

종합검진항목표 [안양웰니스건강검진센터]

구분	검사항목	관련질환	베이직	스탠다드	VIP	VVIP	노블레스
소화기검사	대변검사 (만 50세이상 공단검진 대상자)	대장암		●	●	●	●
	1. 위내시경검사 (수면)	위암, 위궤양, 식도염, 위염, 십이지장염		1~4 중 선택2 (수면비1만원)	1~4 중 선택2 (수면비 포함)	선택 1항목 (수면비 포함)	선택 1항목 (수면비 포함)
	2. 위내시경검사 (비수면)						
3. 상복부초음파	지방간, 간경화, 간암, 담낭용종, 담석, 비장암, 신장암, 신장낭종						
초음파검사	4. 하복부초음파	전립선초음파 (남성) 자궁경부암, 자궁근종				●	●
	4. 하복부초음파	자궁경부암, 자궁근종				●	●
1. 영양수액	영양수액	황산화, 해독, 미백, 피부탄력, 피로회복, 통증 골다공증예방, 만성피로, 근육통개선, 혈액순환					
2. 대장내시경검사	수면대장내시경검사 (수면비포함)	대장암, 대장용종, 대장염		2 기본 포함			
3. 심장초음파	특수초음파	심장초음파			2~4 중 선택1		
4. 유방초음파 (여성)		유방초음파	유방암, 유방결절, 유방낭종, 유방석회화				
5. 경동맥초음파		경동맥초음파	경동맥경화, 폐쇄성혈관질환				
6. 갑상선초음파		갑상선초음파	갑상선암, 갑상선결절, 갑상선염				
7. 골밀도검사	골밀도검사 BMD	골다공증, 골감소증		5~7 중 선택1	5~7 중 선택1		
8. HPV (인유두종 바이러스)	자궁경부암 검사 시 함께 채취하여 검사 진행	자궁경부암, 자궁경부이형성증, 생식기사마귀(곤지름)				2 기본 포함, 1, 3~14 중 선택 4	
9. 호르몬검사 (갱년기 여부 판단)	FSH, Free Testosterone (남성) FSH, E2 (여성)	고환종양, 생식부전증, 뇌하수체기능부전 (남) 난소종양, 난소기능부전, 뇌하수체기능부전, 폐경기 (여)					
10. 비타민 D 검사	면역검사	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등					
11. 독감주사 (3가) (9월 이후부터 진행 가능합니다.)	독감예방접종	독감 바이러스		8~14 중 선택1	8~14 중 선택1		2 기본 포함, 1, 3~17 중 선택 9
12. 면역주사(싸이보신 알파) 1앰플	면역력 증진, 비염 및 알레르기 증상의 완화	비염, 독감, 바이러스성 포진의 대항력 강화					
13. 비타민 D 고용량 주사 1앰플	비타민D 보충	골다공증, 심혈관질환 개선					
14. 고용량 태반주사 4앰플	갱년기 증상 완화와 만성 관절환자의 간 기능 개선 및 피부미용 및 피로회복에 도움	갱년기 및 간기능 개선					
15. 지혈혈스 유전자 암 검사	개인의 유전적 변이를 분석하여 주요 암 에 대한 발병 위험도를 예측하는 검사	남성 5종 여성 5종					
16. 텔로미어 검사	소량의 혈액으로 염색체 말단 부위의 길 이를 측정하여 실제 연령이 아닌 세포의 '생체 나이'와 노화 속도를 확인하는 검 사	노화 및 갱년기					
17. 알츠온 검사	15~20년 뒤의 알츠하이머 치매 위험도 를 '낮음-경계-높음' 3단계로 예측하는 조기 스크리닝 혈액 검사	치매					
종양(암)표지자검사	알파태아단백질 α-FP (EIA)	원발성간암, 간경화, 간염 관련지표			●	●	●
	암태아항원 CEA (EIA)	대장암, 소화기암, 흉연 관련지표				●	●
	전립선특이항원 PSA (EIA) (남성)	전립선암, 전립선비대, 전립선염 관련지표				●	●
	CA125 (EIA) (여성)	난소암, 부인과적 종양 관련지표				●	●
	CA19-9 (EIA)	췌장암, 담도암 관련지표				●	●

