

◆ 선택검사 1

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
대장정밀	1. 대장·직장수면내시경 (수면비 무료)	직장암, 대장암, 용종, 개실 등 대장질환 ★ 내시경센터 특화 : 최상급 올림푸스 CV-290 도입 (대부분의 검진센터는 150, 160 모델을 쓰고 있음)	180,000	1 ~ 19 중 선택 2
	2. EG-Gut (장내세균 균형검사)	장내 미생물(세균)의 균형 분석(유익균, 유해균). 장내 미생물은 소화력 향상, 면역력 향상, 신경계보호, 병원 미생물 억제 배변장애 치료등 건강과 밀접한 관련이 있음. ⇒ 관련질환 : 과민성대장증후군, 변비, 면역기능저하, 대장암 유발 비만 당뇨, 우울증, 오장, 지중염, 저하 등		
	3. M2PK(대장암효소검사) - 유소견시 대장내시경 무료 진행 ★ 권유 : 50세미만	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암등의 대장 내 이상소견을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)		
MDCT (128ch) 	4. 흉부 MDCT	(저선량) 폐암, 폐결핵, 암 전이 등		
	5. 뇌 MDCT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등		
	6. 경추 MDCT	목디스크, 암, 염증, 골절, 목통 등		
	7. 요추 MDCT	허리디스크, 암, 염증, 골절, 요통 등		
	8. 관상동맥 칼슘스코어링 MDCT	심장관상동맥질환의 위험도 관상동맥벽의 석회화 정도		
	9. 복부비만 MDCT	복부내장지방, 피하지방 등 복부비만정밀		
잠복결핵검사	10. INF-r(결핵균특이항원검사) 50세 이상 고령자 및 만성질환자 검사 추천	잠복결핵 및 조기결핵의 진단 <결핵으로 인한 연간 사망자는 메르스의 60배> (결핵 2,136명, 메르스 36명) "출처-질병관리본부" 우리나라 인구의 30%인 잠복결핵 감염자로 추정 65세이상 고령자 및 면역력이 떨어질 경우 결핵이 발병	180,000	1 ~ 19 중 선택 2
심장정밀	11. 심장초음파검사	심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 움직임은 양과 속도, 판막등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무		
경동맥초음파	12. 경동맥초음파	경동맥협착, 혈관계 노화성 질환		
여성정밀검사	13. 유방초음파+HPV(인유두종바이러스)	유방암, 유선종, 전이성암, 자궁암 유발 바이러스 검사		
GENE DOCTOR 개인 맞춤 유전자검사	14. 뉴티유전자검사 (6항목 유전자) - 피부노화, 피부탄력, 색소침착, 탈모, 모발굵기, 비타민C농도, 비만	피부노화, 피부탄력, 색소침착, 탈모, 모발굵기, 비타민C농도, 비만에 대한 유전자를 분석하여 개인별 유전요인 판정 및 관리 처방		
	15. 대사유전자검사 (6항목 유전자) - 비만, 중성지방, 콜레스테롤, 혈당, 혈압, 카페인대사	비만, 중성지방, 콜레스테롤, 혈당, 혈압에 대한 유전 자를 분석하여 개인별 유전요인 판정 및 관리 처방		
캔서스크린 (CancerScreen) 암 취약성 유전자 검사	16. 남성6종 - 위암, 대장암, 간암, 폐암, 전립선암, 갑상선암 관련 유전자	위암, 대장암, 간암, 폐암, 전립선암, 갑상선암에 대해 최신 유전자 분석 기법으로 유전요인을 검사하여, 암의 취약성을 상승시킬 수 있는 유전 요인을 검사합니다.		
	17. 여성7종 - 유방암, 자궁경부암, 갑상선암, 폐암, 위암, 대장암, 간암 관련 유전자	유방암, 자궁경부암, 갑상선암, 폐암, 위암, 대장암, 간암에 대해 최신 유전자 분석 기법으로 유전요인을 검사하여, 암의 취약성을 상승시킬 수 있는 유전요인을 검사합니다.		
특하기능이하	18. 활성산소(d-ROMs) & 항산화력검사(BAP)	노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사		

중합기중력	19. MAST Allerge (inhalant,food)	흡입성, 식이성 알러젠 93항목+Total IgE		
-------	----------------------------------	-----------------------------	--	--

