

2025 연세미래체크업 건강검진 항목표

뇌정밀(뇌MRI/MRA/경동맥초음파)

정밀검사

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 뇌정밀 |
|----------|------------------------|---|--------------|
| MRI촬영 | 머리 혈관 MRA | 뇌동맥류, 뇌혈관협착, 뇌혈관질환 등 | ● |
| | Brain(뇌) MRI T2 (선별검사) | 뇌졸중, 기억력감소,치매,뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양 등 | ● |
| 특수초음파 | 경동맥 초음파 | 경동맥 협착유무, 뇌출혈, 경동맥 질환등 | ● |
| 위암검사 | 위내시경(수면) | 식도염,위염,위궤양,위하수,계실,십이지장염 | 선택1 수면비무료 |
| | 위내시경(비수면) | | |
| | 위장조영촬영 | | |
| 초음파검사 | 갑상선 초음파 | 갑상선암, 결절등 전반적인 질환 검사 | ● |
| | 상복부초음파 | 간, 신장, 비장, 췌장, 담낭등 검사 | ● |
| | 전립선초음파(남) | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증등 | ●(남) |
| | 자궁, 난소초음파(여) | 자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등 | ●(여) |
| 자가면역질환검사 | RA Factor | 류마티스성 관절염 | ● |
| 동맥경화진단 | 동맥경화진단 | 고혈압, 당뇨병환자의 조기혈관장애, 관상동맥질환, 심혈관계 합병증, 동맥경화증 등 | ●(남) |
| 골밀도검사 | DEXA | 골다공증, 골밀도 측정 | ●(여) |

종합검사

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 뇌정밀 |
|-----------|------------|------------------------------|------|
| 기본검사 | 신체계측 | 신장,체중,비만도,허리둘레,혈압,시력, 청력 등 | ● |
| 구강검사 | 구강상태 | 치아마모, 구강염, 구강상태등 | ● |
| 흉부X-선촬영 | 폐, 기관지 | 폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염,기관지 확장증 | ● |
| 유방X-ray촬영 | X-ray촬영(여) | 유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종 | ●(여) |
| 자궁경부암 | 자궁세포질검사(여) | Pap smear(여) | ●(여) |
| 안과검사 | 안압/안저 | 안과검사, 녹내장, 고혈압,당뇨병 안저변화 | ● |
| 순환기질환 | 심전도 | 부정맥, 협심증, 심근경색 등 | ● |
| 체성분검사 | 체성분검사 | 체수분,근육량 분석,비만진단,체형구분 기초대사량 등 | ● |
| 갑상선기능검사 | Free T4 | 갑상선기능 항진증, 저하증 | ● |
| | TSH | | ● |

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 뇌정밀 |
|----------|--------------------|---|------|
| B형간염검사 | HBs Ag | B형간염 보균여부 | ● |
| | HBs Ab | B형간염 면역형성여부 | ● |
| C형간염검사 | HCV Ab | C형간염 보균여부 | ● |
| 종양표지자검사 | CEA | 대장암,간암,위암등 광범위한 상피성 악성 종양표지자 | ● |
| | CA 19-9 | 췌장암, 담낭 담관암, 소화기암, 대장암 | ● |
| | AFP | 간세포암, 간경변증, 만성간염 | ● |
| | PSA (남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등 | ●(남) |
| | CA 125 (여) | 난소암, 자궁내막증, 자궁근종 | ●(여) |
| 혈당검사 | Glucose | 당뇨병 | ● |
| 혈중지질검사 | Total Cholesterol | 고지혈증, 동맥경화, 고혈압 | ● |
| | HDL-Cholesterol | 동맥경화 | ● |
| | LDL-Cholesterol | 동맥경화 | ● |
| | Triglyceride | 고지혈증, 알콜성지방간, 지질대사이상 | ● |
| 간기능검사 | Total Protein | 영양상태, 간장질환, 간기능장애 | ● |
| | Albumin | 간장질환, 신증후군 | ● |
| | Globulin | 간장질환 | ● |
| | A/G Ratio | 알부민, 간장질환 | ● |
| | Total Bilirubin | 황달, 간기능장애 | ● |
| | Direct Bilirubin | 용혈성빈혈, 황달, 급성간염 | ● |
| | Indirect Bilirubin | 용혈성빈혈 | ● |
| | S-GOT | 급성간염, 심근경색, 근질환 | ● |
| | S-GPT | 급만성간염, 심근경색 | ● |
| | γ-GTP(GGT) | 알콜성간질환, 지방간, 급성간염 | ● |
| | Alk.Phosphatase | 간담도계질환, 골질환, 신장질환 | ● |
| 신장기능검사 | BUN | 신장기능장애, 신부전증, 요로폐색 | ● |
| | Creatinine | 신장기능장애, 신우신염 | ● |
| | B/C Ratio | 신장기능장애 | ● |
| 췌장기능검사 | Amylase | 췌장질환, 급만성췌장염 | ● |
| 세포염증검사 | LDH | 간질환, 심근질환, 근육질환 | ● |
| 심혈관계검사 | hs-CRP | 심근경색, 뇌졸중 | ● |
| | CPK | 심장근육의 이상유무, 심혈관질환 | ● |
| 통풍검사 | Uric acid | 통풍, 신장, 뇨관, 방광결석등 | ● |
| 철결핍성빈혈검사 | Fe | 철결핍성 빈혈, 급성간염 | ● |
| 전해질검사 | Na | 체액수분량의 평형상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평형의 조절평가 | ● |
| | K | | ● |
| | Cl | | ● |

