항목
- 2 소변검사 1회 측정
- 3 X선 검사 1회 측정
- 4 체온측정 1회 측정

AI에게 질문하기

검사 항목 상세

전해질 및 신장기능 검사

과거 결과가 있으면 그래프로 비교할 수 있습니다.

결과를 이해하기 어려우신가요?
AI가 쉽게 해석해드려요.

총 5개 검사 항목

혈중요소질소 **28** mg/dL 높음

정상 범위 8~20

과거 결과

2019-12-14 **28** H

연도	결과
2018	15
2018	16
2019	18
2019	28
2020	25

나트륨(Na) 낮음

AI에게 질문하기

검사 항목 전체 보기 - 과거 결과

수검자가 해당 병원에서 과거 검진을 받은 이력이 있는 경우, 과거 결과를 비교하여 확인 할 수 있습니다.

수치형 결과



문자형 결과

B형간염항원(정밀)문자

음성

● 정상 범위 음성

과거 결과	결과
2025-09-14	음성
2024-08-14	음성

서술형 결과

흉부X선 검사 확인 필요

비결핵성 비활동성

판독문 해석하기

[FINDING]
간 크기는 정상 범위이며 에코 패턴은 균질합니다. 간 표면은 매끈하며 종괴나 낭종은 보이지 않습니다. 담낭 벽 두께는 정상으로 관찰되며 담석 소견은 없습니다.

● 정상 범위 -

과거 결과	확인하기
2025-09-14	확인하기
2024-08-14	확인하기

검사 종류 별 결과 영역

검사 항목 상세

전해질 및 신장기능 검사

과거 결과가 있으면 그래프로 비교할 수 있습니다.

🔍 결과를 이해하기 어려우신가요?
AI가 쉽게 해석해드려요. >

총 5개 검사 항목

혈중요소질소 높음

28 mg/dL

● 정상 범위 8~20

과거 결과

연도	결과 (mg/dL)
2018	15
2019	16
2020	18
2021	28 (H)

B형간염항원(정밀)문자

음성

● 정상 범위 음성

과거 결과	결과
2025-09-14	음성
2024-08-14	음성

흉부X선 검사 확인 필요

B형간염항원(정밀)문자

음성

● 정상 범위 음성

과거 결과

2025-09-14	음성
2024-08-14	음성

흉부X선 검사

확인 필요

비결핵성 비활동성

판독문

해석하기

[FINDING]

간 크기는 정상 범위이며 에코 패턴은 균질합니다. 간 표면은 매끈하며 종괴나 낭종은 보이지 않습니다. 담낭 벽 두께는 정상으로 관찰되며 담석 소견은 없습니다.

● 정상 범위 -

과거 결과

2025-09-14	확인하기
2024-08-14	확인하기

🔍 AI에게 질문하기

과거 서술형 상세

청력검사

과거 결과가 있으면 그래프로 비교할 수 있습니다.

🔍 Need help with your results?
Get an AI explanation. >

총 5개 검사 항목

Hav Total 낮음

0.263 COI

● 정상 범위 0.0 ~ 10.0

과거 결과

연도	결과 (COI)
2018	76
2019	76
2020	76
2021	78.5 (L)

2025-10-14 닫기

[FINDING]
간 크기는 정상 범위이며 에코 패턴은 균질합니다. 간 표면은 매끈하며 종괴나 낭종은 보이지 않습니다. 담낭 벽 두께는 정상으로 관찰되며 담석 소견은 없습니다.

수검자의 이해를 돕는 온톨 AI 채팅

수검자는 검사 결과지를 확인하며 궁금한 것이 있을 때 언제든지 온톨 AI 채팅을 통해 해결할 수 있습니다.

수검자의 일반검진, 종합검진, 암 검진 결과를 바탕으로 상세하고 쉽게 해석을 제공합니다.

갑상선기능 검사 - 갑상선 자극호르몬(TSH: 3.04U/mL), T3(91.2ng/dL), Free T4(1.40ng/dl) 수치가 모두 정상 소견입니다. 갑상선 초음파 검사 - 갑상선 실질의 불균일한 에코와 산재된 작은 저에코 병변이 관찰됩니다. 우측 엽에 작은 낭성 병변이 있으며, 양측 목 림프절 비대는 없습니다. 미만성 갑상선 질환 및 우측 갑상선 낭종이 의심됩니다.

▶임상적 연관성 확인 및 추적 관찰이 필요합니다.

AI에게 질문하기

하단 플로팅 버튼

검진 기면에서 제공한 검진 결과지 원본으로, PDF 파일로 저장하여 활용하실 수 있습니다.

AI에게 물어보세요
검진 결과에 대해 궁금한 점을 채팅으로 물어보세요.

