

2025 전북대학교병원 베이직검진

전북대학교병원 (063)250-1882~3

검사구분	검사항목(한글)	검사항목(영문)	관련질환	남	여
진찰	문진	문진	진찰, 시력, 청력	○	○
	혈압(최고,최저)	혈압(최고, 최저)	혈압, 체중, 비만도	○	○
	시력(좌,우)	시력(좌,우)		○	○
	청력(좌,우)	청력(좌,우)		○	○
간기능검사	지오티 <AST(GOT)>	AST(GOT)	간염, 지방간	○	○
	지피티	ALT(GPT)	간경화, 담도질환	○	○
	총단백	Total protein		○	○
	알부민	Albumin		○	○
	알카리성인산효소	ALP		○	○
	감마지티피	GTP		○	○
	총빌리루빈	T.Bilirubin		○	○
	유산탈수소효소	LDH		○	○
지질 검사	총콜레스테롤	T-cholesterol	고 지지혈증, 동맥경화증	○	○
	중성지방	Triglyceride		○	○
	고밀도콜레스테롤	HDL-cholesterol		○	○
	저밀도콜레스테롤	LDL-cholesterol		○	○
혈액학검사	백혈구	WBC	급만성염증, 백혈병, 빈혈	○	○
	적혈구	RBC		○	○
	헤모글로빈	Hemoglobin		○	○
	혈구용적치	Hematocrit		○	○
	혈소판	Platelets		○	○
	평균적혈구용적	MCV	세균성감염, 기생충감염	○	○
	평균적혈구혈색소량	MCH		○	○
	평균적혈구혈색소농도	MCHC	알러지성감염, 출혈성질환 등	○	○
	호염기구	Basophil		○	○
	호산구	Eosinophil		○	○
	중성구	Neutrophil		○	○
	림파구	Lymphocyte	전염성 간염, 결핵	○	○
	단핵구	Monocyte	결핵, 전염성 단핵구증	○	○
관절염검사	류마티스인자	RA	류마티스 관절염	○	○
	C 반응성 단백	CRP	급성염증, 폐렴	○	○
	적혈구침강속도	ESR	감염성질환, 빈혈	○	○
통풍성질환	요산	Uric acid	통풍, 신장기능 진단 및 예후	○	○
체성분검사	비만도		비만, 체수분, 영양, 체형진단	○	○
신장 기능	혈중요소질소	BUN	신장질환	○	○
	크레아티닌	Creatinine	만성 신부전	○	○

검사구분	검사항목(한글)	검사항목(영문)	관련질환	남	여
일 반 소변검사	산도측정	PH	신진대사	○	○
	비중	S.Gravity	신장기능	○	○
	요당	Glucose	당뇨병	○	○
	요단백	Protein	신장의 병변	○	○
	케톤	Ketone	대사성질환, 당뇨병	○	○
	유로비리노겐	Urobilinogen	간 질환	○	○
	빌리루빈	Bilirubin		○	○
	요잠혈	Occult Blood	신장 및 요로출혈	○	○
	질산	Nitrite	요로감염	○	○
	백혈구	WBC	신장염 및 요로출혈	○	○
	적혈구	RBC	신장 및 요로 만성질환	○	○
당뇨 검사	혈당	Glucose	당뇨병, 내분비, 췌장질환	○	○
	당화혈색소	HbA1C	당뇨병, 2~3개월의 평균혈당	○	○
전해질검사	염소	chloride	전해질대사이상	○	○
	나트륨	Sodium		○	○
	칼륨	Potassium		○	○
부갑상선검사	칼슘	Calcium	부갑상선 기능이상, 골격질환	○	○
	인	Phosphorus		○	○
B형간염	B형 간염항원	HBs Ag(RIA)	B형간염 감염여부	○	○
	B형 간염항체	HBs AB(RIA)	B형간염 항체 형성여부	○	○
암 검사	전립선암검사(남)	PSA	전립선암	○	
	알파태아성단백	AFP	간암, 간경화, 만성간염	○	○
	암태아성항원	CEA	대장암, 췌장암, 위암, 폐암, 유방암	○	○
	CA19-9	CA19-9	결장, 췌장, 간, 담도	○	○
	난소암검사(여)	CA125	난소암		○
갑상선검사	갑상선자극호르몬	TSH	갑상선 기능 이상	○	○
	티록신	T4			
심장 검사	심전도검사	EKG	부정맥, 협심증, 심근경색증	○	○
안과 검사	안압(좌,우)	안압(좌,우)	백내장, 녹내장	○	○
호흡기계검사	기본폐기능	PFT	폐기능, 폐활량	○	○
	흉부촬영(전면)	Chest PA	폐결핵, 폐렴, 폐기종, 심장비대	○	○
복부초음파	상복부초음파	Ultrasonography Ab	췌장, 비장, 신장, 담낭, 간 질환 등	○	○
위검사	위내시경검사	Endoscopy	위, 십이지장, 식도질환	○	○