◆ 선택검사 2

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
소화기 복부초음파	간 초음파	간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등	80,000	●
	신장 초음파	신장암, 신장결석, 수신증 등		
	담낭 초음파	담낭암, 담석, 담낭염 등		
	췌장 초음파	췌장암, 췌장염 등		
	비장 초음파	비장암, 비장비대 등		
부위별 특수초음파	갑상선 초음파	갑상선암, 결절, 갑상선 종괴 등	70,000	●
	전립선 초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증		●
	자궁(골반) 초음파 (여)	자궁암, 난소종양, 근종		●
스트레스 정밀진단 및 정신건강평가	1. 최신티스트레스 정밀진단기 · 심박변이도검사 · 뇌심혈관위험도평가 · 맥파측정검사 · 정신건강평가	자율신경계의 이상유무, 항스트레스 능력 심장노화도, 혈관나이 동맥경화정도, 혈관노화도 직무스트레스, 우울증, 수면장애, 불안장애	70,000	1 ~ 2 중 선택 1
골밀도검사	2. 골밀도 검사	골다공증 검사 (골절예방)	70,000	

◆ 소화기내과 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
위·십이지장 검사	① 위X-선촬영 (조영촬영)	위 십이지장의 암, 궤양 등 (수면비용없음)	70,000	① ~ ③ 중 선택 1
	② 일반 전자내시경			
	③ 수면 전자내시경			

◆ 부인과 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
부인과 검사	Pap smear (여)	자궁경부암, 질염 등	9,000	●
	Mammography (여)	유방암, 유선암 등 유방관련 질환	35,000	●

◆ 치과 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
치과 검사	구강 검사	치주질환	6,650	●

◆ 기초이학 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
문진/판독	의사초진 및 결과상담	과거 및 현재 의 건강상태,검진결과 판독	7,740	●
이학적 검사	신체계측	신장, 체중, 허리둘레, 비만을 측정		●
	시력	좌, 우 시력측정, 난시확인		●
	청력	좌, 우 난청확인		●
	혈압	고혈압		●

◆ 일반장비 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
폐질환 검사	흉부 X-RAY (PACS)	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암	7,010	●
심전도 검사	12전도 (E.K.G)	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애	10,000	●
청력검사	정밀청력검사(Impedance Audio)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	12,000	●
안과 검사	안압 (좌,우)	녹내장 유무, 안압상승	14,000	●
	안저 (좌,우)	고혈압, 당뇨병 안저변화, 시신경염		●
폐기능 검사	폐기능 검사	폐의 기도저항	19,000	●
	폐활량	기관지 협착, 폐기능 상태		●
	일조량, 일조율	기관지 천식		●

◆ 진단의학 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입
간기능 검사	Total protein (총단백)	영양상태, 간경화, 간기능장애	1,320	●
	Albumin (알부민)	심근경색증, 폐쇄성 황달	1,650	●
	Globulin (글로불린)	간경변, 알콜성간장애	-	●
	A/G ratio	골육종, 골수암	-	●
	T. Bilirubin (총빌리루빈)	원발성 간암	1,290	●
	D. Bilirubin (직접빌리루빈)	황달, 간장질환	1,280	●
	I. Bilirubin (간접빌리루빈)	급만성간염, 담도질환	-	●
	SGOT	간기능 저하	1,690	●
	SGPT	각종 간장질환	1,660	●
	γ-GTP	알콜성 간장애, 지방간	2,990	●
	LAP	골육종, 골수암	1,490	●
	Alk-Phosphatase	간경화, 급만성 담낭염	1,490	●
간염표지자검사	HBs-Ag	B형간염 여부	2,660	●
	HBs-Ab	B형간염 항체 형성 여부 (면역력)	2,970	●
	Anti-HCV-Ab	C형간염 가능성 (양성 시 정밀검사필요)	15,600	●
지질대사 및 심혈관계 검사	T. Cholesterol (총 콜레스테롤)	고지방혈증, 간경변, 관상동맥경화	1,600	●
	HDL-Cholesterol	간질환, 동맥경화증, 알콜성지방간	5,900	●
	LDL-Cholesterol	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	-	●
	Triglyceride (중성지방)	기타 지질대사	3,460	●
	LDH (유산탈수효소)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	2,330	●
	Cardiac Risk-Factor	심장병위험인자	-	●
신장기능 검사	BUN (혈액요소질소)	신부전증, 뇨독증	1,560	●
	Creatinine (크레아티닌)	신우신염, 통풍성 관절염	1,340	●
	B/C ratio	신기능장애, 기타 신장질환	-	●
	GFR (사구체여과율)	신장질환, 신부전	-	●
류마티스 및 통풍검사	RA factor	류마티스성 관절염, 통풍성 관절염	8,000	●
	Uric acid (요산)	통풍검사, 각종염증, 결핵	1,520	●
췌장기능 검사	Amylase	급만성 췌장염	2,960	●
당뇨 검사	Glucose (공복혈당)	당뇨병	1,290	●
	Hb A1c (당화헤모글로빈)	1~2개월의 혈당조절상태	7,710	●

