

결제 방법 안내 - 종합검진 금액 200,000원 중 주식회사 에스제이코어로 20,000원 입금,
나머지 180,000원은 검진 당일 병원에 직접 결제해주시면 됩니다.

예약신청 후 국민은행 360101-04-185347 주식회사 에스제이코어로 20,000원 입금 부탁드립니다.
미 입금시 예약이 진행되지 않습니다.

* 입금 시 예약신청자 휴대폰번호로 현금영수증이 발행되며 다른 번호로 현금영수증 발급이
필요할 시 비교란에 현금영수증 발급받으실 번호 기재 부탁드립니다.

* 입금 후 예약 취소시 1833-6234 또는 카카오톡 "검진라인" 으로 문의

■ 선택검사 항목

20만원

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 선택 | 비고 | |
|-------|----------------------|---|--------------------|----|---|
| 특수초음파 | 1. 경동맥초음파 | 동맥경화증, 뇌혈관질환 위험도 평가 | 1~7번 중 택 1 | | |
| | 2. 유방초음파(여) | 유방결절, 유방암 | | | 여 |
| | 3. 갑상선초음파 | 갑상선결절, 갑상선암 | | | |
| | 4. 전립선초음파(남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 | | | 남 |
| | 5. 자궁초음파(여) | 자궁근종, 난소종양 등 | | | 여 |
| 특수검사 | 6. 동맥경화도 검사 | 동맥경화도, 동맥협착정도 | | | |
| | 7. 스트레스검사(심박변이, HRV) | 자율신경균형검사+말초혈액순환검사 | | | |
| CT검사 | 8. 뇌 MDCT | 두통, 뇌경색, 뇌종양 | 8~12번 중 택 1 | | |
| | 9. 저선량 폐 MDCT | 기관지 질환, 폐결핵, 폐암 | | | |
| | 10. 심장MDCT(칼슘스코어링) | 심근경색, 관상동맥 질환 등 | | | |
| | 11. 경추 MDCT | 경추의 병변(디스크, 협착) | | | |
| | 12. 요추 MDCT | 요추의 병변(디스크, 협착) | | | |
| 소화기검사 | 13. 위내시경(일반) | 식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암등 수면비 무료, 조직검사비용 본인부담 | 13~14번 중 택 1 | | |
| | 14. 위내시경(수면) | | | | |

■ 정밀검사 항목

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 정밀 | 비고 |
|---------|-----------------------|----------------------|----|----|
| 상복부 초음파 | 간 | 간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등 | ● | |
| | 신장 | 신장암, 신장결석, 수신증 등 | ● | |
| | 담낭 | 담낭암, 담석, 담낭염 등 | ● | |
| | 췌장 | 췌장암, 췌장염 등 | ● | |
| | 비장 | 비장암, 비장비대 등 | ● | |
| 안과검사 | 안저촬영 | 안저 혈관 변화, 망막질환, 황반질환 | ● | |
| | 안압측정 | 녹내장 | ● | |
| 순환기질환 | 심전도검사 | 부정맥, 협심증, 심근경색증 | ● | |
| 체성분분석 | 체성분분석 | 체질량지수, 근육량, 지방량 | ● | |
| 골밀도 검사 | BMD골밀도검사(만 40세 이상 여성) | 골다공증, 골감소증 | ● | 여 |

■ 기본 공통 항목

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 기본 | 비고 |
|------------|---------------------------|------------------------|--------|----|
| 소화기검사 | 대변검사 | 대장암(만 50세 이상 공단검진 대상자) | ● | |
| 부인과검사 | 유방X-ray 촬영(여) | 유방석회화, 유방결절, 유방암 | ● | 여 |
| | 자궁경부암(여) | 자궁경부암 | ● | 여 |
| 기본진료 | 진찰(문진, 시진, 촉진) | 과거병력 및 현재의 신체상태 | ● | |
| 체격측정 | 신장, 체중, 허리둘레, 비만정도 | 비만, 과체중, 저체중 | ● | |
| 안과검사 | 시력 | 근시, 원시 | ● | |
| 이과검사 | 청력검사 | 난청, 청력장애 | ● | |
| 순환기질환 | 혈압, 맥박 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● | |
| 흉부촬영 | 흉부 X선 촬영 | 결핵, 폐결절, 폐암 | ● | |
| 간기능검사 | 총단백 T.protein | 간기능상태, 영양상태 | ● | |
| | Albumin | 간경변, 영양상태 | ● | |
| | Globulin | 간기능장애, 영양상태 | ● | |
| | A/G비율 | 간장질환, 다발성 골수종 | ● | |
| | T. bilirubin | 황달, 간장질환 | ● | |
| | D.bilirubin | | ● | |
| | I.bilirubin | | ● | |
| | SGOT | 간염, 간질환, 심근경색증 | ● | |
| | SGPT | 간염, 간질환 | ● | |
| | r-GTP | 지방간, 알콜성 간질환 | ● | |
| ALP | 간담도계질환 | ● | | |
| 지질검사 | 총콜레스테롤 T.Cholesterol | 동맥경화, 지질대사이상 | ● | |
| | 중성지방 Triglyceride | 중성지방혈증, 지방간 | ● | |
| | 고밀도 콜레스테롤 HDL Cholesterol | 순환기질환, 동맥경화 | ● | |
| | 저밀도 콜레스테롤 LDL Cholesterol | 동맥경화, 지질대사이상 | ● | |
| 생화학검사 | 크레아틴인산효소 CPK | 심근질환, 근육질환 | ● | |
| | 유산탈수효소 LDH | 백혈병, 근육질환, 심근경색 | ● | |
| 당뇨검사 및 | 공복혈당 Glucose | 당뇨병 | ● | |
| 췌장검사 | 췌장소화효소 Amylase | 췌장염 | ● | |
| 신장기능검사 | Creatine | 급성신부전증, 만성신부전증 | ● | |
| | 요소질소 BUN | | ● | |
| | 사구체여과율 GFR | | ● | |
| | B/C ratio | | ● | |
| 관절염검사 | 요산 Uric acid | 통풍, 고요산혈증 | ● | |
| | 류마티스인자 R.A Factor | 류마티스 관절염, 류마티스열 | ● | |
| 혈액검사 I | 적혈구 RBC | 적혈구 증가증, 빈혈, 적혈구질환 | ● | |
| | 혈색소 Hemoglobin | | ● | |
| | 헤마토크리트 Hematocrit | | ● | |
| | 평균적혈구용적 MCV | | ● | |
| | 평균적혈구 혈색소농도 MCHC | | ● | |
| | 평균적혈구 혈색소 양 MCH | | ● | |
| | 적혈구 분포도 RDW | | ● | |
| | 혈소판분포도 PDW | 혈소판 증가, 감소증 | ● | |
| | 평균혈소판용적 MPV | | ● | |
| 염증, 알레르기검사 | 백혈구 WBC | 급만성염증, 백혈구질환 | ● | |
| | 혈소판 Platelet | | ● | |
| | 호중구 Neutrophil | | ● | |
| | 중성구백분율 Seg Neutrophil | | ● | |
| | 림파구백분율 Lymphocytes | | ● | |
| | 단핵구백분율 Monocyte | | ● | |
| | 호산구백분율 Eosinophil | | 알레르기질환 | ● |
| | 호염기성구백분율 Basophil | 염증성질환 | ● | |

