

### 종합건강검진항목표 [유레카내과의원]

검사종별	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			312,500	375,000	562,500	750,000
내시경검사	대장내시경(일반)	장염, 용종, 대장암 등	-			
	대장내시경(수면)					
알레르기 반응	알레르기 반응검사	호흡기 + 음식성 알레르기 위험인자 등	-			
CT검사	뇌 CT	뇌출혈, 뇌종양 등	택 1	택 1	택 3	택 3
	저선량 폐 CT	폐렴, 기관지염 등 폐 관련질환				
	요추 CT	허리디스크 등 관련질환				
	경추 CT	목디스크 등 관련 질환				
	복부 CT (조영제 15만원 추가)	간, 신장, 담낭, 담도, 췌장, 비장 질환				
초음파검사	심장초음파	심장관련 질환	-	택 1		
	유방초음파(여)	유방암, 섬유선종, 낭종				
	경동맥초음파	뇌졸중, 경동맥협착				
영양제	영양제(수액)	피로회복개선 [프라이빗 공간 1인 수액실 제공]	-			●
내시경검사	위내시경(일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양	택 1	택 1	택 1	택 1
	위내시경(수면)					
초음파검사	상복부초음파	간, 신장, 담낭, 담도, 췌장, 비장 질환	택 2	택 3		●
	갑상선초음파	갑상선암, 결절, 갑상선염 등				●
	자궁(골반)초음파검사	자궁암, 난소암, 근종 등				● 여
	전립선초음파검사	전립선암, 전립선비대 등				● 남
호르몬검사	남성호르몬 FSH, Testosterone	남성 고환기능검사, 고환암, 원발성신부전				●
	여성호르몬 FSH, Estradiol	여성의 배란, 폐경기, 관련호르몬 검사				●
비타민검사	비타민D	비타민D 부족여부				●
심혈관정밀	호모시스테인	뇌졸중, 뇌혈관질환, 심근경색 등				●
골다공증	골밀도 BMD (여)	골다공증, 골감소증		-		●
체성분분석	체지방측정	비만도, 비만증	●	●	●	●
심장기능검사	심전도 EKG	협심증, 부정맥 등	-	●	●	●
호흡기계검사	폐기능검사	폐환기 기능장애 여부	-	●	●	●
	흉부 X-선	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증	●	●	●	●
부인과검사(여)	유방 X-RAY (만40세이상)	유방암, 유방석회화 등 유방관련질환	●	●	●	●
	자궁경부암 (만20세이상)	자궁암, 염증 등 여성질환	●	●	●	●
암표지자검사	CA15-3 (여)	유방암 등	-	-	-	● 여
	CYFRA	비소세포 폐종양	-	-	-	●
	NSE	소세포 폐암 등	-	-	-	●
	M2BPG (간섬유화)	간섬유화, 만성간염 등	-	-	●	●
	AFP	간암 관련	●	●	●	●
	CEA	위, 장관암 관련(대장)	●	●	●	●
	CA19-9	소화기암표지자검사(췌장)	●	●	●	●
	PSA(남)	전립선암	● 남	● 남	● 남	● 남
CA125(여)	난소, 자궁내막암	● 여	● 여	● 여	● 여	
기본진료	진찰	문진 (전반적인 건강체크)	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장, 체중, 허리둘레	●	●	●	●
	혈압 및 맥박	고혈압, 저혈압, 맥박	●	●	●	●
안과 검사	시력검사	시력측정, 시력저하	●	●	●	●
순음청력검사	청력검사	소음성 난청 등 청적저하	●	●	●	●
간기능검사	총단백 Total protein	간기능장애, 영양상태	●	●	●	●
	알부민 Albumin	간경변 및 간기능 흡수장애	●	●	●	●
	글로부린 Globulin	황달, 간기능장애	●	●	●	●
	A/G비율 A/G ratio	간장질환	●	●	●	●
	총빌리루빈 Total bilirubin	황달, 간장질환	●	●	●	●
	직접빌리루빈 Direct bilirubin	황달, 간장질환	●	●	●	●
	알카리포스파타제 ALP	간질환, 담도질환, 골질환	●	●	●	●
	지오티 SGOT(AST)	간염, 심근경색	●	●	●	●
지피티 SGPT(ALT)	간염, 심근경색	●	●	●	●	

