## 종합검진항목표 [더블유세종어진 건강검진센터]

구분	검사항목	임상적 의의	알뜰검진이벤트
7.2			150,000
	상복부초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장	
초음파검사	갑상선초음파	갑상선 암, 낭종, 갑상선 염	
	경동맥초음파	관상동맥질환	 택 1
골밀도검사	BMD골밀도 검사	골다공증, 골감소증 등	
내시경검사	위 내시경 (수면)	위염, 식도·위·십이지장 궤양, 위용종, 역류성 식도염 등	
바이러스검사	(헬리코박터 균, 조직검사,용종절제술)	헬리코박터균 및 조직검사, 용종절제술 진단	필요시 진행
	심전도	부정맥, 심근경색 등 심장기능 상태	•
심폐기능검사		폐결핵, 폐암 등	
CUTL 71 11		·	•
대장검사	분변잠혈검사	장내 출혈 확인 (대장암, 치핵 등)	
부인과검사 <mark>(여</mark> )	자구경부세포검사	자궁경부암 확인	국가검진 대상자
	유방촬영검사	유방질환 확인	
	문진	과거병력 및 현재의 신체상태 체크	•
신체계측	신체계측 (신장,체중,허리둘레)	비만증 등 성인병 진단	•
년세계 <b>기</b>	혈압, 심박수	고혈압, 저혈압	•
	체성분 분석 (비만도측정)	비만증 등 성인병 진단	•
안과검사	시력검사	시력 소실 유무 및 정도	•
+3 +3 +1 II	1000HZ	청력측정에 의한 청력소실의 유무 및 정도	•
청력검사	2000HZ		•
	Hgb (혈색소)	감소시 빈혈	•
	Hct (적혈구용적)		•
	RBC (적혈구수)		•
	ESR	신체의 감염여부, 전신 염증수치	•
	MCV (평균적혈구용적)		•
	MCH (평균적혈구혈색소량)		•
	RDW (적혈구 분포계수)	빈혈원인 감별진단	•
	MCHC (평균적혈구혈색소농도)		•
일반혈액검사	WBC (백혈구수)	그마서 여즈시 <u>주</u> 리 사스	•
202764	Neutrophil (호중구)	급만성 염증시 주로 상승 백혈병, 알러지성 감염 등 감소시 출혈성 질환	
			•
	Eosinophil (호산구)		•
	Basophil (호염구)		
	Monocyte (단핵구)		•
	Lymphocyte (림프구)		•
	Platelet (혈소판수)		•
	MPV (평균혈소판용적)		•
	PDW (혈소판 분포계수)	결핍성 빈혈	•
	fe		•
	iron		•
빈혈검사	TIBC (불포화철결합능력)		•
	UIBC (혈중철)		•
	Ferritin		•
	T-Cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고지혈증	•
	HDL-Cholesterol (HDL콜레스테롤)	동맥경화억제(좋은 콜레스테롤)	•
	LDL-Cholesterol (LDL콜레스테롤)	동맥경화유도(나쁜 콜레스테롤)	•
신형과계건사	Triglyceride (중성지방)	증가시 심혈관계 질환	•

구분	검사항목	임상적 의의	알뜰검진이벤트
BECMEN	LDH (유산탈수소효소)	심근경색증, 울혈성심부전, 급·만성간염	150,000
	CPK	요는 이 기이, 물로이 마구난, 납 한 년 이 년 명 심근경색증, 골격근질환,다발근염,뇌혈관장애 등	•
	Cardiac Risk Factor	심장 위험 인자	•
	CK-MB	심근경색 원인인자	•
	calcium (칼슘)	접근성액 권인인사 전해질 대사이상, 체액의 변화 파악 등	•
	phosphorus (인)		•
전해질검사	sodium (나트륨)		•
C41 2 G*1	Sodium (디드늄) Chlorine (염소)		•
	potassium (칼륨)		•
	Total protein (총단백)	영양상태, 간기능 장애, 급만성 염증 등	•
	Albumin (알부민)		•
	Globulin (글로부린)		•
	A/G ratio		•
	AST(SGOT) 혈청지오티	간기능 장애	
간기능검사	AST(SGOT) 혈정지모디		•
	Alk-Phosphatase (알카리포스파타제)		•
		간기능 장애(알콜성)	<del>_</del>
	γ-GTP (감마지티피) T-Bilirubin (총빌리루빈)	선기중 경에(월달경)	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	황달	•
	D-Bilirubin (직접반응빌리루빈) Glucose (혈당 : 식전)		•
당뇨검사		당뇨병 진단의 필수검사	•
	HbA0C (당화혈색소)	과거 1~2개월간의 혈당 Level	•
	BUN (혈중요소질소)	신장질환	•
신장기능검사	Creatinine (크레아티닌)		•
	B/C ratio		•
	GFR (사구체여과율)	= 77	•
통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍	•
갑상선기능검사	T3 (T2)	증가나 감소시 갑상선 질환 의심	•
	TSH (갑상선자극호르몬)	0hH U a+1700 U 7.71	•
간염검사	HBs-Ag (B형간염 S항원)	양성시 B형간염 보균자	•
	HBs-Ab (B형간염 S항체)	양성시 B형간염 면역자	•
췌장검사	Amylase	급성 췌장염, 간담도 질환	-
AT 11.1	Lipase	A.T. 7111	-
염증검사	CRP(정량)	염증 검사	•
	Specific Gravity (뇨비중)	신장염, 신증후군, 대사성질환, 방광 및 요로계 출혈 비뇨기계 감염	•
	PH (산도)		•
	Protein (요단백)		•
	Glucose (요당)		•
	Nitrite (아질산염)		•
소변검사	Blood (요잠혈)		•
	Ketone (요케톤제)		•
	Bilirubin (요빌리루빈)		•
	Urobilinogen (유로빌리로겐)		•
	WBC (백혈구)	신장염, 신증후군, 요로결석, 방광염 등	•
	RBC (적혈구)		•
	Ep cell (상피세포)		•