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|----------------------|---|
| 종양(암)표지자검사 | a-FP | 간염, 간경화, 원발성간암 | ● | |
| | CEA | 대장암 | ● | |
| | PSA | 전립선비대, 전립선염, 전립선암 | ● | 남 |
| | CA125 | 난소암, 부인과적 종양 관련지표 | ● | 여 |
| | CA19-9 | 췌장암, 담도암 | ● | |
| 면역검사 | 매독 R P R | 매독 | ● | |
| | B형간염 HBs Ag | B형 간염보균, 만성 B형 간염, | ● | |
| | B형간염 HBs Ab | B형 간염 면역성 | ● | |
| | A형간염 | A형 간염 | ● | |
| 소변검사 | 요 백혈구 Leukocyte | | ● | |
| | 요 잠혈 Occult Blood | | ● | |
| | 요당 Urine Glucose | 당뇨병 | ● | |
| | 요 빌리루빈 Urine Bilirubin | 간염, 폐쇄성황달 | ● | |
| | 요 케톤체 Ketone body | 대사성질환, 당뇨병 | ● | |
| | 요 비중 Specific Gravity | 신장기능 | ● | |
| | 요 산성도 Urine PH | 신진대사기능 | ● | |
| | 요 단백 Urine Protein | 신장염 | ● | |
| | 유로빌리노겐 Urine Urobilinogen | 간질환 | ● | |
| | 요 아질산염 Urine Nitrite | 요로감염 | ● | |
| | 요 침사적혈구 Urine RBC | 신장결석, 신장염, 신장암 | ● | |
| | 요 침사백혈구 Urine WBC | 요로감염 | ● | |
| | 요침사 Epithelial | | ● | |
| | 갑상선검사 | TSH | 갑상선 항진증, 저하증, 갑상선 기능 | ● |
| T3 | | ● | | |
| Free T4 | | ● | | |
| 부갑상선검사 | 칼슘 Calcium | 고칼슘혈증, 저칼슘혈증 | ● | |
| | 무기인 I.Phosphorus | 인대사장애 | ● | |
| 전해질검사 | 나트륨 Na | 전해질 대사이상 | ● | |
| | 칼륨 K | | ● | |
| | 염소 Cl | | ● | |
| 종합판정 | 질환에 대한 결과판정 및 사후관리 상담 | | ● | |
| 헬스케어서비스 비용 (예약 후 입금, 국민은행 360101-04-185347 주식회사 에스제이코어) | | | 20,000원 (VAT 포함) | |
| 종합검진 비용 (검진 당일 병원 결제) * 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며, 비용을 뉴성민병원에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함) | | | 180,000원 (VAT 포함) | |

유의사항 등 안내문

1. 한 층에서 검사 가능한 ONE-STOP 시스템(MRI 제외)
2. 내시경 검사 후 당일 모니터링 진행

■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 할인가 |
|----------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| 내시경 | 수면대장내시경 | 게실, 용종, 대장염, 대장암 | 120,000 (20,000) |
| 초음파 | 상복부초음파 | 간, 췌장, 담낭, 신장, 비장의 이상 | 60,000 |
| | 심장초음파 | 허혈성 심장질환, 심부전 등 | 100,000 |
| | 유방초음파(여) | 유방결절, 유방암 | 80,000 |
| | 경동맥초음파 | 동맥경화증, 뇌혈관질환 위험도 평가 | 70,000 |
| | 갑상선초음파 | 갑상선 결절, 갑상선 암 | 70,000 |
| | 골반초음파(여) | 자궁근종, 난소종양 등 | 70,000 |
| | 전립선초음파(남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 | 70,000 |
| MRI, MRA | 뇌MRA+MRI | 뇌병변, 뇌혈관성 질환 | 500,000 |
| | 뇌MRA | 뇌병변, 뇌혈관성 질환 | 300,000 |
| | 뇌 MRI | 뇌병변 | 300,000 |
| | 경추 MRI | (경추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | 300,000 |
| | 요추 MRI | (요추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | 300,000 |
| | 어깨 MRI | 어깨의 병변 | 300,000 |
| | 무릎 MRI | 무릎의 병변 | 300,000 |
| MDCT | 뇌 MDCT | 두통, 뇌경색, 뇌종양 | 70,000 |
| | 폐 MDCT | 기관지 질환, 폐결핵, 폐암 | 70,000 |
| | 경추 MDCT | 경추의 병변(디스크, 협착) | 70,000 |
| | 요추 MDCT | 요추의 병변(디스크, 협착) | 70,000 |
| | 심장 MDCT(칼슘스코어링) | 심혈관질환, 심근경색증 | 100,000 |
| 특수검사 | 인유두종바이러스 | 자궁경부암 | 80,000 |
| | 골밀도검사(DEXA) | 골밀도 검사 | 40,000 |
| | 인바디 | 근육량 감소 | 10,000 |
| | 스트레스검사(HRV) | 우울증, 공황장애 | 50,000 |
| | 동맥경화도 검사 | 고혈압, 고지혈증, 동맥경화도 측정 | 50,000 |
| 혈액검사 | 알러지검사(MAST 93종) | 음식물, 호흡기 관련 알러지검사 | 80,000 |
| | Nkcell면역력검사 | 면역력 감소 | 80,000 |



인천광역시 서구 신석로 70 (석남동 523-1) 뉴성민병원

검진센터 위치 : 신관 지하 1층

결제 방법 안내 - 종합검진 금액 300,000원 중 주식회사 에스제이코어로 20,000원 입금,
나머지 280,000원은 검진 당일 병원에 직접 결제해주시면 됩니다.