- 내 건강 상태를 요약해 줘
- 진료 예약 방법을 안내해 줘
- 내 상태에 맞는 식단을 추천해 줘

AI 추천 질문

2024-08-14 음성

흉부X선 검사 확인 필요

비결핵성 비활동성

판독문 해석하기

[FINDING]
간 크기는 정상 범위이며 에코 패턴은 균질합니다. 간 표면은 매끈하며 종괴나 낭종은 보이지 않습니다. 담낭 벽 두께는 정상으로 관찰되며 담석 소견은 없습니다.

서술형 결과 해석 버튼

AI 채팅 홈 - 추천 질문

< AI 채팅 글자 크게

안녕하세요
AI 건강 비서 온톨이에요

- 내 건강 상태를 요약해 줘
- 진료 예약 방법을 안내해 줘
- 내 상태에 맞는 식단을 추천해 줘

AI가 답변한 결과는 참고용 정보로, 의학적 진단, 치료 또는 전문가의 판단을 대신할 수 없습니다. [자세히 보기](#)

온톨이에게 궁금한 점을 물어보세요

AI 채팅 홈 - 답변 중

< AI 채팅 글자 크게

내 건강검진 전체 결과를 요약해줘

온톨

2025년 9월 1일 온톨 병원에서 진행하신 종합검진 결과의 핵심 내용을 요약해 드립니다. 전반적으로 갑상선, 소화기(위/담낭), 대사 관리(비만/혈당/지질) 측면에서 정밀 확인 및 생활 습관 개선이 권고되었습니다.

1. 주요 관리 필요 항목 (진료 권고)

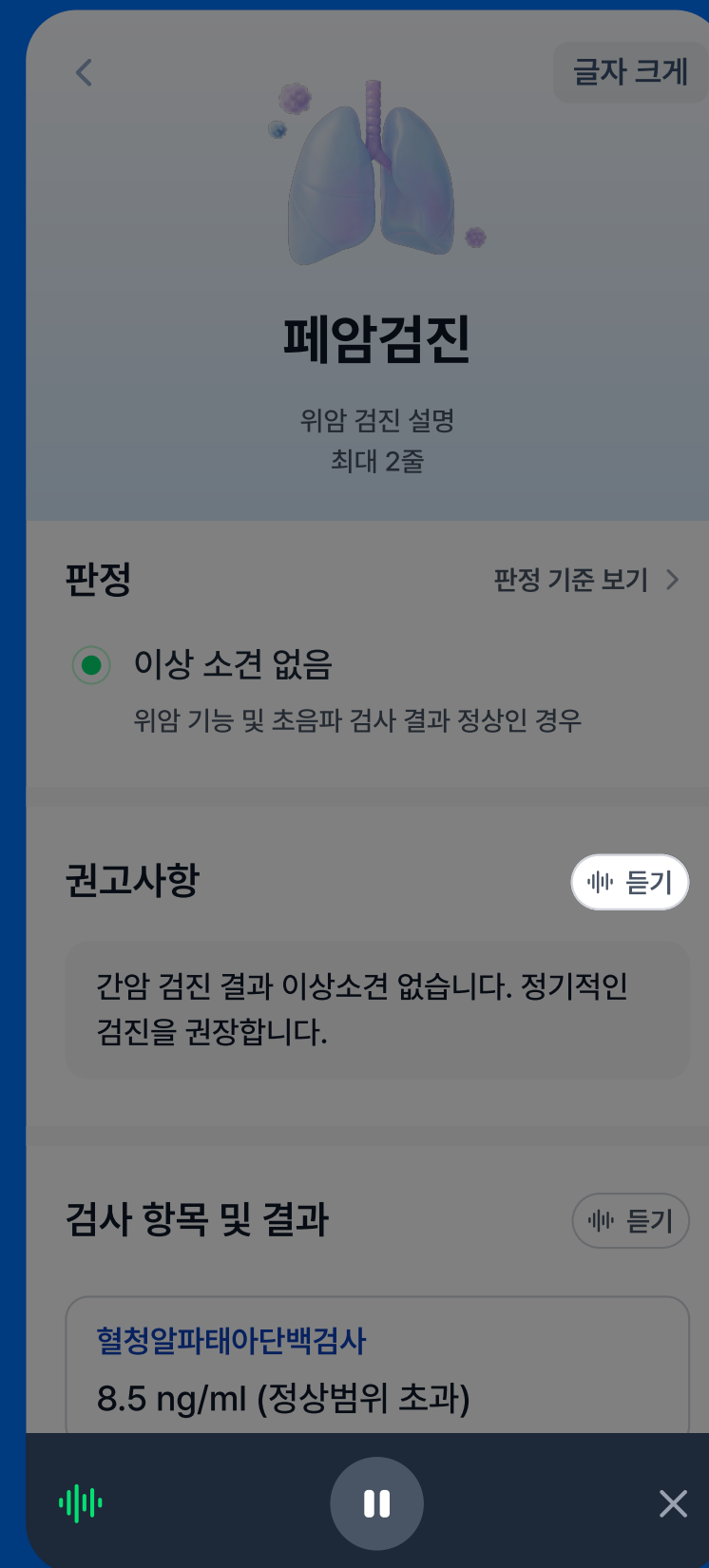
- 갑상선 및 경부:**
초음파상 양측 엽의 낭성 결절과 더불어 '갑상선 설관 낭종' 의심 소견이 있습니다. 기능 검사(T3, T4, TSH)는 정상이지만, 정확한 진단을 위해 갑상선외과 진료가 필요합니다.
- 소화기 (위/담낭):**
 - 위: 만성 위축성 위염 및 위궤양 반흔(흉터)이 관찰되었습니다. 조직검사상 헬리코박터균은 음성이지만, 관리를 위해 소화기내과 진료와 연 1회 추적 내시경이 권장됩니다.

