

# TLX PASS 선택형 종합건강검진 프로그램

Since 1994

- I TLX 기본정밀검진**      기본검사 : 위내시경, 골밀도, 혈액검사, 소변검사, 체성분검사  
 선택검사 : 초음파(5종), 건강생활기능검진, 동맥경화 중 선택 2가지
- II TLX 대장정밀검진**      기본검사 : 대장내시경, 동맥경화, 위내시경, 골밀도, 혈액검사, 소변검사, 체성분검사  
 선택검사 : 초음파(5종), 건강생활기능검진 중 선택 2가지
- III TLX 종합정밀검진**      기본검사 : 초음파(5종), 건강생활기능검진, 특수혈액검사(8종), 대장내시경, 동맥경화, 위내시경, 골밀도, 혈액검사, 소변검사, 체성분검사  
 선택검사 : CT촬영, 심혈관질환 위험인자 혈액검사, 특수장비, 특수초음파 중 선택 1가지
- IV TLX 전신정밀검진**      기본검사 : 특수장비, 특수초음파, 특수혈액검사(18종), 맞춤형 운동처방, 초음파(5종), 골밀도, 건강생활기능검진, 대장내시경, 동맥경화, 위내시경, 혈액·소변검사  
 선택검사 : CT촬영, 심혈관질환 위험인자 혈액검사 중 선택 2가지

● 공통 ○ 공단대상자 ★ 공단검사 4년에 1회 (남: 만24세 이상, 여: 만40세 이상)

구분	검사명	관련질환 및 임상적의의	수가	기본정밀 (₩50,000)	대장정밀 (₩150,000)	종합정밀 (₩300,000)	전신정밀 (₩500,000)
CT 촬영	뇌 CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상	150,000			[택1]	[택2]
	폐 CT	폐암, 폐결핵, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암	150,000				
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환	150,000				
	경추 CT	목디스크, 추간판평운증, 퇴행성 경추질환	150,000				
심혈관질환 위험인자 혈액검사	CK-MB+LP(A)+아포지A+아포지B+호모시스테인	심혈관질환 (심근경색 등) 유발인자 혈액검사	150,000				
특수장비	심장부하검사	심장의 종합적인 기능 및 상태	150,000				●
특수초음파	유방초음파(여)	유방의 종양을 확인, 유방촬영의 정밀 검사	150,000				●
대장내시경	대장내시경(일반)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 판별하는 검사	110,000	[택1]	[택1]	[택1]	[택1]
	대장내시경(수면)		160,000				
상부소화기	위장조영촬영 *U.G.I	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사	60,000	[택1]	[택1]	[택1]	[택1]
	위내시경(일반)		60,000				
	위내시경(수면)		110,000				
초음파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별	60,000	[택2]	[택2]	●	●
	전립선초음파(남)	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	60,000			남	남
	자궁난소초음파(여)	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	60,000			여	여
	갑상선초음파	갑상선종양, 염종, 결절을 진단	80,000			●	●
경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단	110,000	●	●	●	●	
건강생활 기능검진	정밀체형검사	자세불균형, 부위별(목, 어깨, 허리, 골반, 다리) 만성통증, 평발 검사	50,000				●
	발검사 (풋스캐너)	발, 무릎, 고관절 상태평가, 보행과 런닝시 자세평가	30,000				
동맥경화	동맥경화협착검사	동맥벽의 경화도 측정, 조기 혈관장애 측정	80,000	●	●	●	●
골밀도	BMD(요추부위)	골다공증, 골감소증	60,000	●	●	●	●
암검사 (종양표지자)	a-FP	간암, 고환암	30,000				●
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암	30,000				
	Ferritin	백혈병, 각종염증	30,000				
	CEA	대장암, 위·장관계등 주요 암	30,000				
	PSA(남)	전립선암 및 전립선비대, 경색	30,000				
	CA 125(여)	난소암, 자궁암, 기타 부인암	30,000				
	SCC Ag	폐암, 식도암등의 편평세포암	50,000				
	CA15-3	유방암, 췌장암, 난소암	50,000				
갑상선	TSH	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증					●
	Free T4						●
호르몬	테스토스테론(남)	남성성기능, 고환암, 부신피질증양					●
	황체자극호르몬(여)	불임, 폐경, 여성탈모, 뇌하수체종					●
비타민	FOLATE	빈혈증, 조혈기능					●
	Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화					●
	25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하					●
핵의학	핵의학 ANA	루프스병, 쇼그렌증후군, 자가면역성간염					●
치매	HS CRP	혈관성 치매, 심혈관계 질환 예측지표					●
바이러스	H.Pylori IgG	헬리코박터균 감염 여부, 위암의 원인균					●
기본진료	문진/판독	일반적인 건강상태 체크, 검진결과 판독		●	●	●	●
	신장/체중	혈압, 신장, 체중, 비만도 측정		●	●	●	●
	체성분	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분		●	●	●	●
안과	시력	근시, 원시, 난시, 시력 측정		●	●	●	●
이과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애 측정		●	●	●	●
순환기	혈압	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥 측정		●	●	●	●
	심전도	심장 질환		●	●	●	●
심폐기능	흉부 X-RAY	폐질환에 대한 선별검사		○	○	●	●
부인과	유방촬영술(여)	유방암, 양성 유방질환의 선별검사		○	○	●	●
	자궁경부세포(여)	자궁경부암, 경부염 등의 선별검사		○	○	●	●
스트레스	스트레스검사	스트레스 측정 및 분석					●
CBC (12종)	백혈구, 적혈구	혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 적혈구용적율, 혈소판					●
	적혈구용적율, 혈소판						●
	혈색소량						●

