

종합검진항목표 [더블유세종어진 건강검진센터]

구분	검사항목	임상적 의의	혈액종합	프리미엄	노블레스	스페셜
			250,000	380,000	480,000	680,000
초음파검사	상복부초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장		택 1	택 2	택 2
	갑상선초음파	갑상선 암, 낭종, 갑상선염				
	유방초음파 (여)	유방암, 종괴, 석회화, 섬유선종 등				
	경동맥초음파	관상동맥질환				
LAS 유전자 DNA	유전자검사 6종 (만성질환)	치매, 뇌졸중, 심근경색, 파킨슨병, 2형당뇨, 고혈압	-	택 1	택 1	-
	유전자검사 7종 (남성암)	갑상선암, 폐암, 간암, 위암, 대장암, 전립선암, 췌장암				●
	유전자검사 9종 (여성암)	갑상선암, 폐암, 유방암, 간암, 위암, 대장암, 자궁경부암, 난소암, 췌장암				●
기타검사	활성화산소 & 항산화력검사	활성화산소, 항산화력 검사				●
	STD12종+액상자궁세포검사 (여)	자궁질환				●
	테스토스테론검사 (남)	남성호르몬				●
	NK세포활성도	바이러스 및 암세포 면역력				●
내시경검사	위내시경 (일반)	위염, 식도·위십이지장 궤양, 위용종, 역류성 식도염 등	●	●	●	●
	위내시경 (수면)					
	대장내시경 (일반)	대장용종, 대장개질, 직장암, 치질, 치핵 등	-	●	●	●
	대장내시경 (수면)					
골밀도검사	BMD골밀도 검사	골다공증, 골감소증 등	-	●	●	●
바이러스검사	(헬리코박터 균, 조직검사, 용종절제술)	헬리코박터균 및 조직검사, 용종절제술 진단	필요시 진행 (추가비용발생)			
기타검사	비타민D 검사		●	●	●	●
	프리미엄 영양수액		●	●	●	●
심폐기능검사	심전도	부정맥, 심근경색 등 심장기능 상태	●	●	●	●
	흉부 X-선	폐결핵, 폐암 등	●	●	●	●
종양표지자	CA19-8 (췌장표지자)	췌장암	-	●	●	●
	CEA (암태아성항원)	대장암, 직장암, 결장암 등	-	●	●	●
	CYFRA 21-0 (폐암)	폐암	-	●	●	●
	α-FP (알파태아성단백)	간암	●	●	●	●
	PSA (전립선) 남	전립선암, 전립선염, 전립선비대증	●	●	●	●
CA 125 (난소암) 여	난소암	●	●	●	●	
신체계측	문진	과거병력 및 현재의 신체상태 체크	●	●	●	●
	신체계측 (신장, 체중, 허리둘레)	비만증 등 성인병 진단	●	●	●	●
	혈압, 심박수	고혈압, 저혈압	●	●	●	●
	체성분 분석 (비만도측정)	비만증 등 성인병 진단	●	●	●	●
안과검사	시력검사	시력 소실 유무 및 정도	●	●	●	●
청력검사	1000HZ	청력측정에 의한 청력소실의 유무 및 정도	●	●	●	●
	2000HZ		●	●	●	●
일반혈액검사	Hgb (혈색소)	감소시 빈혈	●	●	●	●
	Hct (적혈구용적)		●	●	●	●
	RBC (적혈구수)		●	●	●	●
	ESR	신체의 감염여부, 전신 염증수치	●	●	●	●
	MCV (평균적혈구용적)	빈혈원인 감별진단	●	●	●	●
	MCH (평균적혈구혈색소량)		●	●	●	●
	RDW (적혈구 분포계수)		●	●	●	●
	MCHC (평균적혈구혈색소농도)		●	●	●	●
	WBC (백혈구수)		급만성 염증시 주로 상승	●	●	●
	Neutrophil (호중구)	백혈병, 알러지성 감염 등	●	●	●	●
	Eosinophil (호산구)		●	●	●	●
	Basophil (호염구)		●	●	●	●
	Monocyte (단핵구)		●	●	●	●
	Lymphocyte (림프구)		●	●	●	●
	Platelet (혈소판수)	감소시 출혈성 질환	●	●	●	●
MPV (평균혈소판용적)	●		●	●	●	
PDW (혈소판 분포계수)	●		●	●	●	
성병검사	매독검사	성병 감염 진단	-	-	●	●
	에이즈검사		●	●	●	●
빈혈검사	fe	결핍성 빈혈	●	●	●	●
	iron		●	●	●	●
	TIBC (불포화철결합능력)		●	●	●	●
	UIBC (혈중철)		●	●	●	●
	Ferritin		●	●	●	●