낭성 결절이 뭐야?

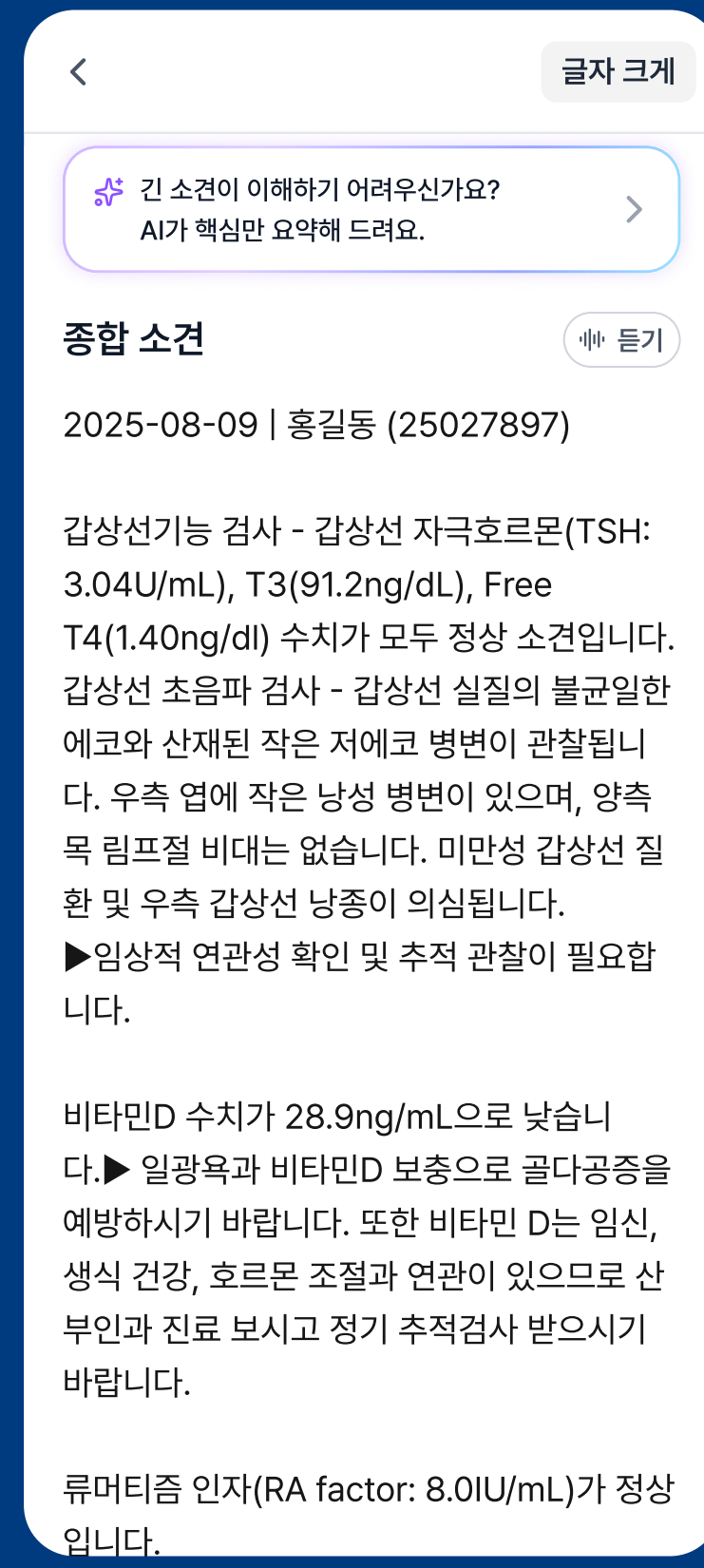
모두를 위한 온톨 Clinics

온톨은 고령층과 외국인을 위한 기능을 제공하여 다양한 사용자의 접근성을 높였습니다.