예약신청 후 국민은행 360101-04-185347 주식회사 에스제이코어로 20,000원 입금 부탁드립니다.
미 입금시 예약이 진행되지 않습니다.

- * 입금 시 예약신청자 휴대폰번호로 현금영수증이 발행되며 다른 번호로 현금영수증 발급이 필요할 시 비교란에 현금영수증 발급받으실 번호 기재 부탁드립니다.
- * 입금 후 예약 취소시 1833-6234 또는 카카오톡 "검진라인" 으로 문의

■ 선택검사 항목

30만원

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 종합형 | MRI형 | 비고 |
|-------------|----------------------------|--|--------------------|--------------------|----|
| MRI 검사 | 1. 뇌 MRI | 뇌병변 | X | 1~5번 중 택 1 | |
| | 2. 경추 MRI | (경추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | | | |
| | 3. 요추 MRI | (요추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | | | |
| | 4. 어깨 MRI -1부위 | 어깨 제질환, 좌/우 중 1곳 선택 | | | |
| | 5. 무릎 MRI -1부위 | 무릎 제질환, 좌/우 중 1곳 선택 | | | |
| 하부 소화기 검사 | 6. 대장내시경(수면) | 계실, 용종, 대장염, 대장암 수면비 무료, 용종제거비용 본인부담 | 6~9번 중 택 1 | X | |
| 특수초음파 | 7. 심장초음파 | 허혈성심장질환, 심부전 등 | | | |
| 혈액검사 | 8. NK 세포 활성도 검사 -결과지연항목 | 항암면역세포의 활성성 측정 | | | |
| 알레르기검사 | 9. 알레르기검사(MAST 93종) | 식이성, 흡인성, 아토피 알레르기 검사 | | | |
| 특수초음파 | 10. 경동맥초음파 | 동맥경화증, 뇌혈관질환 위험도 평가 | 10~16번 중 택 1 | 10~16번 중 택 1 | |
| | 11. 유방초음파(여) | 유방결절, 유방암 | | | 여 |
| | 12. 갑상선초음파 | 갑상선결절, 갑상선암 | | | |
| | 13. 전립선초음파(남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 | | | 남 |
| 특수검사 | 14. 자궁초음파(여) | 자궁근종, 난소종양 등 | | | 여 |
| | 15. 동맥경화도 검사 | 동맥경화도, 동맥협착정도 | | | |
| CT검사 | 16. 스트레스검사(심박변이, HRV) | 자율신경균형검사+말초혈액순환검사 | | | |
| | 17. 뇌 MDCT | 두통, 뇌경색, 뇌종양 | 17~21번 중 택 1 | X | |
| | 18. 저선량 폐 MDCT | 기관지 질환, 폐결핵, 폐암 | | | |
| | 19. 심장MDCT(칼슘스코어링) | 심근경색, 관상동맥 질환 등 | | | |
| | 20. 경추 MDCT | 경추의 병변(디스크, 협착) | | | |
| 21. 요추 MDCT | 요추의 병변(디스크, 협착) | | | | |
| 소화기검사 | 22. 위내시경(일반) | 식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암 등 수면비 무료, 조직검사비용 본인부담 | 22~23번 중 택 1 | 22~23번 중 택 1 | |
| | 23. 위내시경(수면) | | | | |

■ 정밀검사 항목

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 종합형 | MRI형 | 비고 |
|---------|-----------------------|----------------------|-----|------|----|
| 상복부 초음파 | 간 | 간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등 | ● | ● | |
| | 신장 | 신장암, 신장결석, 수신증 등 | ● | ● | |
| | 담낭 | 담낭암, 담석, 담낭염 등 | ● | ● | |
| | 췌장 | 췌장암, 췌장염 등 | ● | ● | |
| | 비장 | 비장암, 비장비대 등 | ● | ● | |
| 안과검사 | 안저촬영 | 안저 혈관 변화, 망막질환, 황반질환 | ● | ● | |
| | 안압측정 | 녹내장 | ● | ● | |
| 순환기질환 | 심전도검사 | 부정맥, 협심증, 심근경색증 | ● | ● | |
| 체성분분석 | 체성분분석 | 체질량지수, 근육량, 지방량 | ● | ● | |
| 골밀도 검사 | BMD골밀도검사(만 40세 이상 여성) | 골다공증, 골감소증 | ● | ● | 여 |