개별수가 별도문의

CBC (12종)	MCV, MCH, PCT		●	●	●	●
	MCHC, MPV		●	●	●	●
	PDW, RDW	탈수증이나 출혈등과 같은 직접적인 체액량의 변화 확인, 각종 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무를 확인	●	●	●	●
Diff.c (10종)	림프구, 중성구		●	●	●	●
	단핵구, 호산구		●	●	●	●
	호염기성		●	●	●	●
	MYELO, BLAST	빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증, 심폐질환, 혈액종양 선별 검사	●	●	●	●
	BAND, META	* 골수중식증, 골수형성이상 증후군, 백혈병	●	●	●	●
소변 일반 (10종)	PROMYELO		●	●	●	●
	산도, 아질산염, 당	신장질환 및 요로질환의 병태파악	●	●	●	●
	백혈구, 잠혈, 비중	* 빈혈, 신중후군, 사구체신염, 신우신염, 임신 중독증, 신경화증, 골수증, 당뇨, 간질환, 케토산혈증, 폰기르케병, 용혈성 질환, 담도 폐쇄, 근육 손상, 요로 감염증, 단백뇨, 신세뇨관 손상, 급/만성 신질환, 알칼리혈증 등	●	●	●	●
	단백질		○	○	●	●
소변 현미경 (7종)	케톤체, 빌리루빈		●	●	●	●
	우로빌리노겐		●	●	●	●
	RBC, WBC		●	●	●	●
간기능	Epithelial cell	요침사에 발견되는 백혈구 · 적혈구 · 원주 관찰 각종 신질환의 감별	●	●	●	●
	Bacteria, Casts	* 요도염, 요로감염, 방광염 등	●	●	●	●
	Crystal, Others		●	●	●	●
	총단백질	체내 단백질 총량			●	●
	알부민	간기능, 신장기능, 체내의 영양상태			●	●
	글로부린	면역관련 단백질량			●	●
	A/G비율	다발성 골수증, 면역질환 선별검사			●	●
	총빌리루빈	황달검사, 간경화증, 담도질환, 췌장질환			●	●
	ALP	간, 췌장도 질환 및 골질환			●	●
AST (SGOT)	간염, 간기능이상 질환, 근육 및 심근질환	○	○	●	●	
ALT (SGPT)	간염, 간기능이상 질환	○	○	●	●	
γ-GTP	지방간, 췌장도 질환, 기타 간질환	○	○	●	●	
순환기	총 콜레스테롤	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	★	★	●	●
	LDL 콜레스테롤	동맥경화증의 가장 중요한 원인	★	★	●	●
	HDL 콜레스테롤	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	★	★	●	●
	트리글리세라이드	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	★	★	●	●
	CRF	심장질환진단			●	●
췌장	CPK	근육질환, 허혈성 심장질환			●	●
	AMYILASE	췌장염, 췌장암, 담도폐쇄, 침샘염			●	●
신장기능	BUN	신장질환, 신장기능이상, 탈수증, 요독증			●	●
	크레아티닌	신장질환, 사구체신염, 신부전, 신장기능이상	○	○	●	●
	신사구체여과율(GFR)	신장의 기능 평가	○	○	●	●