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 뇌정밀 |
|--------|------------------|------------------------------|-----|
| 부갑상선검사 | Ca | 부갑상선, 비타민D결핍증 | ● |
| | IP | | ● |
| 혈액학적검사 | WBC | 급만성염증, 백혈병 | ● |
| | RBC | 각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증 | ● |
| | Hemoglobin | 각종빈혈, 적혈구증가증 | ● |
| | Hct | 각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증 | ● |
| | Platelet(PLT) | 출혈성질환, 빈혈 | ● |
| | MCV | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCH | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCHC | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | RDW | 적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군 | ● |
| | MPV | 평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈 | ● |
| | PCT | 혈소판용적백분율, 악성종양, 혈소판감소증 | ● |
| | PDW | 혈소판분포계수, 혈전증 | ● |
| 혈청학적검사 | RPR(VDRL) | 매독검사(정량) | ● |
| 백혈구백분율 | Band-neut | 감염성질환 | ● |
| | Seg-neut(중성구) | 감염성질환 | ● |
| | Lymphocytes(림파구) | 급.만성간염, 바이러스감염 | ● |
| | Monocytes(단핵구) | 만성염증 | ● |
| | Eosinophil | 천식, 홍역, 기생충감염 | ● |
| | Bosophil | 만성골수성 백혈병 | ● |
| 뇨현미경검사 | WBC | 요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단 | ● |
| | RBC | 요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단 | ● |
| | Epithelial cell | 요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단 | ● |
| 뇨화학적검사 | PH | 알칼리성뇨의판별, 요로감염 | ● |
| | Specific Gravity | 신장농축력판별 | ● |
| | Nitrite | 신우신염, 방광염 | ● |
| | Protein | 급만성신장질환, 신부전, 과로 | ● |
| | Ketone body | 대사성질환, 당뇨병 | ● |
| | Urobilinogen | 간세포장애, 용혈성빈혈 | ● |
| | Bilirubin | 간, 담도폐쇄, 간세포장애 | ● |
| | Occult blood | 신장 및 요로출혈, 신장결석 | ● |
| | Leukocytes | 요로감염, 방광염, 신우신염 | ● |
| | Sugar | 당뇨병 | ● |