기본 검사							
구분	검사항목	관련질환	베이직	스탠다드	VIP	VVIP	노블레스
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도					
	청력	소음성 난청, 기타 청력장애					
	혈압 측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥					
안과검사	시력	근시, 원시, 난시, 시력	●	●	●	●	●
	안저촬영	시신경, 망막, 황반변성				●	●
체성분검사	체지방 측정	체지방, 체성분 등		●	●	●	●
흉부촬영	흉부X-선 촬영	결핵, 폐암, 폐결절 등	●	●	●	●	●
심전도검사	심전도검사	부정맥, 협심증, 심근경색증	●	●	●	●	●
부인과검사 (여성)	유방 촬영술 (여성/희망자)	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	●	●	●	●	●
	자궁경부세포 (여성/희망자)	자궁경부암, 경부염 등의 선별검사	(검진대상자)	(희망자)	(희망자)	(희망자)	(희망자)
갑상선기능검사	TSH	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증		●	●	●	●
Free T4							
부갑상선기능검사	칼슘 Ca	고칼슘혈증, 저칼슘혈증			●	●	●
	인 P	인대사장애					
A형간염 검사	HAV Ab IgG	A형간염 항체 여부				●	●
B형간염 검사	HBs Ag (EIA)	B형간염 항원 여부		●	●	●	●
	HBs Ab (EIA)	B형간염 항체 여부		●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	베이직	스탠다드	VIP	VVIP	노블레스
C형간염 검사	HCV Ab (EIA)	C형 간염 여부				●	●
염증	CRP	간염성 질환 또는 염증성 질환	●			●	●
간기능검사	총단백질	체내 단백질 총량					
	알부민	간 기능, 신장 기능, 영양상태					
	글로부린 Globulin	간기능장애, 영양상태					
	ALP	간, 췌장도 질환 및 골질환					
	총빌리루빈 T.bilirubin	황달, 간장질환		●	●	●	●
	직접빌리루빈 D.bilirubin						
	간접빌리루빈 I.bilirubin						
	A/G ratio	간장질환, 다발성골수종					
	AST(SGOT)	간염, 간기능이상 질환, 근육 및 심근질환	●				
	ALT(SGPT)	간염, 간기능이상 질환	●				
r-GTP	지방간, 췌장도 질환, 기타 간질환	●					
신장기능검사	BUN	급성신부전증, 만성신부전증					
	크레아티닌		●	●	●	●	
	eGFR						
	B/C ratio						
통풍검사	요산 Uric Acid	통풍		●	●	●	●
류마티스	RA Factor	류마티스 관절염 등				●	●
빈혈	Iron	혈액 내 철의 농도, 철결핍성 빈혈	●	●	●	●	●
췌장기능검사	아밀라아제	췌장염, 췌장암, 담도폐쇄, 침샘염	●	●	●	●	●
당뇨 검사	공복혈당 Glucose	당뇨병의 진단 및 경과관찰	●	●	●	●	●
	당화혈색소 Hb A1C	당뇨병 확진 및 관리지표	●			●	●
심혈관질환	CPK	근육질환, 허혈성 심장질환 등					
	총콜레스테롤	고지혈증 진단	●				
	LDL 콜레스테롤 (저밀도 콜레스테롤)	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	●	●	●	●
	HDL 콜레스테롤 (고밀도 콜레스테롤)	동맥경화증 예방	●				
	CRF 심장병위험인자	심장질환	●				
	중성지방 (Triglyceride)	동맥경화증의 원인	●				
	유산탈수효소 (LDH)	근육질환, 간질환, 신장질환, 심장질환, 용혈성 빈혈 등					
전해질검사	포타슘 (K)	전해질 대사 이상		●	●	●	●
	염소 (Cl)			●	●	●	●
	소듐 (Na)			●	●	●	●
CBC 12종	RBC (적혈구수)	혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 혈소판에 대한 정보를 다양한 지표를 이용해 파악할 수 있다. 탈수증이나 출혈 등과 같은 직접적인 체액 양의 변화를 알 수 있으며, 각종 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무를 확인할 수 있다. 급성감염증, 적혈구증가증, 심폐질환, 혈액종양(골수 증식증, 골수형성이상증후군, 백혈병) 등의 선별 검사로서 유용하다.					
	WBC (백혈구수)						
	Hemoglobin (혈색소)						
	Hematocrit (적혈구용적율)						
	MCV (평균적혈구용적)		●	●	●	●	●
	MCH (평균적혈구 혈색소)						
	MCHC (평균적혈구 혈색소농도)						
	RDW (적혈구 분포도)						
	Platelet (혈소판)						
	PCT (혈소판용적백분율)						
	PDW (혈소판분포도)						
	MPV (평균혈소판용적)						
Diff.c 5종	Segment (중성구 백분율)		●	●	●	●	●
	Monocyte (단핵구 백분율)						
	Lymphocyte (림파구 백분율)						
	Eosinophil (호산구 백분율)						
	Basophil (호염기성구 백분율)						
소변검사	Leukocyte (노백혈구)	신장 질환 및 요로 질환의 병태 파악, 빈혈, 신증후군, 사구체신염, 신우신염, 간질성신염, 임신중독증, 신경화증, 다발성 골수종, 간질환, 케토산 혈증, 폰기르케병, 담도폐쇄, 혈색소 대사이상, 요로계 출혈, 용혈성 질환, 근육 손상, 단백뇨, 신세뇨관 손상, 급/만성 신질환, 알칼리혈증, 대사성 및 호흡성 산혈증 등 요침사에서 발견되는 백혈구, 적혈구, 원주 관찰, 각종 신질환의 감염, 요도염, 요로 감염, 방광염 등	●	●	●	●	●
	Specific Gravity (노비중)						
	Urine PH (노산성도)						
	Urine Glucose (노당)						
	Urine Nitrite (노아질산염)						
	Urine Protein (노단백)						
	Ketone body (노케톤체)						
	Urine Urobilinogen (유로빌리노겐)						
	Urine Bilirubin (노빌리루빈)						
Occult Blood (노잠혈)							
종합판정		각종 질환에 대한 평가 및 상담	●	●	●	●	●
		결과판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도	●	●	●	●	●

