

예약 시 확인사항 - 선택 검사 중 항목 선택 후 예약 신청 화면 비교란에 기재 선택이 어려울 시 1833-6234로 문의바랍니다.

정밀검사 항목

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
소화기 검사	1. 위투시 X-선 (UGI)	식도염, 위염, 위궤양, 십이지장염	1~3번 중 택 1	
	2. 위내시경(일반)			
	3. 위내시경(수면)			
MD-CT 촬영	4. 뇌	뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 관련	4~12번 중 택 1	
	5. 경추	경추(목)디스크 등 이상유무		
	6. 심장(관상동맥석회화)	급성심근경색, 심장질환, 관상동맥폐쇄유무		
	7. 요추	요추(허리)디스크 등 이상유무		
	8. 폐	폐암 및 기타 폐질환 관련		
	9. 부비동	부비동염, 부비동용종		
심근경색 위험인자	10. Lipoprotein(a) + Apolipo A-I + Apolipo B	협심증, 신부전, 심근경색 위험인자검사		
남성호르몬/ 심혈관정밀혈액	11. TESTOSTERON(남)+ 호모시스테인	남성 호르몬 수치/관상동맥질환, 동맥경화, Vit.B6.B12결핍 등		남
여성호르몬/ 인유두종바이러스	12. HPV 바이러스검사 (여)+ ESTROREN	자궁경부암 유전자검사/여성 호르몬 수치		여
초음파검사	대동맥초음파	대동맥류, 혈관협착 등 대동맥질환	●	
	경동맥초음파	내,외 경동맥 협착, 이상유무	●	
	갑상선	갑상선 결절, 기타 갑상선 종양 이상 여부 검사	●	
	상복부	간, 신장, 비장, 담낭, 췌장 질환 검사	●	
	하복부(골반-여)	방광염, 자궁암, 자궁근종, 난소암, 난소낭종, 염증성질환	●	여
	하복부(전립선-남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등	●	남
장비검사	체성분검사	체지방분석	●	
	골밀도검사	골밀도 Bone density (여)	●	여
	동맥경화검사	동맥경화 측정 (남)	●	남

기본 공통 항목

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
부인과검사	유방X-선 (Mammography)	유방암, 섬유종, 근종	●	여
	자궁암 검사 (Pap Smear)	자궁암세포검사, 염증	●	여
치과검사	구강검사(공단대상자 진행)	치아우식증, 부정교합, 충치	●	
면역 검사	갑상선자극호르몬 (TSH)	갑상선기능항진증, 저하증	●	
	Free T4	갑상선기능항진증, 저하증	●	

혈액암검사	AFP(간암)	간암, 간경화	●	
	CEA(대장암)	대장암, 소화기암, 기타악성종양	●	
	CA19-9(췌장암)	췌장암, 췌장염, 췌장결석	●	
	PSA (남)	전립선암	●	남
	CA 125 (여)	난소암외부인과적종양	●	여
문진	문진표작성	과거병력 및 현재의 신체상태	●	
기초검사	혈압,맥박	고혈압,저혈압,빈맥,서맥	●	
	신체계측	비만도측정,신장,체중	●	
시력검사	시력측정	근시, 원시등	●	
청력검사	Audiogram	소음성난청,청력장애	●	
안과검사	안압측정	시력, 안저변화	●	
	안저촬영	녹내장, 고혈압	●	
심·폐기능 검 사	폐기능검사	폐의 기도저항	●	
	예측 폐활량	기관지 협착	●	
	%폐활량	폐기종 등 폐기능 상태	●	
	일조량,일조율	폐의 기도저항, 기관지협착 폐기종, 천식	●	
	흉부X-선(직촬)	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증	●	
	심전도 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색증	●	
혈액학적 검 사	백혈구 WBC	급만성염증	●	
	적혈구 RBC	빈혈	●	
혈액학적 검 사	혈색소 Hemoglobin	적혈구 중 감소증	●	
	헤마토크리트 Hematocrit	적혈구 중 감소증	●	
	평균적혈구용적 MCV	빈혈원인판별	●	
	평균적혈구핵색소농도MCHC	빈혈원인판별	●	
	평균적혈구핵색소농도MCH	빈혈원인판별	●	
	적혈구분포도 RDW	빈혈원인판별	●	
	혈소판 Platelet	출혈원인	●	
	혈소판분포도 PDW	출혈원인	●	
	혈소판크리트 PCT	출혈원인	●	
	평균혈소판용적 MPV	출혈원인	●	
	N.RBC	조혈세포장애	●	
	Metamyelocytie	혈액질환	●	
	Promyelocyte	혈액질환	●	
	Myelocytie	혈액질환	●	
	BLAST	혈액질환	●	
	간상구백분율 (Band N)	알레르기관련질환	●	
	중성구백분율 (Seg N)	알레르기관련질환	●	
	임파구백분율 (Lymphocytes)	알레르기관련질환	●	
	단핵구백분율 (Monocyte)	알레르기관련질환	●	
	호산구백분율 (Eosinophil)	알레르기관련질환	●	
염기구백분율 (Basophil)	알레르기관련질환	●		