■ 기본 공통 항목

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 종합형 | MRI형 | 비고 |
|-------------|---------------------------|------------------------|--------|------|----|
| 소화기검사 | 대변검사 | 대장암(만 50세 이상 공단검진 대상자) | ● | ● | |
| 부인과검사 | 유방X-ray 촬영(여) | 유방석회화, 유방결절, 유방암 | ● | ● | 여 |
| | 자궁경부암(여) | 자궁경부암 | ● | ● | 여 |
| 기본진료 | 진찰(문진, 시진, 촉진) | 과거병력 및 현재의 신체상태 | ● | ● | |
| 체격측정 | 신장, 체중, 허리둘레, 비만정도 | 비만, 과체중, 저체중 | ● | ● | |
| 안과검사 | 시력 | 근시, 원시 | ● | ● | |
| 이과검사 | 청력검사 | 난청, 청력장애 | ● | ● | |
| 순환기질환 | 혈압, 맥박 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● | ● | |
| 흉부촬영 | 흉부 X선 촬영 | 결핵, 폐결절, 폐암 | ● | ● | |
| 간기능검사 | 총단백 T.protein | 간기능상태, 영양상태 | ● | ● | |
| | Albumin | 간경변, 영양상태 | ● | ● | |
| | Globulin | 간기능장애, 영양상태 | ● | ● | |
| | A/G비율 | 간장질환, 다발성 골수종 | ● | ● | |
| | T. bilirubin | 황달, 간장질환 | ● | ● | |
| | D.bilirubin | | ● | ● | |
| | I.bilirubin | | ● | ● | |
| | SGOT | 간염, 간질환, 심근경색증 | ● | ● | |
| | SGPT | 간염, 간질환 | ● | ● | |
| | r-GTP | 지방간, 알콜성 간질환 | ● | ● | |
| ALP | 간담도계질환 | ● | ● | | |
| 지질검사 | 총콜레스테롤 T.Cholesterol | 동맥경화, 지질대사이상 | ● | ● | |
| | 중성지방 Triglyceride | 중성지방혈증, 지방간 | ● | ● | |
| | 고밀도 콜레스테롤 HDL Cholesterol | 순환기질환, 동맥경화 | ● | ● | |
| | 저밀도 콜레스테롤 LDL Cholesterol | 동맥경화, 지질대사이상 | ● | ● | |
| 생화학검사 | 크레아티닌산효소 CPK | 심근질환, 근육질환 | ● | ● | |
| | 유산탈수효소 LDH | 백혈병, 근육질환, 심근경색 | ● | ● | |
| 당뇨검사 및 | 공복혈당 Glucose | 당뇨병 | ● | ● | |
| 췌장검사 | 췌장소화효소 Amylase | 췌장염 | ● | ● | |
| 신장기능검사 | Creatine | 급성신부전증, 만성신부전증 | ● | ● | |
| | 요소질소 BUN | | ● | ● | |
| | 사구체여과율 GFR | | ● | ● | |
| | B/C ratio | | ● | ● | |
| 관절염검사 | 요산 Uric acid | 통풍, 고요산혈증 | ● | ● | |
| | 류마티스인자 R.A Factor | 류마티스 관절염, 류마티스열 | ● | ● | |
| 혈액검사 I | 적혈구 RBC | 적혈구 증가증, 빈혈, 적혈구질환 | ● | ● | |
| | 혈색소 Hemoglobin | | ● | ● | |
| | 헤마토크리트 Hematocrit | | ● | ● | |
| | 평균적혈구용적 MCV | | ● | ● | |
| | 평균적혈구 혈색소농도 MCHC | | ● | ● | |
| | 평균적혈구 혈색소 양 MCH | | ● | ● | |
| | 적혈구 분포도 RDW | | ● | ● | |
| | 혈소판분포도 PDW | 혈소판 증가, 감소증 | ● | ● | |
| 평균혈소판용적 MPV | ● | | ● | | |
| 염증, 알레르기검사 | 백혈구 WBC | 급만성염증, 백혈구질환 | ● | ● | |
| | 혈소판 Platelet | | ● | ● | |
| | 호중구 Neutrophil | | ● | ● | |
| | 중성구백분율 Seg Neutrophil | | ● | ● | |
| | 림파구백분율 Lymphocytes | | ● | ● | |
| | 단핵구백분율 Monocyte | | ● | ● | |
| | 호산구백분율 Eosinophil | | 알레르기질환 | ● | ● |
| | 호염기성구백분율 Basophil | 염증성질환 | ● | ● | |

