

## 종합검진항목표 [천안다나힐병원]

구분	검사항목	관련질환	VVIP검진
			560,000
초음파 검사	경동맥 초음파	뇌혈관 협착, 폐쇄, 동맥경화	택 2
	갑상선초음파	갑상선 종양, 갑상선 비대등	
	유방초음파	유방암검사	
혈액 검사	호모시스테인검사	뇌졸중 위험인자	
	CA15-3 유방암표지자검사(여)	혈액 유방암 검사	
	Cyfra21-1폐암표지자검사(남)	폐암 검사	
	NK 세포활성화 검사	면역검사(공휴일전날,토요일 검사 불가)	
소화기 검사	대장내시경 (수면)	대장용종,대장암,궤양성 대장암,대장결핵등을 진단	
CT	뇌 CT	뇌 혈류 관련 검사	
	경추CT	목 디스크, 근육 이완 등	
	요추CT	허리 디스크, 추간판 탈출, 근육 이완 등	
	폐CT	폐암, 폐 관련질환 등	
피부과 시술	피부관리	수분촉촉 물톡스 PHA필	
소화기 검사	위 내시경(수면)	식도, 위, 십이지장의 질병	●
초음파 검사	상복부초음파	간,담낭, 담관, 췌장, 신장, 비장의 제 질환	●
BMD	골다공증	골밀도 검사	●(여)-40세이상
비타민D수치검사	25-OH Vitamin D	만성피로,면역력 저하,축적검사(골질환,고칼슘혈증)	●
체성분 검사	체성분 분석 (인바디 측정)	비만증, 비만도 등 성인병 진단	●
심폐 검사	심전도	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등	●
	흉부 X-선	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	●
여성 검사	Pap smear (자궁암검사)	자궁암세포검사	●(여)
	Mammography (유방촬영)	유방암, 유방선종, 유방낭종	●(여)
종양표지자검사	AFP	간암, 간질환의 조기발견	●
	CEA	소화기계 암의 재발, 암의 전이발견	●
	CA 19-9	위암, 직장암, 췌장암, 기타 종양	●
	PSA (남)	전립선암, 전립선 비대증	●(남)
	CA 125 (여)	난소암, 자궁내막증, 기타 종양	●(여)
기초검사	진찰, 문진	과거병력, 일반문진	●
	혈압,심박수	고혈압,저혈압,빈맥,서맥등	●
	신체계측, 비만도측정	비만증,비만도등 성인병 진단	●
안과검사	시력	시력측정	●
청력검사	1000Hz	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	●
일반혈액 검사	RBC(적혈구수)	빈혈 진단	●
	Hgb(혈색소)	각종빈혈, 백혈병, 악성종양	●
	Hct(적혈구용적)	빈혈증	●
	platelet(혈소판수)	출혈성 질환 (지혈작용)	●
	MCV(평균적혈구용적)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●
	MCH(평균적혈구혈색소량)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●
	MCHC(평균적혈구혈색소농도)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●
	MPV(평균혈소판용적)	골수증식이상, 빈혈, 혈소판감소	●
	PCT(혈소판용적률)	출혈성 질환	●