- ☞ 조직검사 추가비용은 본인 부담.
- ☞ 대장 내시경(본인부담)은 한달전 예약 필수 .
(단, 11~12월은 6주전 예약 필수)
- ☞ 위수면내시경 또는 대장내시경 시에 보호자 동반 필수.
- ☞ 6월까지 추가 선택검사 20% 할인

개인선택검사 항목 및 수가

동맥경화	동맥경화도 검사 (70,000원)	폐검사	저선량흉부 CT (200,000원)
뇌졸중검사	뇌 MRA & MRI (1,060,000원)		폐기능검사 (20,000원)
	경동맥 초음파 (180,000원)	전립선검사	전립선암 종양표지자 (25,000원)
심장검사	심혈관 CT (340,000원)		전립선 초음파 (180,000원)
	심혈관칼슘스코어링 CT (200,000원)	소화기검사	위내시경(비수면) (70,000원)
	심장초음파 (310,000원)		대장내시경(수면) (300,000원)
	운동부하검사 (80,000원)		복부초음파 (150,000원)
갑상선	갑상선기능검사(호르몬검사) (50,000원)	전신 암 CT	복부 및 골반 CT (390,000원)
	갑상선초음파 (150,000원)		전신 PET-CT (1,170,000원)
유방검사	유방촬영 (45,000원)	기타	골밀도 검사(요추 · 대퇴) (80,000원)
	유방초음파 (180,000원)		근감소증검사(체성분 분석) (100,000원)
부인과검사	자궁경부암 액상세포진검사 (60,000원)		풍진항체검사 (90,000원)
여성	인유두종바이러스검사 (70,000원)		우출척도검사(BDI) (30,000원)
	자궁경부확대촬영검사 (60,000원)		
	자궁난소초음파 검사 (150,000원)		
	난소나이측정(AMH) (130,000원)		

수면약제비용 9만원

검사안내

각종 암과 다양한 질환에 대한 조기진단 및 예방을 위해 아래와 같은 검사가 권고됩니다.



심혈관 3D CT

협심증과 심근경색의 주 원인이 되는 관상동맥 질환 검사



골밀도 검사

골다공증, 골결핍증, 골연화증 등의 대사성 뼈 질환 검사



폐 CT

저선량 폐 CT는 방사능에 적게 노출되면서 폐암 조기 발견



뇌 MRA(자기공명영상), 뇌 MRA(뇌혈관)

뇌의 초기 병변 및 뇌동맥류 등 혈관 기형, 뇌혈관 협착, 조기진단



자궁경부 확대 촬영

자궁경부암으로 진행되는 세포의 변화 과정 확인 (검진자가 자궁경부 모습 관찰 가능)



동맥경화도 검사

사지 혈관벽이 두꺼워지고 딱어있는 정도 검사



전신 PET CT

암 조기 발견, 전이 여부, 악성 여부와 정확한 위치의 판별, 치료방법 결정과 치료 후 반응 평가 및 재발 유무 평가



유방초음파

방사선 노출 없이 유방의 양성혹(섬유선종), 악성 혹(유방암), 염증성 병변(농양), 물혹(낭종) 등 검사



경동맥초음파

경동맥의 협착 및 혈류 상태를 검사하여 뇌경색(뇌졸중) 위험 예측



복부 CT

간, 담관, 담낭, 비장, 신장, 췌장의 병변 검사 및 위치 확인



복부초음파

간, 담관, 담낭, 비장, 신장, 췌장의 형태적 이상 유무 확인



자궁난소초음파

초음파를 통해 자궁과 질, 난소와 주변 검사