- ※ 기업검진 지정병원 계약 내용에 따라 국민건강보험공단(1차 건강검진, 5대암 검진) 필수 진행합니다.
- ※ 선택검사를 제외한 ●표시는 기본검진입니다.
- ※ 대장 내시경 검사시 용종제거 및 조직 검사 비용은 별도 산정합니다.
- ※ 대장내시경 약 복용 시 기본약, 클린콜(알약), 원프렘 중 원하는 약으로 선택가능하며, 금액의 차이가 있습니다.
기본약, 클린콜(알약)은 검사전일 + 당일 복용이며, 원프렘은 검사 당일만 복용합니다.
- ※ 대장내시경이 포함된 검사는 약 복용 및 식이조절이 선행되어야 하므로 최소 7일전 예약이 반드시 필요합니다.
- ※ 웰니스센터는 구강검진을 진행하지 않습니다. 가까운 치료 내원 후 검진 가능합니다.

추가항목 추가표

순번	구분	검사항목	관련질환	별도 선택	
1	독감주사 3가		연중 적용가능.	1만원	
2	비타민D 주사		연중 적용가능.	선택 시 1개 당 1만원	
3	면역주사 (싸이모신알파)		연중 적용가능.	선택 시 1개 당 2.5만원	
4	프리베나 20	폐 구균 예방접종	폐렴	선택 시 1개 당 12만원	
5	대장내시경검사	수면대장내시경검사 (수면비포함)	대장암, 대장용종, 대장염	선택 시 1개 당 11만원 (수면제외시 8만원)	
6	대장내시경 알약	클린콜 (검사전일 및 당일 복용)		선택 시 1만원	
7	대장내시경 복용약	원프렘 (검사당일만 복용)		선택 시 2.5만원	
8	심장초음파	특수초음파	심장초음파	심부전, 판막질환, 심장의 선천성기형	선택 시 1개 당 8만원
9	유방초음파 (여성)		유방초음파	유방암, 유방결절, 유방낭종, 유방석회화	선택 시 1개 당 5만원
10	경동맥초음파		경동맥초음파	경동맥경화, 폐쇄성혈관질환	선택 시 1개 당 2만원
11	갑상선초음파		갑상선초음파	갑상선암, 갑상선결절, 갑상선염	선택 시 1개 당 2만원
12	골밀도검사	골밀도검사 BMD	골다공증, 골감소증	선택 시 1개 당 2만원	