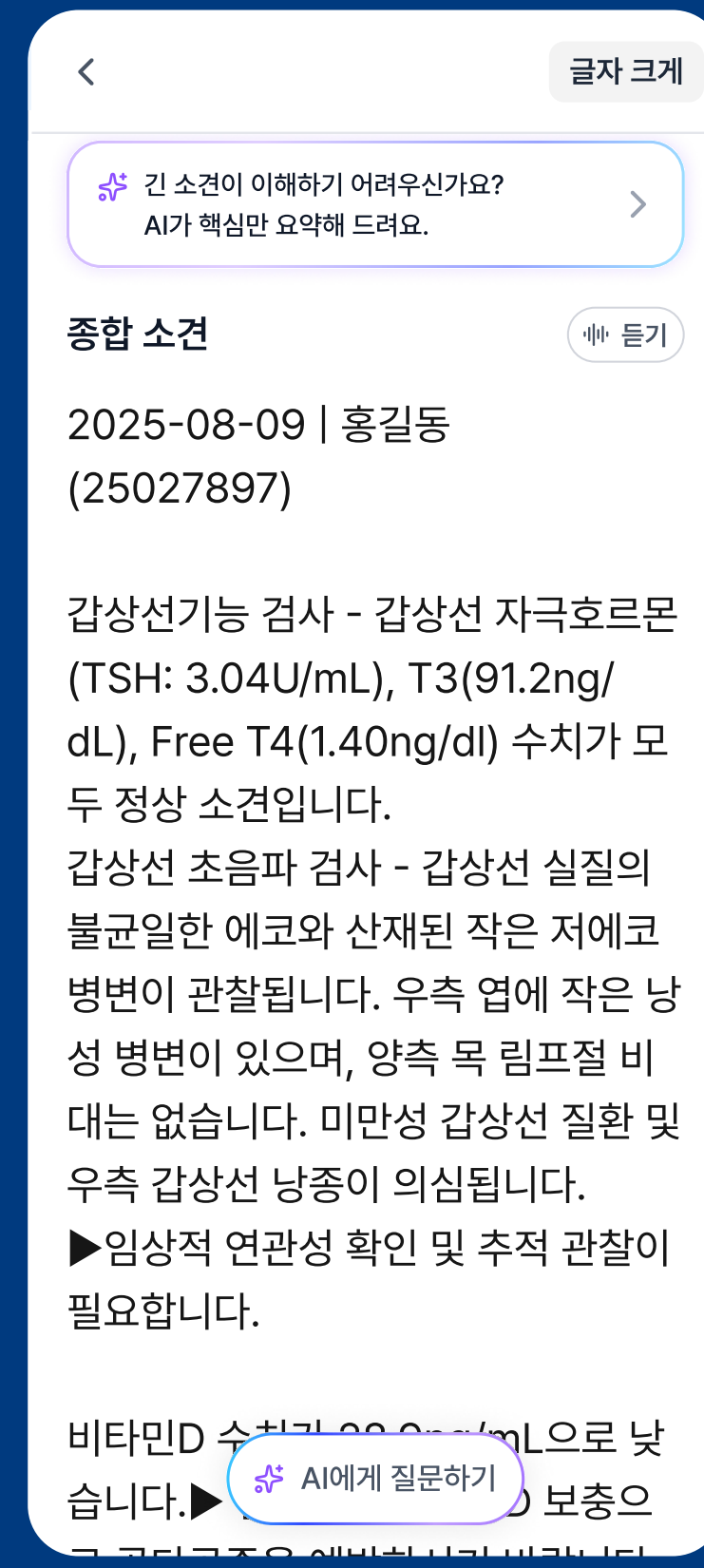
고령층을 위한 -



1. 음성 듣기 TTS