구분	검사항목	임상적의의	혈액종합	프리미엄	노블레스	스페셜
			250,000	380,000	480,000	680,000
심혈관계검사	T-Cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고지혈증	●	●	●	●
	HDL-Cholesterol (HDL콜레스테롤)	동맥경화억제(좋은 콜레스테롤)	●	●	●	●
	LDL-Cholesterol (LDL콜레스테롤)	동맥경화유도(나쁜 콜레스테롤)	●	●	●	●
	Triglyceride (중성지방)	증가시 심혈관계 질환	●	●	●	●
	LDH (유산탈수소효소)	심근경색증, 울혈성심부전, 급·만성간염	●	●	●	●
	CPK	심근경색증, 골격근질환, 다발근염, 뇌혈관장애 등	●	●	●	●
	Cardiac Risk Factor	심장 위험 인자	●	●	●	●
전해질검사	CK-MB	심근경색 원인인자	●	●	●	●
	calcium (칼슘)	전해질 대사이상, 체액의 변화 파악 등	●	●	●	●
	phosphorus (인)		●	●	●	●
	sodium (나트륨)		●	●	●	●
	Chlorine (염소)		●	●	●	●
potassium (칼륨)	●		●	●	●	
간기능검사	Total protein (총단백)	영양상태, 간기능 장애, 급만성 염증 등	●	●	●	●
	Albumin (알부민)		●	●	●	●
	Globulin (글로부린)		●	●	●	●
	A/G ratio		●	●	●	●
	AST(SGOT) 혈청지오티	간기능 장애	●	●	●	●
	ALT(SGPT) 혈청지피티		●	●	●	●
	Alk-Phosphatase (알카리포스파타제)		●	●	●	●
	γ-GTP (감마지티피)	간기능 장애(알콜성)	●	●	●	●
	T-Bilirubin (총빌리루빈)	2024-05-28	●	●	●	●
D-Bilirubin (직접반응빌리루빈)	●		●	●	●	
당뇨검사	Glucose (혈당 : 식전)	당뇨병 진단의 필수검사	●	●	●	●
	HbA0C (당화혈색소)	과거 1~2개월간의 혈당 Level	●	●	●	●
	C-peptide	췌장 인슐린분비 기능지표	-	-	●	●
	insulin	인슐린	-	-	●	●
신장기능검사	BUN (혈중요소질소)	신장질환	●	●	●	●
	Creatinine (크레아티닌)		●	●	●	●
	B/C ratio		●	●	●	●
	GFR (사구체여과율)		●	●	●	●
통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍	●	●	●	●
갑상선기능검사	T3 (T2)	증가나 감소시 갑상선 질환 의심	●	●	●	●
	Free T4(프리 T3)		●	●	●	●
	TSH (갑상선자극호르몬)		●	●	●	●
간염검사	HBs-Ag (B형간염 S항원)	양성시 B형간염 보균자	●	●	●	●
	HBs-Ab (B형간염 S항체)	양성시 B형간염 면역자	●	●	●	●
	HAV Ab IgG (A형 간염 항체)	양성시 A형간염 기왕력 있음	●	●	●	●
	HCV-Ab (C형간염 바이러스)	양성시 C형간염 보균자	●	●	●	●
췌장검사	Amylase	급성 췌장염, 간담도 질환	●	●	●	●
	Lipase		●	●	●	●
염증검사	CRP(정량)	염증 검사	●	●	●	●
면역검사	RA (류마티스인자)	증가시 류마티스 질환	●	●	●	●
소변검사	Specific Gravity (뇨비중)	신장염, 신증후군, 대사성질환, 방광 및 요로계 출혈 비뇨기계 감염	●	●	●	●
	PH (산도)		●	●	●	●
	Protein (요단백)		●	●	●	●
	Glucose (요당)		●	●	●	●
	Nitrite (아질산염)		●	●	●	●
	Blood (요잠혈)		●	●	●	●
	Ketone (요케톤체)		●	●	●	●
	Bilirubin (요빌리루빈)		●	●	●	●
	Urobilinogen (유로빌리로겐)		●	●	●	●
	WBC (백혈구)	신장염, 신증후군, 요로결석, 방광염 등	●	●	●	●
	RBC (적혈구)		●	●	●	●
	Ep cell (상피세포)		●	●	●	●