구분	검사항목	관련질환	VVIP검진
			560,000
	RDW(적혈구 분포계수)	철결핍성빈혈, 거대아구성 빈혈	●
	PDW(적혈구 분포계수)	철결핍성빈혈	●
	WBC(백혈구수)	급성감염증, 백혈병	●
	Neutrophil (중성구수)	골수성 백혈병, 악성빈혈, 폐렴	●
	Eosinophil (호산구수)	알레르기 반응에 관계, 만성 골수성 백혈병	●
	Basophil (호염구수)	염증, 혈액응고	●
	Lymphocyte (림프구수)	림프구성 백혈병, 결핵	●
	Monocyte (단핵구수)	단핵구성 백혈병, 홍역	●
철결핍성질환	Fe(총철결합능)	철결핍성 빈혈	●
	UIBC(불포화철결합능력)	빈혈검사	●
	TIBC(혈중철)	철결핍성빈혈	●
순환기 지질검사	T-Cholesterol	동맥경화, 고지혈증, 갑상선기능	●
	HDL-Cholesterol	고지혈증, 비만, 당뇨병이 있는 경우 감소	●
	LDL-Cholesterol	비만, 고지혈증, 당뇨병, 담석증이 있는 경우 증가	●
	Triglycerid (중성지방)	동맥경화, 당뇨병에서의 지질대사상황	●
	LDH (유산탈수소효소)	심근경색증, 율혈성심부전, 급.만성간염	●
	CPK	심근경색, 폐색전의 위험증가	●
전해질검사	Na(나트륨)	신장병, 당뇨병, 내분비질환, 골질환	●
	K(칼륨)	몸의 수분 조절, 신경자극 전달, 혈액응고	●
	Cl (염소)	탈수증, 만성신장염	●
간기능검사	Total protein (총단백)	영양상태, 간장애정도의 지표	●
	Albumin (알부민)	급성간염, 간경변, 신중후군, 급성감염증	●
	Globulin (글로부린)	광범위한 감염증, 염증성질환	●
	AST(SGOT) 혈청지오티	간기능, 급만성간염, 심근경색 유무	●
	ALT(SGPT) 혈청지피티	간기능, 간장염	●
	A/G ratio	감염증, 염증성 질환 등	●
	Alk-Phosphatase	간, 담도질환, 골질환, 폐색성황달	●
	r-GTP (감마지티피)	알콜성간장애, 지방간, 간.담도질환	●
	T-Bilirubin (총빌리루빈)	황달의 종류 진단, 용혈성 빈혈, 폐경색, 패혈증	●
	D-Bilirubin (직접반응빌리루빈)	체질성 황달, 간염, 간경변	●
당뇨검사	Glucose (혈당:식전)	당뇨병 진단의 필수검사	●
	HbA1C	당화혈색소, 평균혈당, 당뇨병, 신부전증 등	●
신장검사	BUN (혈중요소질소)	신장기능 장애, 신장염, 신장.요로결석	●
	Creatinine (크레아티닌)	신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염	●
	B/C ratio	신장기능 장애	●
	GFR (사구체여과율)	신장기능 장애	●
췌장기능검사	Amylase	급성췌장염, 타액선, 간, 담도질환	●
	Lipase		●
통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍, 신장기능장애	●
갑상선정밀	Free T4	갑상선기능저하증, 갑상선기능항진증	●
	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선기능장애	●
부갑상선정밀	인(P)	신장질환, 골질환, 부갑상선질환	●
	칼슘(Ca)		●
간염 검사	HBs-Ag (B형간염 S항원) 정량법	B형 간염 감염 여부	●
	HBs-Ab (B형간염 S항체) 정량법	B형 간염 항체 형성 여부	●
	HAV-IgG (A형간염 바이러스) 정량법	A형 간염 여부	●
	HCV-Ab 정성법	C형 간염 감염 여부	●
류마티스검사	CRP (C반응성단백)	급성염증, 폐렴, 류마티스	●
	RA (류마티즘인자)	만성 류마티스성 관절염, 간경변증	●
성병검사	RPR 정성(Qualitative)	매도검사 에이즈검사	●

구분	검사항목	관련질환	VVIP검진
			560,000
영양검진	AIDS(HIV) Ag/Ab (combo)	대사장애, 영양결핍	●
혈액형 검사	ABO type 정량법	혈액형 검사	●
	Rh D type 정량법		
소변 검사	Specific Gravity (노비중)	신장기능장애, 만성신장염, 신부전증, 당뇨병	●
	PH (산도)	신진대사	●
	protein (요단백)	신장, 요로이상, 신장염, 신증후군, 신경화증	●
	Glucose (요당)	당뇨병 이상유무	●
	Ketone (케톤체)	대사성질환, 당뇨병	●
	Blood (요잠혈)	신장, 방광 및 요로계 출혈, 비뇨기계 질환	●
	Bilirubin (담색소)	간.담도 질환	●
	Nitrite (아질산염)	요도감염	●
	Urobilinogen (유로빌리로겐)	간질환, 용혈성황달, 폐색성황달	●
	WBC (백혈구)	요로감염, 신우신염, 방광염	●
종합 판정		건강 위험평가 (사망 가능한 질환 순위, 생활습관 교정 등)	●
소계		건강 상태 판정 및 건강 관리 지도	