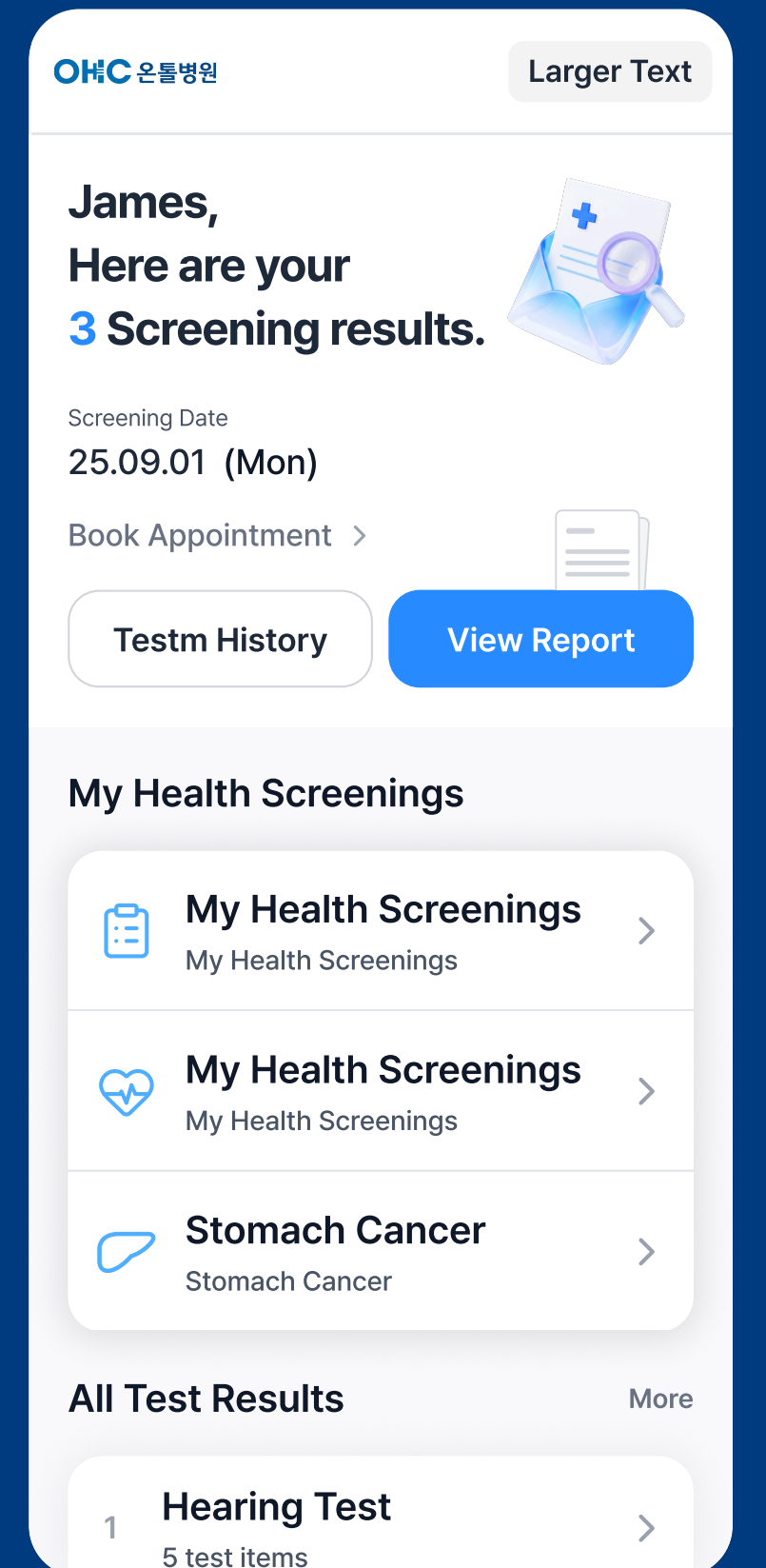


2. 보통 글씨 화면



2. 큰 글씨 화면

외국인을 위한 -



3. 다국어 지원 (EN)