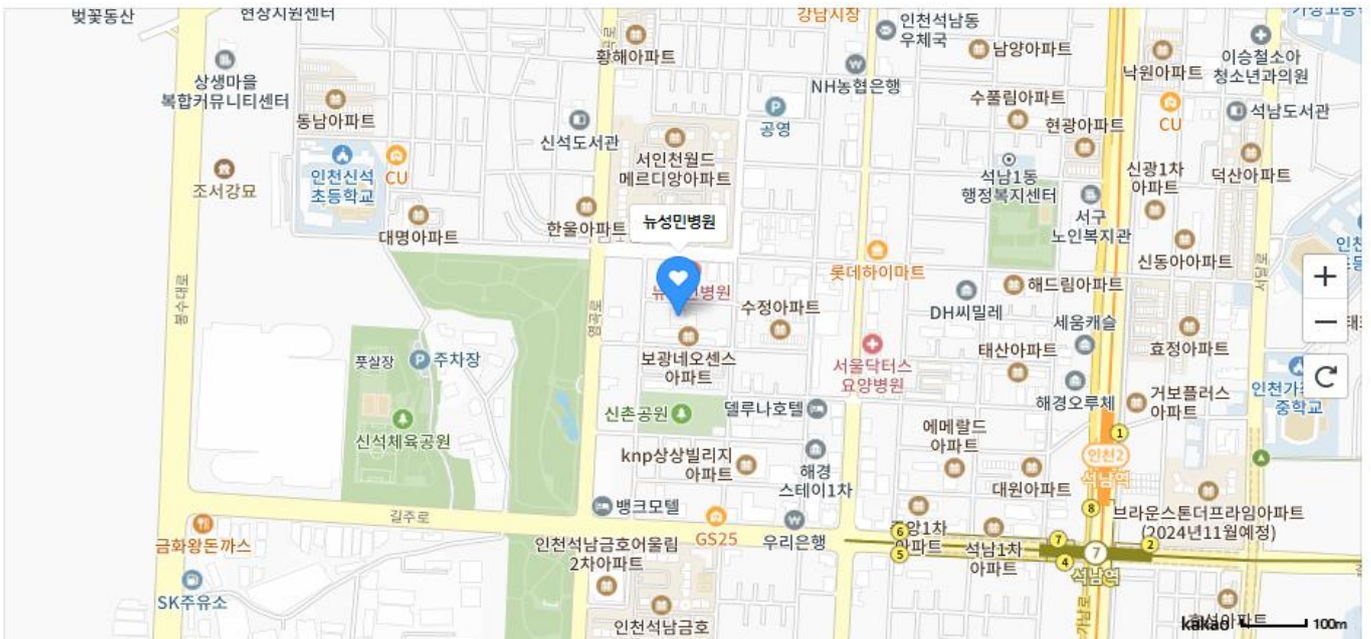
| | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|-------------------|---|---|
| 종양(암)표지자검사 | a-FP | 간염, 간경화, 원발성간암 | ● | ● | |
| | CEA | 대장암 | ● | ● | |
| | PSA | 전립선비대, 전립선염, 전립선암 | ● | ● | 남 |
| | CA125 | 난소암, 부인과적 종양 관련지표 | ● | ● | 여 |
| | CA19-9 | 췌장암, 담도암 | ● | ● | |
| 면역검사 | 매독 R P R | 매독 | ● | ● | |
| | B형간염 HBs Ag | B형 간염보균, 만성 B형 간염, | ● | ● | |
| | B형간염 HBs Ab | B형 간염 면역성 | ● | ● | |
| | A형간염 | A형 간염 | ● | ● | |
| 소변검사 | 요 백혈구 Leukocyte | | ● | ● | |
| | 요 잠혈 Occult Blood | | ● | ● | |
| | 요당 Urine Glucose | 당뇨병 | ● | ● | |
| | 요 빌리루빈 Urine Bilirubin | 간염, 폐쇄성황달 | ● | ● | |
| | 요 케톤체 Ketone body | 대사성질환, 당뇨병 | ● | ● | |
| | 요 비중 Specific Gravity | 신장기능 | ● | ● | |
| | 요 산성도 Urine PH | 신진대사기능 | ● | ● | |
| | 요 단백 Urine Protein | 신장염 | ● | ● | |
| | 유로빌리노겐 Urine Urobilinogen | 간질환 | ● | ● | |
| | 요 아질산염 Urine Nitrite | 요로감염 | ● | ● | |
| | 요 침사적혈구 Urine RBC | 신장결석, 신장염, 신장암 | ● | ● | |
| | 요 침사백혈구 Urine WBC | 요로감염 | ● | ● | |
| 요침사 Epithelial | | ● | ● | | |
| 갑상선검사 | TSH | 갑상선 항진증, 저하증, 갑상선 기능 | ● | ● | |
| | T3 | | ● | ● | |
| | Free T4 | | ● | ● | |
| 부갑상선검사 | 칼슘 Calcium | 고칼슘혈증, 저칼슘혈증 | ● | ● | |
| | 무기인 I.Phosphorus | 인대사장애 | ● | ● | |
| 전해질검사 | 나트륨 Na | 전해질 대사이상 | ● | ● | |
| | 칼륨 K | | ● | ● | |
| | 염소 Cl | | ● | ● | |
| 종합판정 | 질환에 대한 결과판정 및 사후관리 상담 | | ● | ● | |
| 헬스케어서비스 비용 (예약 후 입금, 국민은행 360101-04-185347 주식회사 에스제이코어) | | | 20,000원 (VAT 포함) | | |
| 종합검진 비용 (검진 당일 병원 결제) * 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며, 비용을 뉴성민병원에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함) | | | 280,000원 (VAT 포함) | | |

유의사항 등 안내문

1. 한 층에서 검사 가능한 ONE-STOP 시스템(MRI 제외)
2. 내시경 검사 후 당일 모니터링 진행

■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 할인가 |
|----------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| 내시경 | 수면대장내시경 | 게실, 용종, 대장염, 대장암 | 120,000 (20,000) |
| 초음파 | 상복부초음파 | 간, 췌장, 담낭, 신장, 비장의 이상 | 60,000 |
| | 심장초음파 | 허혈성 심장질환, 심부전 등 | 100,000 |
| | 유방초음파(여) | 유방결절, 유방암 | 80,000 |
| | 경동맥초음파 | 동맥경화증, 뇌혈관질환 위험도 평가 | 70,000 |
| | 갑상선초음파 | 갑상선 결절, 갑상선 암 | 70,000 |
| | 골반초음파(여) | 자궁근종, 난소종양 등 | 70,000 |
| | 전립선초음파(남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 | 70,000 |
| MRI, MRA | 뇌MRA+MRI | 뇌병변, 뇌혈관성 질환 | 500,000 |
| | 뇌MRA | 뇌병변, 뇌혈관성 질환 | 300,000 |
| | 뇌 MRI | 뇌병변 | 300,000 |
| | 경추 MRI | (경추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | 300,000 |
| | 요추 MRI | (요추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | 300,000 |
| | 어깨 MRI | 어깨의 병변 | 300,000 |
| | 무릎 MRI | 무릎의 병변 | 300,000 |
| MDCT | 뇌 MDCT | 두통, 뇌경색, 뇌종양 | 70,000 |
| | 폐 MDCT | 기관지 질환, 폐결핵, 폐암 | 70,000 |
| | 경추 MDCT | 경추의 병변(디스크, 협착) | 70,000 |
| | 요추 MDCT | 요추의 병변(디스크, 협착) | 70,000 |
| | 심장 MDCT(칼슘스코어링) | 심혈관질환, 심근경색증 | 100,000 |
| 특수검사 | 인유두종바이러스 | 자궁경부암 | 80,000 |
| | 골밀도검사(DEXA) | 골밀도 검사 | 40,000 |
| | 인바디 | 근육량 감소 | 10,000 |
| | 스트레스검사(HRV) | 우울증, 공황장애 | 50,000 |
| | 동맥경화도 검사 | 고혈압, 고지혈증, 동맥경화도 측정 | 50,000 |
| 혈액검사 | 알러지검사(MAST 93종) | 음식물, 호흡기 관련 알러지검사 | 80,000 |
| | Nkcell면역력검사 | 면역력 감소 | 80,000 |



인천광역시 서구 신석로 70 (석남동 523-1) 뉴성민병원

검진센터 위치 : 신관 지하 1층

결제 방법 안내 - 종합검진 금액 500,000원 중 주식회사 에스제이코어로 20,000원 입금,
나머지 480,000원은 검진 당일 병원에 직접 결제해주시면 됩니다.