◆ 진단의학 검사

검사구분	검사항목	관련질환	검진수가	B타입	
갑상선기능 검사	Free T4	갑상선기능 항진증, 저하증, 기능장애	12,650	●	
	TSH		16,690	●	
부갑상선기능 검사	CA (칼슘)	부갑상선기능 항진증, 저하증, 비타민D결핍증	1,340	●	
	P (인)		1,130	●	
종양표지자 검사	AFP	간암, 간경화, 간병변 등	11,940	●	
	PSA (남)	전립선암, 전립선비대증	17,180	●	
	CA125 (여)	난소암, 자궁체부암	18,870	●	
감염성 검사	RPR정밀	매독	1,860	●	
혈액질환 (빈혈)	WBC (백혈구)	급만성염증, 백혈병	860	●	
	WBC Diff Segments		1,280	●	
	Lymphocyte		830	●	
	Monocyte			●	
	Eosinophil			●	
	Basophil			●	
	Band		급 만성염증, 알레르기 질환	470	●
	Metamyelocyte			1,000	●
	Myelocyte				●
	Promyelocyte				●
	Blast			1,000	●
	혈액질환 (백혈구백분율)		RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	2,000
Hb(혈색소)		빈혈, 적혈구증가증			
HCT(적혈구용적)					
MCV(평균혈구용적)					
MCH(평균혈구혈색소)		빈혈원인 판별			
MCHC(평균혈구혈색소농도)					
RDW(적혈구분포계수)					
MPV(평균 혈색소 용적)		혈소판분포폭			
PCT		특발성 혈소판감소성 자반병			
PDW(혈구분포계수)					
Platelet(혈소판)	출혈성 질환				
소변 검사	소변 10종검사, 검경	비뇨기계통의 이상유무, 소변 혼탁도 당뇨, 신장, 대사성 질환등	2,950	●	
비타민D검사	Vit.D	만성피로, 면역력 저하, 골감소증	6,300	●	
개인별 방사선량 관리	방사선피폭선량 관리시스템 (국내 유일 시스템)	방사선 누적선량 확인, 해당정보 활용하여 개인별 방사선량을 관리 (방사선 안전관리 및 누적 건강관리) - 개인별 방사선량에 대한 경과지 제공	10,000	●	
뇌·심혈관 위험도검사	뇌, 심혈관질환 발병 위험도 평가	뇌, 심혈관질환 위험도 평가 결과지 제공	10,000	●	
판독 및 상담	검진결과에 따른 건강 상태를 판독 상담	과거 데이터 및 현재의 건강상태 비교 상담, 운동 및 식이 요법 상담	0	●	
총 액			남자		
			여자		
검진 후 식사 제공					
※ 2018년 국민건강보험공단 의무검사 대상자의 경우 검진 후 공단측에 일괄 통보 및 청구 진행			검진 적용수가		

1. 위.대장 수면내시경시 수면비 무료 실시.
2. B형간염 유소견자 2차검진 무료실시
3. 대장·직장수면내시경에서 용종발견시 즉시 제거하며 클경우는 별도 일정을 잡아서 제거함 - 종합검진시 당일 동시 실시함 (조직검사 및 용종제거시 별도 비용 발생함).

우대 서비스

- | |
|--|
| 4. 각종 조직검사는 직접 시술 검사함(국내 최고의 임상검사센터 보유). |
| 5. 각종 피부과 시술시 우대가 적용(미백, 탄력, 모공, 제모, 흉터, 지방종, 보톡스, 필러, 지방흡입, 모발이식등). |
| 6. 종합검진 결과 이메일 결과 제공함(URL 파일). |
| 7. 추가 검진 신청시 검진우대가 적용 |
| 8. 가족 검진 희망 시 직원과 동일한 혜택 적용 |
| 9. 수검 후 식사제공 |