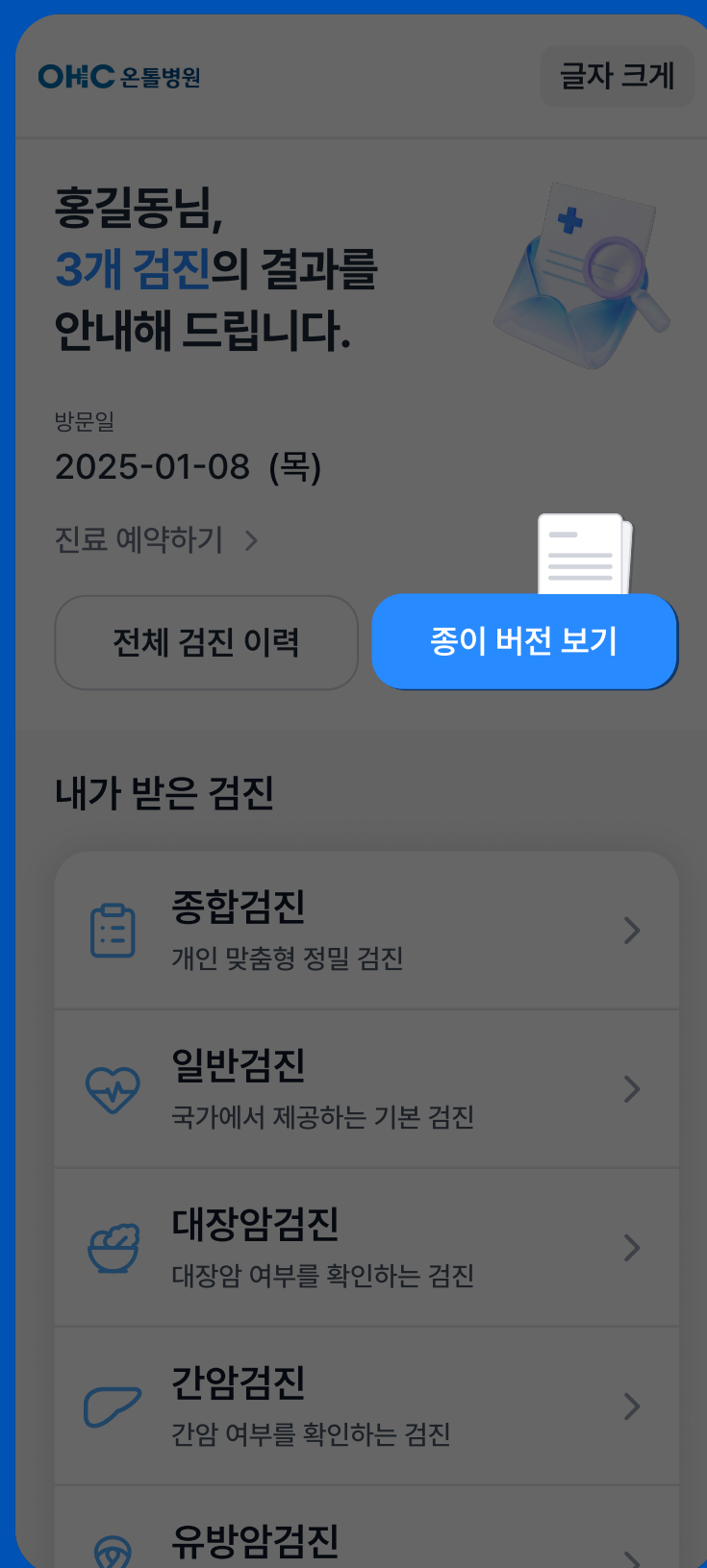
기타 기능

1. 결과지 PDF로 보기

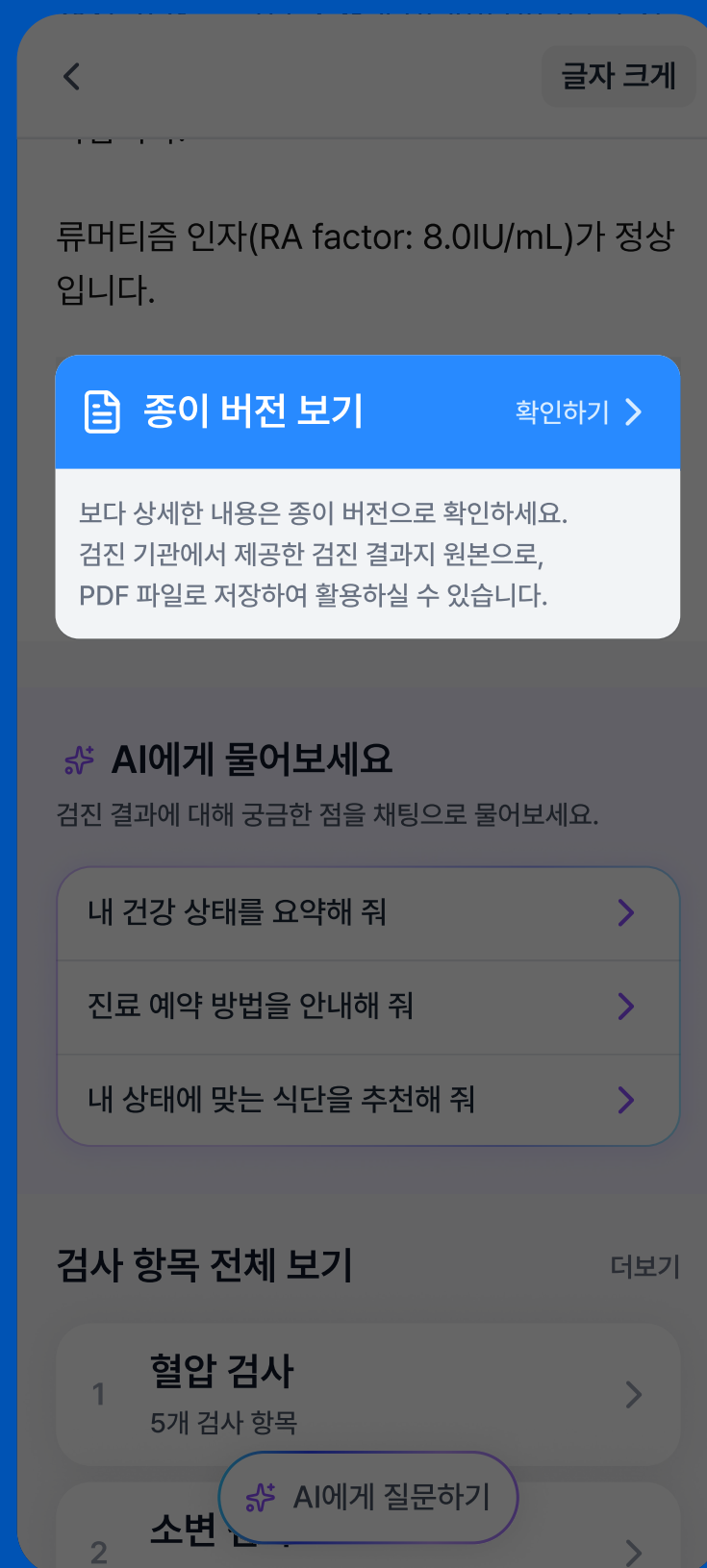
기존 종이로 발송되던 검사 결과지를 첨부하여 수검자가 확인할 수 있습니다.