예약신청 후 국민은행 360101-04-185347 주식회사 에스제이코어로 20,000원 입금 부탁드립니다.
미 입금시 예약이 진행되지 않습니다.

- * 입금 시 예약신청자 휴대폰번호로 현금영수증이 발행되며 다른 번호로 현금영수증 발급이 필요할 시 비교란에 현금영수증 발급받으실 번호 기재 부탁드립니다.
- * 입금 후 예약 취소시 1833-6234 또는 카카오톡 "검진라인" 으로 문의

■ 선택검사 항목

50만원

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 정밀형 | MRI형 | 비고 |
|-----------|----------------------------|--|--------------------|--------------------|----|
| MRI 검사 | 1. 뇌 MRI | 뇌병변 | X | 1~5번 중 택 1 | |
| | 2. 경추 MRI | (경추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | | | |
| | 3. 요추 MRI | (요추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | | | |
| | 4. 어깨 MRI -1부위 | 어깨 제질환, 좌/우 중 1곳 선택 | | | |
| | 5. 무릎 MRI -1부위 | 무릎 제질환, 좌/우 중 1곳 선택 | | | |
| 하부 소화기 검사 | 6. 대장내시경(수면) | 게실, 용종, 대장염, 대장암 수면비 무료, 용종제거비용 본인부담 | | | |
| DNA 검사 | 7. 인유두종바이러스검사(여) | 자궁경부암 | 6~10번 중 택 2 | 6~10번 중 택 1 | 여 |
| 특수초음파 | 8. 심장초음파 | 허혈성심장질환, 심부전 등 | | | |
| 혈액검사 | 9. NK 세포 활성도 검사 -결과지연항목 | 항암면역세포의 활동성 측정 | | | |
| 알레르기검사 | 10. 알레르기검사(MAST 93종) | 식이성, 흡인성, 아토피 알레르기 검사 | | | |
| 특수초음파 | 11. 동맥초음파 | 동맥경화증, 뇌혈관질환 위험도 평가 | 11~17번 중 택 3 | 11~17번 중 택 2 | |
| | 12. 유방초음파(여) | 유방결절, 유방암 | | | 여 |
| | 13. 갑상선초음파 | 갑상선결절, 갑상선암 | | | |
| | 14. 전립선초음파(남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 | | | 남 |
| | 15. 자궁초음파(여) | 자궁근종, 난소종양 등 | | | 여 |
| 특수검사 | 16. 동맥경화도 검사 | 동맥경화도, 동맥협착정도 | | | |
| | 17. 스트레스검사(심박변이, HRV) | 자율신경균형검사+말초혈액순환검사 | | | |
| CT검사 | 18. 뇌 MDCT | 두통, 뇌경색, 뇌종양 | 18~22번 중 택 1 | 18~22번 중 택 1 | |
| | 19. 저선량 폐 MDCT | 기관지 질환, 폐결핵, 폐암 | | | |
| | 20. 심장MDCT(칼슘스코어링) | 심근경색, 관상동맥 질환 등 | | | |
| | 21. 경추 MDCT | 경추의 병변(디스크, 협착) | | | |
| | 22. 요추 MDCT | 요추의 병변(디스크, 협착) | | | |
| 소화기검사 | 23. 위내시경(일반) | 식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암 등 수면비 무료, 조직검사비용 본인부담 | 23~24번 중 택 1 | 23~24번 중 택 1 | |
| | 24. 위내시경(수면) | | | | |

■ 정밀검사 항목

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 정밀형 | MRI형 | 비고 |
|---------|-----------------------|----------------------|-----|------|----|
| 상복부 초음파 | 간 | 간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등 | ● | ● | |
| | 신장 | 신장암, 신장결석, 수신증 등 | ● | ● | |
| | 담낭 | 담낭암, 담석, 담낭염 등 | ● | ● | |
| | 췌장 | 췌장암, 췌장염 등 | ● | ● | |
| | 비장 | 비장암, 비장비대 등 | ● | ● | |
| 특수혈액검사 | 비타민D검사 | 구루병, 골연화증, 간장애 | ● | ● | |
| 안과검사 | 안저촬영 | 안저 혈관 변화, 망막질환, 황반질환 | ● | ● | |
| | 안압측정 | 녹내장 | ● | ● | |
| 순환기질환 | 심전도검사 | 부정맥, 협심증, 심근경색증 | ● | ● | |
| 체성분분석 | 체성분분석 | 체질량지수, 근육량, 지방량 | ● | ● | |
| 골밀도 검사 | BMD골밀도검사(만 40세 이상 여성) | 골다공증, 골감소증 | ● | ● | 여 |