개인추가항목

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 미래검진자수가 | 사업장 수가 | 비고 | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|---------|-----|
| MRI | 뇌 | 뇌출혈,뇌경색,뇌종양등 뇌질환 관련 | 500,000 | 250,000 | | |
| | 뇌MRI-T2 | | | 150,000 | | |
| | 경추 | 경추디스크 및 경추종양 등 | 500,000 | 250,000 | 오후검사 | |
| | 요추 | 요추디스크 및 요추종양 등 | 500,000 | 250,000 | 오후검사 | |
| | 경동맥 (MRA) | 경동맥의 경화 및 폐쇄성혈관질환 | 400,000 | 200,000 | | |
| | 뇌 (MRA) | 뇌경색,뇌혈관질환 관련 | 400,000 | 200,000 | | |
| MD-CT | 뇌 | 뇌출혈,뇌경색등 뇌질환 관련 | 170,000 | 100,000 | | |
| | 심장(관상동맥석회화) | 급성심근경색,심장질환,관상동맥폐쇄유무 | 170,000 | 100,000 | | |
| | 경추 | 경추(목)디스크 등 이상유무 | 170,000 | 100,000 | | |
| | 요추 | 요추(허리)디스크 등 이상유무 | 170,000 | 100,000 | | |
| | 폐 | 폐암 및 기타 폐질환 관련 | 170,000 | 100,000 | | |
| | 부비동 | 부비동염,부비동용종 | 170,000 | 100,000 | | |
| 초음파 | 상복초 | | | 40,000 | | |
| | 심장 | 부정맥,심장질환,심근경색,심장판막등 | 170,000 | 100,000 | | |
| | 경동맥 | 내,외 경동맥 협착,이상유무 | 고혈압, 당뇨병환자이 조기혈관장애 | 50,000 | 50,000 | |
| | 대동맥 | 대동맥류, 혈관협착등 대동맥질환 | 70,000 | 50,000 | | |
| | 갑상선 | 갑상선 결절,기타 갑상선 종양 이상 여부 검사 | 60,000 | 40,000 | | |
| | 유방 | 유방암,유선질환,섬유종,근종 | 100,000 | 70,000 | | |
| | 전립선(남-하복부) | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등 | 60,000 | 40,000 | | |
| 골반(여-하복부) | 방광염,자궁암,자궁근종,난소암,난소낭종,염증성질환 | 60,000 | 40,000 | | | |
| DNA유전자암검사 | 5종 | 유전체 분석검사 | 120,000 | 90,000 | | |
| 소화기 (내시경) | 위내시경(일반) | 식도염,위염,위궤양,십이지장염 | 50,000 | 40,000 | | |
| | 위내시경(수면) | | 80,000 | 70,000 | | |
| | 대장내시경(수면) | 소장,대장염,궤양,대장암 | 170,000 | 120,000 | | |
| | 용종 조직검사 | CLO test (위궤양 원인균검사) | 35,000 | 25,000 | 조직염색검사 | |
| | | | 위 조직검사 | 1~3개 : 60,000 4~6개 : 65,000 | | |
| | | | 대장 조직검사 | 1~3개 : 60,000 4~6개 : 65,000 | | |
| | 내시경 용종절제술 | Polypectomy에 의한 용종제거 | 의보적용에 의한 비용으로 상이함 | | | |
| 수면비용 | | 40,000 | 30,000 | | | |
| 여성검사 | HPV(자궁경부암-인유두종) | 자궁경부암 검사 | 60,000 | 40,000 | | |
| 치과 | 파노라마촬영 | 구강검사 | 20,000 | 10,000 | | |
| | 스케일링(S.C) | 치주염 예방,치석 제거 | 의보수가 적용 | | | |
| 장비검사 | 동맥경화 | 동맥경화,순환기질환유무 | 60,000 | 40,000 | | |
| | 직무스트레스검사(문진표) | 스트레스 지수 검사 | 20,000 | 10,000 | | |
| | 골밀도검사 | 골다공증(골밀도 측정) | 70,000 | 40,000 | | |
| 간 섬유화 검사 | M2BPGI | 간섬유화, 간경변 | 120,000 | 80,000 | | |
| 심근경색위험인자 | Lipoprotein(a)+Apolipo A-I+Apolipo B | 협심증,신부전,심근경색 위험인자검사 | 100,000 | 80,000 | | |
| 남성호르몬/심혈관정밀혈액 | TESTOSTERON(남)+호모시스테인 | 남성 호르몬 수치/관상동맥질환, 동맥경화, Vit.B6.B12결핍 등 | 100,000 | 70,000 | | |
| 유방암조기진단 | 마스토헤크검사(여) | 조기[0~2기] 유방암 | 120,000 | 90,000 | | |
| 난소기능검사 | AMH검사(여) | 성숙난자를 제공할수 있는 난소능력 수치 | 90,000 | 70,000 | | |
| 면역력검사 | 활성산소(BAP Test)+항산화력검사(d-ROMs Test) | 노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사 | 90,000 | 70,000 | | |
| | NK세포검사 | 암,고지혈증,만성피로,영양장애,신장질환등 | 120,000 | 80,000 | | |
| 유전자검사 | 텔로미어검사 | 세포의 노화 진행 속도 검사 | 200,000 | 150,000 | | |
| 알츠하이머검사 | 알츠하이머 조기진단 | 알츠하이머병 위험도 측정 | 200,000 | 150,000 | | |
| 예방접종 대상포진-만50세이상 접종가능 | 가다실(9가) | 3차 | 자궁경부암 예방접종 | 250,000 | 200,000 | 1회당 |
| | A형간염 | 2차 | A형간염 예방접종 | 80,000 | 50,000 | 1회당 |
| | B형간염 | 3차 | B형간염 예방접종 | 20,000 | 15,000 | 1회당 |
| | 페렴백신 | | 페렴예방접종(프리베나 13) | 150,000 | 100,000 | |
| | 대상포진 | 2차 | 대상포진예방접종(상그릭스) | 250,000 | 220,000 | 1회당 |