2. 과거 검사지 확인

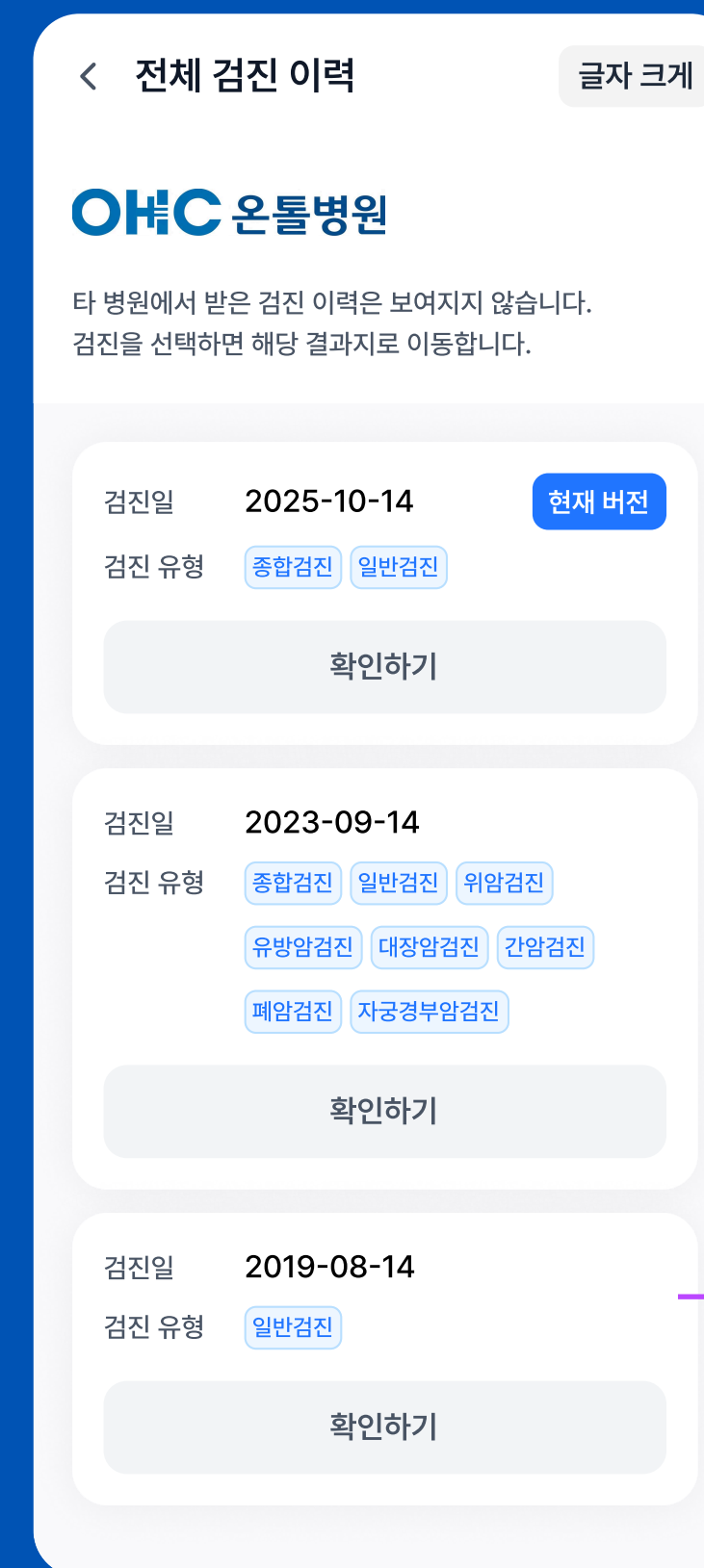
온톨 리포트 솔루션을 통해 모바일 결과지를 수령한 적 있는 경우, 과거에 수령한 모바일 결과지를 확인할 수 있습니다.