■ 기본 공통 항목

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 정밀형 | MRI형 | 비고 | |
|-------------|---------------------------|------------------------|-------------|------|----|--|
| 소화기검사 | 대변검사 | 대장암(만 50세 이상 공단검진 대상자) | ● | ● | | |
| 부인과검사 | 유방X-ray 촬영(여) | 유방석회화, 유방결절, 유방암 | ● | ● | 여 | |
| | 자궁경부암(여) | 자궁경부암 | ● | ● | 여 | |
| 특수혈액검사 | HCV Ab | C형 간염 | ● | ● | | |
| | 당화혈색소 | 최근 2~3개월간 평균혈당수치 | ● | ● | | |
| 기본진료 | 진찰(문진, 시진, 촉진) | 과거병력 및 현재의 신체상태 | ● | ● | | |
| 체격측정 | 신장, 체중, 허리둘레, 비만정도 | 비만, 과체중, 저체중 | ● | ● | | |
| 안과검사 | 시력 | 근시, 원시 | ● | ● | | |
| 이과검사 | 청력검사 | 난청, 청력장애 | ● | ● | | |
| 순환기질환 | 혈압, 맥박 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● | ● | | |
| 흉부촬영 | 흉부 X선 촬영 | 결핵, 폐결절, 폐암 | ● | ● | | |
| 간기능검사 | 총단백 T.protein | 간기능상태, 영양상태 | ● | ● | | |
| | Albumin | 간경변, 영양상태 | ● | ● | | |
| | Globulin | 간기능장애, 영양상태 | ● | ● | | |
| | A/G비율 | 간장질환, 다발성 골수종 | ● | ● | | |
| | T. bilirubin | 황달, 간장질환 | ● | ● | | |
| | D.bilirubin | | ● | ● | | |
| | I.bilirubin | | ● | ● | | |
| | SGOT | 간염, 간질환, 심근경색증 | ● | ● | | |
| | SGPT | 간염, 간질환 | ● | ● | | |
| | r-GTP | 지방간, 알콜성 간질환 | ● | ● | | |
| ALP | 간담도계질환 | ● | ● | | | |
| 지질검사 | 총콜레스테롤 T.Cholesterol | 동맥경화, 지질대사이상 | ● | ● | | |
| | 중성지방 Triglyceride | 중성지방혈증, 지방간 | ● | ● | | |
| | 고밀도 콜레스테롤 HDL Cholesterol | 순환기질환, 동맥경화 | ● | ● | | |
| | 저밀도 콜레스테롤 LDL Cholesterol | 동맥경화, 지질대사이상 | ● | ● | | |
| 생화학검사 | 크레아티닌산효소 CPK | 심근질환, 근육질환 | ● | ● | | |
| | 유산탈수효소 LDH | 백혈병, 근육질환, 심근경색 | ● | ● | | |
| 당뇨검사 및 | 공복혈당 Glucose | 당뇨병 | ● | ● | | |
| 췌장검사 | 췌장소화효소 Amylase | 췌장염 | ● | ● | | |
| 신장기능검사 | Creatine | 급성신부전증, 만성신부전증 | ● | ● | | |
| | 요소질소 BUN | | ● | ● | | |
| | 사구체여과율 GFR | | ● | ● | | |
| | B/C ratio | | ● | ● | | |
| 관절염검사 | 요산 Uric acid | 통풍, 고요산혈증 | ● | ● | | |
| | 류마티스인자 R.A Factor | 류마티스 관절염, 류마티스열 | ● | ● | | |
| 혈액검사 I | 적혈구 RBC | 적혈구 증가증, 빈혈, 적혈구질환 | ● | ● | | |
| | 혈색소 Hemoglobin | | ● | ● | | |
| | 헤마토크리트 Hematocrit | | ● | ● | | |
| | 평균적혈구용적 MCV | | ● | ● | | |
| | 평균적혈구 혈색소농도 MCHC | | ● | ● | | |
| | 평균적혈구 혈색소 양 MCH | | ● | ● | | |
| | 적혈구 분포도 RDW | | ● | ● | | |
| | 혈소판분포도 PDW | | 혈소판 증가, 감소증 | ● | ● | |
| 평균혈소판용적 MPV | ● | ● | | | | |
| 염증, 알레르기검사 | 백혈구 WBC | 급만성염증, 백혈구질환 | ● | ● | | |
| | 혈소판 Platelet | | ● | ● | | |
| | 호중구 Neutrophil | | ● | ● | | |
| | 중성구백분율 Seg Neutrophil | | ● | ● | | |
| | 림파구백분율 Lymphocytes | | ● | ● | | |
| | 단핵구백분율 Monocyte | | ● | ● | | |
| | 호산구백분율 Eosinophil | | 알레르기질환 | ● | ● | |
| | 호염기성구백분율 Basophil | | 염증성질환 | ● | ● | |