검사종별	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			312,500	375,000	562,500	750,000
간염검사	감마지티피 r-GTP	지방간, 알코올성 간염	●	●	●	●
	심장병위험인자 LDH	관상동맥질환	●	●	●	●
	A형 항체(HAV Ab)	A형 간염 항체 형성 여부	●	●	●	●
	B형 항원(HBs Ag)	B형 간염 감염 여부	●	●	●	●
	B형 항체(HBs Ab)	B형 간염 항체 형성 여부	●	●	●	●
C형 항체(HCV Ab)	C형 간염 항체 형성 여부	-	●	●	●	
기초 혈액검사 CBC12종, Diff.c5중)	적혈구 RBC	빈혈, 적혈구 감소증, 진성 다혈구증 등	●	●	●	●
	백혈구 WBC	각종세균성 및 바이러스성 감염증, 급성백혈병	●	●	●	●
	혈색소 Hemoglobin	각종 빈혈, 저산소증	●	●	●	●
	헤마토크리트 Hematocrit	빈혈, 다혈증 지표	●	●	●	●
	평균 적혈구용적 MCV	빈혈의 분류 진단, 철결핍성 빈혈, 만성 염증 수반 빈혈, 재생불량성빈혈, 용혈성 빈혈, 거대적아구성 빈혈 등	●	●	●	●
	평균 적혈구 혈색소 농도 MCHC		●	●	●	●
	평균 적혈구 혈색소 농도 MCH		●	●	●	●
	적혈구 분포도 RDW		철결핍성 빈혈, 용혈성 질환 등	●	●	●
	혈소판 Platelet	백혈병, 재생불량성 빈혈	●	●	●	●
	혈소판 분포도 PDW	면역 혈소판감소증, 재생불량성 빈혈 등	●	●	●	●
	혈소판 크리트 PCT	백혈병, 재생불량성 빈혈	●	●	●	●
	평균혈소판용적 MPV	백혈병, 세균성 감염, 빈혈, 알리시성 감염	●	●	●	●
	중성구 백분율 Seg N	세균 감염증, 조직 괴사 및 염증 등	●	●	●	●
	림프구 백분율 Lymphocyte	백일해, 불거리, 급성 전염성 림프구 증가증 등	●	●	●	●
	단핵구 백분율 Monocyte	결핵, 아급성 심내막염, 매독, 악성종양 등	●	●	●	●
	호산구 백분율 Eosinophil	알레르기 질환, 기생충 감염, 피부질환 등	●	●	●	●
	호염기구 백분율 Basophil	만성 골수성 백혈병, 진성적혈구증가증, 점액부종 등	●	●	●	●
빈혈검사	Fe	철결핍성빈혈, 만성소모성질환	●	●	●	●
	TIBC	재생불량성빈혈	●	●	●	●
	UIBC	급성간염, 빈혈	-	●	●	●
지질검사 심혈관계검사	콜레스테롤 Total cholesterol	지질대사, 동맥경화	●	●	●	●
	중성지방 Triglyceride	지질대사, 지방간	●	●	●	●
	고밀도지방 HDL-cholesterol	순환기질환	●	●	●	●
	저밀도지방 LDL-cholesterol	순환기질환	●	●	●	●
	크레아티닌아야제 CPK	심근경색 및 심장관련질환	●	●	●	●
	심장병위험인자 LDH	관상동맥질환	●	●	●	●
당뇨검사	고감도 C-반응 단백	혈관성치매, 심혈관계 질환 예측	-	●	●	●
	혈당 Glucose	당뇨병	●	●	●	●
췌장검사	당화혈색소 HbA1c		-	●	●	●
	아밀라제 Amylase	췌장기능, 염증, 암 등	●	●	●	●
리파아제 Lipase	-		●	●	●	
갑상선기능검사	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선자극호르몬, 갑상선 질환 진단	●	●	●	●
	FreeT4		●	●	●	●
	트리요드타이로닌(T3)		-	●	●	●
염증반응검사	CRP	감염성/염증성질환, 급성염증, 조직괴사, 폐렴	●	●	●	●
관절염검사	요산 Uric acid	통풍	●	●	●	●
	류마티스 인자 RA factor	류마티스성관절염	●	●	●	●
전해질검사	나트륨 Na	수분조절, 신질환, 탈수증	●	●	●	●
	포타슘 K	근육신경작용, 노독증	●	●	●	●
	인 P	급/만성 신부전증, 부갑상선기능, 구루병 등	●	●	●	●
	염소 Cl	부갑상선기능저하증	●	●	●	●
	칼슘 Ca	만성신부전증, 부갑상선기능	●	●	●	●
	마그네슘 Mg	근육경련, 골다공증등	●	●	●	●
신장기능검사	BUN(요소질소)	신부전증, 요독증	●	●	●	●
	Creatinine	신우신염, 통풍성 관절염	●	●	●	●
	B/C ratio	신기능장애, 기타 신장질환	●	●	●	●
소변검사	뇨 비중 Specific Gravity	만성신염, 요붕증 등	●	●	●	●
	뇨 pH Urine pH	방광염 등	●	●	●	●
	뇨당 Urine Glucose	당뇨병	●	●	●	●
	뇨 빌리루빈 Urine Bilirubin	폐색성 황달, 간담도 질환	●	●	●	●
	뇨 케톤체 Ketone body	당뇨 등	●	●	●	●
	뇨 단백 Urine Protein	급성 및 만성 신염 등	●	●	●	●
	뇨 우로빌리노겐 Urine Urobilinogen	담관폐색, 간기능저하 등	●	●	●	●
	뇨 아질산염 Urine Nitrite	아질산염으로 인한 세균성 감염	●	●	●	●
	뇨 잠혈 Occult blood	요잠혈, 요로 신장결석	●	●	●	●
뇨백혈구 Urine WBC	방광염, 신우신염	●	●	●	●	