	B/C비율	신장기능이상, 탈수증, 근육질환, 심장병			●	●
	Uric Acid	통풍성관절			●	●
당	식전혈당	당뇨병 진단 및 경과관찰	○	○	●	●
	Hb A1c	당뇨병			●	●
성병	매독 RPR	매독진단			●	●
	HIV	후천성 면역 결핍증(AIDS)			●	●
류마티스	R-A TEST	류마티스성 관절염			●	●
염증	CRP (정밀)	감염성 질환 또는 염증성 질환			●	●
간염	A형 간염 HAV Ab IgG	A형간염 감염진단 및 항체 유무			●	●
	B형 간염 HBs Ag	B형간염 감염 여부 및 항체 형성 유무			●	●
	B형 간염 HBs Ab				●	●
	C형 간염 HCV Ab	C형간염 감염 여부			●	●
빈혈검사	Iron	혈액내 철의 농도, 철결핍성 빈혈			●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈의 감별			●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈의 감별			●	●
전해질	칼슘 Ca	뼈의 생성에 관여, 체내 주요 생리기능			●	●
	염소 Cl	수분평형, 삼투압 조절, 산염기 평형 조절			●	●
전해질	인 Pi	뼈의 생성에 관여, 체내 주요 생리기능			●	●
	칼륨 K	삼투압, 산염기 평형 조절			●	●
	나트륨 Na	체액 수분량 평형 상태, 혈청 삼투압의 증감			●	●
	마그네슘 Mg	부정맥, 근육경련, 불안, 만성피로, 심장질환			●	●
	건강생활 기능검진	체성분검사	체지방량, 근육량, 비만, 무기질, 신체불균형, 신체이상 징후 진단	●	●	●
건강체력 (활동)	근파워 순간근력검사	근력 및 근지구력 능력, 관절기능 및 인대손상 여부진단			●	●
	근력	최대 힘을 발휘 능력			●	●
	심폐지구력	최대 힘을 발휘 능력			●	●
	복근력	복부의 최대 발휘할 수 있는 능력			●	●
	상체지구력	힘을 장시간 발휘할 수 있는 능력			●	●
	유연성	관절이 최대한 가동할 수 있는 능력			●	●
	민첩성	몸을 민첩하게 이동할 수 있는 능력			●	●
	순발력	순간적으로 힘의 발현 능력			●	●
운동처방	종합운동처방	건강상태, 운동상태, 운동상해 예방 및 처치법, 운동프로그램 제공			●	●
원내수가			300,000	600,000	1,200,000	1,800,000

개별수가 별도문의

### [TLX PASS 선택형 종합건강검진 진행간 참고사항]

- 국가검진 대상자는 건강보험공단에 수검완료 신고와 함께 공단부담비용을 별도 청구합니다.
- 국가검진 대상자는 국가검진과 동시 수검 합니다. 최소 검사시작 일주일전까지 신청 부탁드립니다.
- 검진간 3시간 무료주차가 가능합니다 (수면검사를 하시는 분들은 안전을 위해 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다).
- 검진 후 지속적으로 유소견 관리해드립니다 (처방전, 상담 등).
- 검진 후 주요 유소견자 각 병원 진료 예약 대행해드립니다(전문 CRM부서 운영). \* 아산병원 등 3차 병원과 연계
- 위내시경 및 대장내시경시 용종제거 및 조직검사는 별도의 비용이 청구됩니다.