소변검사	뇨당 Urine Glucose	당뇨병	●	
	뇨빌리루빈 Urine Bilirubin	간염, 폐쇄성 황달	●	
	뇨케톤체 Ketone body	대사성질환, 당뇨병	●	
	뇨비중 Urine S.G	신장기능	●	
	뇨PH Urine PH	신진대사기능	●	
	뇨단백 Urine Protine	신장염	●	
	뇨유로빌리노젠 Urine Urobilinogen	간질환	●	
	뇨아질산염 Urinr Nitrite	요로간염	●	
	뇨혈액 Urine Blood	신장염, 요로출혈	●	
	뇨침사적혈구 Urine RBC	신장염, 신장암, 신결석	●	
	뇨침사백혈구 Urine WBC	요로감염	●	
심혈관 기능	콜레스테롤 T.Cholesterol	동맥경화, 지질대사	●	
	중성지방 Triglyceride	지질대사, 지방간	●	
	고밀도지방 HDL-Chol	순환기질환	●	
	저밀도지방 LDL-Chol	순환기질환	●	
	심장병위험인지CRF	심장관련질환	●	
	크레아틴티나제 CPK	심근경색 및 심장관련질환	●	
	C-반응성단백 CRP	염증반응	●	
	심장병위험인자 LDH	관상동맥질환	●	
간기능	총단백 (T-Protein)	간기능장애, 영양상태	●	
	알부민 (Albumin)	간경변 및 간기능 흡수장애	●	
	글로부린 (Globulin)	황달, 간기능 장애	●	
	A/G비율	간장질환	●	
	혈청지오티 {AST(SGOT)}	간염, 심근경색	●	
	혈청지피티 {ALT(SGPT)}	간염	●	
	알칼리포스파타제 (ALP)	골질환, 담도질환, 간질환	●	
	감마지티피 (γ-GTP)	지방간, 알콜성간염	●	
	총빌리루빈 (T-Bilirubin)	황달, 간장질환	●	
	직접빌리루빈 (D-Bilirubin)	황달, 간장질환	●	
	간접빌리루빈 (I-Bilirubin)	황달, 간장질환	●	
신 장	요소질소 (BUN)	신장기능장애	●	
신 장	크레아티닌 (Creatinine)	신장기능장애	●	
	B/C비율	신장기능장애	●	
	신사구체여과율(GFR)	신장기능장애	●	
당 뇨	혈당 (Glucose)	당뇨병	●	
취 장	아밀라제 (Amylase)	취장기능 검사	●	
전해질	인 (P)	전해질 검사	●	
	칼슘 (Ca)	전해질 검사	●	
	소듐 (Na)	전해질 검사	●	
	포타슘 (K)	전해질 검사	●	
	염소 (Cl)	전해질 검사	●	

간 염	B형간염 HBs Ag	B형간염 간염여부	●	
	B형간염 HBs Ab	B형간염 항체여부	●	
	B형간염e항원(Hbe Ag)	B형간염 활동성 및 전염성 (보균 시 검사)	●	
	B형간염e항체(Hbe Ab)	B형간염 활동성 및 전염성 (보균 시 검사)	●	
	C형 간염 HCV Ab	C형간염 감염여부	●	
통 풍	요산 (Uric Acid)	신기능장애, 통풍	●	
류마티스	류마티스관절염 (RA)	류마티스 관절염	●	
매 독	매독 VDRL	매독	●	