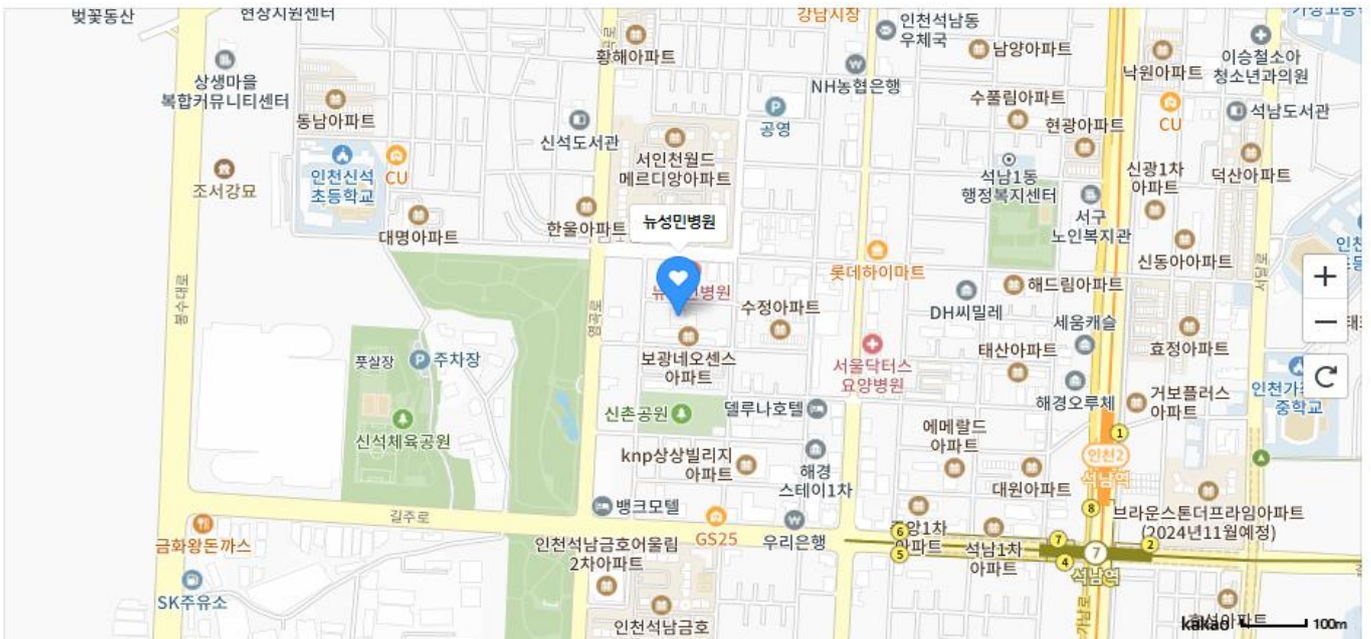
| | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|-------------------|---|---|
| 종양(암)표지자검사 | a-FP | 간염, 간경화, 원발성간암 | ● | ● | |
| | CEA | 대장암 | ● | ● | |
| | PSA | 전립선비대, 전립선염, 전립선암 | ● | ● | 남 |
| | CA125 | 난소암, 부인과적 종양 관련지표 | ● | ● | 여 |
| | CA19-9 | 췌장암, 담도암 | ● | ● | |
| 면역검사 | 매독 R P R | 매독 | ● | ● | |
| | B형간염 HBs Ag | B형 간염보균, 만성 B형 간염, | ● | ● | |
| | B형간염 HBs Ab | B형 간염 면역성 | ● | ● | |
| | A형간염 | A형 간염 | ● | ● | |
| 소변검사 | 요 백혈구 Leukocyte | | ● | ● | |
| | 요 잠혈 Occult Blood | | ● | ● | |
| | 요당 Urine Glucose | 당뇨병 | ● | ● | |
| | 요 빌리루빈 Urine Bilirubin | 간염, 폐쇄성황달 | ● | ● | |
| | 요 케톤체 Ketone body | 대사성질환, 당뇨병 | ● | ● | |
| | 요 비중 Specific Gravity | 신장기능 | ● | ● | |
| | 요 산성도 Urine PH | 신진대사기능 | ● | ● | |
| | 요 단백 Urine Protein | 신장염 | ● | ● | |
| | 유로빌리노겐 Urine Urobilinogen | 간질환 | ● | ● | |
| | 요 아질산염 Urine Nitrite | 요로감염 | ● | ● | |
| | 요 침사적혈구 Urine RBC | 신장결석, 신장염, 신장암 | ● | ● | |
| | 요 침사백혈구 Urine WBC | 요로감염 | ● | ● | |
| 요침사 Epithelial | | ● | ● | | |
| 갑상선검사 | TSH | 갑상선 항진증, 저하증, 갑상선 기능 | ● | ● | |
| | T3 | | ● | ● | |
| | Free T4 | | ● | ● | |
| 부갑상선검사 | 칼슘 Calcium | 고칼슘혈증, 저칼슘혈증 | ● | ● | |
| | 무기인 I.Phosphorus | 인대사장애 | ● | ● | |
| 전해질검사 | 나트륨 Na | 전해질 대사이상 | ● | ● | |
| | 칼륨 K | | ● | ● | |
| | 염소 Cl | | ● | ● | |
| 종합판정 | 질환에 대한 결과판정 및 사후관리 상담 | | ● | ● | |
| 헬스케어서비스 비용 (예약 후 입금, 국민은행 360101-04-185347 주식회사 에스제이코어) | | | 20,000원 (VAT 포함) | | |
| 종합검진 비용 (검진 당일 병원 결제) * 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며, 비용을 뉴성민병원에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함) | | | 480,000원 (VAT 포함) | | |

유의사항 등 안내문

1. 한 층에서 검사 가능한 ONE-STOP 시스템(MRI 제외)
2. 내시경 검사 후 당일 모니터링 진행

■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

| 구분 | 검사명 | 관련 질환 | 할인가 |
|----------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| 내시경 | 수면대장내시경 | 게실, 용종, 대장염, 대장암 | 120,000 (20,000) |
| 초음파 | 상복부초음파 | 간, 췌장, 담낭, 신장, 비장의 이상 | 60,000 |
| | 심장초음파 | 허혈성 심장질환, 심부전 등 | 100,000 |
| | 유방초음파(여) | 유방결절, 유방암 | 80,000 |
| | 경동맥초음파 | 동맥경화증, 뇌혈관질환 위험도 평가 | 70,000 |
| | 갑상선초음파 | 갑상선 결절, 갑상선 암 | 70,000 |
| | 골반초음파(여) | 자궁근종, 난소종양 등 | 70,000 |
| | 전립선초음파(남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 | 70,000 |
| MRI, MRA | 뇌MRA+MRI | 뇌병변, 뇌혈관성 질환 | 500,000 |
| | 뇌MRA | 뇌병변, 뇌혈관성 질환 | 300,000 |
| | 뇌 MRI | 뇌병변 | 300,000 |
| | 경추 MRI | (경추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | 300,000 |
| | 요추 MRI | (요추)추간판탈출증, 염증, 퇴행성질환, 악성종양 등 | 300,000 |
| | 어깨 MRI | 어깨의 병변 | 300,000 |
| | 무릎 MRI | 무릎의 병변 | 300,000 |
| MDCT | 뇌 MDCT | 두통, 뇌경색, 뇌종양 | 70,000 |
| | 폐 MDCT | 기관지 질환, 폐결핵, 폐암 | 70,000 |
| | 경추 MDCT | 경추의 병변(디스크, 협착) | 70,000 |
| | 요추 MDCT | 요추의 병변(디스크, 협착) | 70,000 |
| | 심장 MDCT(칼슘스코어링) | 심혈관질환, 심근경색증 | 100,000 |
| 특수검사 | 인유두종바이러스 | 자궁경부암 | 80,000 |
| | 골밀도검사(DEXA) | 골밀도 검사 | 40,000 |
| | 인바디 | 근육량 감소 | 10,000 |
| | 스트레스검사(HRV) | 우울증, 공황장애 | 50,000 |
| | 동맥경화도 검사 | 고혈압, 고지혈증, 동맥경화도 측정 | 50,000 |
| 혈액검사 | 알러지검사(MAST 93종) | 음식물, 호흡기 관련 알러지검사 | 80,000 |
| | Nkcell면역력검사 | 면역력 감소 | 80,000 |



인천광역시 서구 신석로 70 (석남동 523-1) 뉴성민병원

검진센터 위치 : 신관 지하 1층