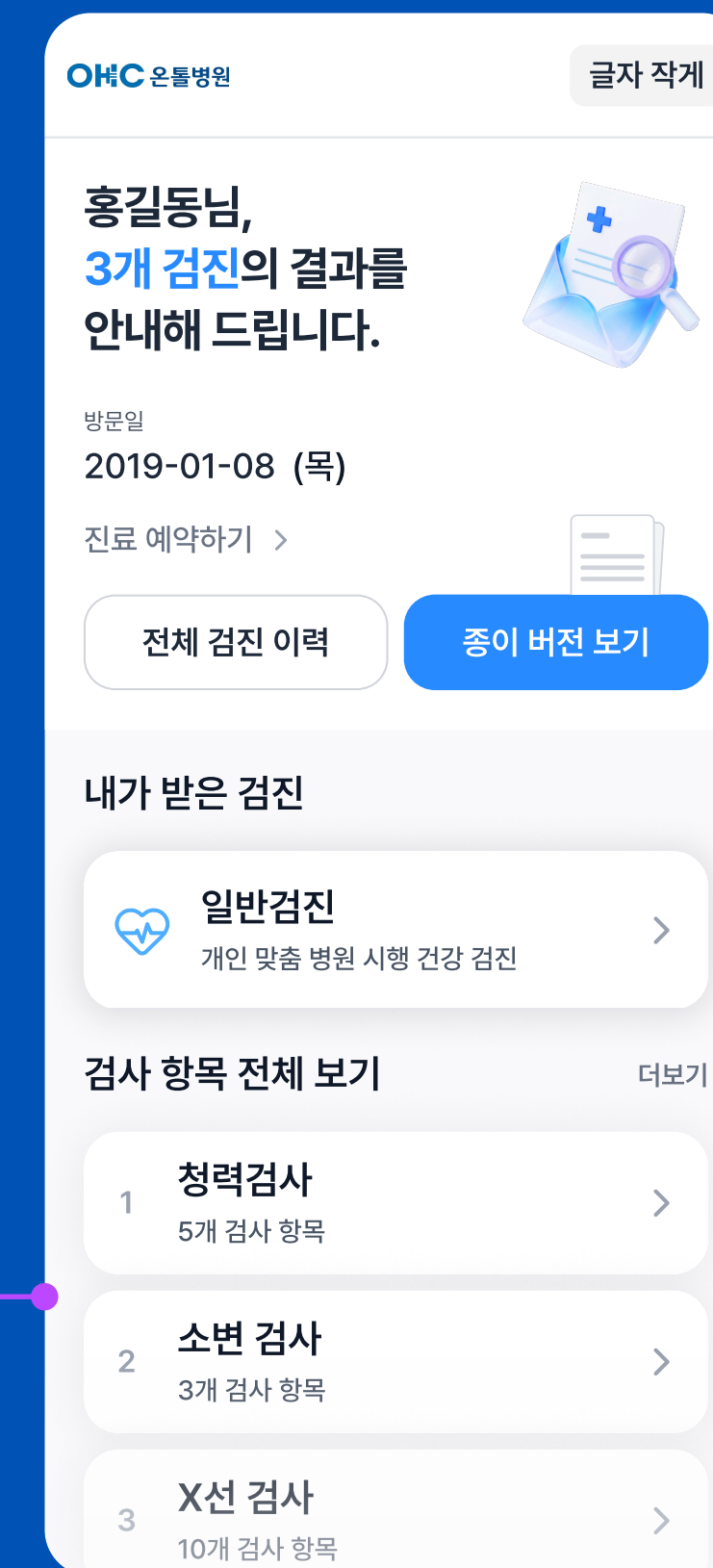
결과지 홈



일반, 종합, 암 검진 상세



검진 이력



과거 결과지 홈

*종이 결과지는 제작해 드리지 않으며, 기존 발송 종이신 결과지가 첨부됩니다.

*타 병원에서 받았거나 온톨 리포트로 받지 않은 검사지는 확인 할 수 없습니다.