종합건강검진 결과보고서

Health Examination Report

| 등록번호 | 11536729 |
|---------|---------------|
| 검진일자 | 2025/02/04 |
| 성명 | 정만호 |
| 주민등록번호 | 721213-1***** |
| 성별 / 나이 | 남 / 52 |
| | 에스케이텔레콤(주) |

* 종합검진 결과 전화 문의 (본인만 상담가능) 🕾 1800 - 7750 -> 2번

* 의무기록 사본 및 CD COPY

🕾 1800 - 7750 -> 3번

* 의료법 및 개인정보보호법에 따라 대리상담 및 의무기록 발급시에는 다음과 같은 서류가 필요하오니 지참해주시기 바랍니다.

1. 본인 내원 : 신분증 지참

- 2. 본인이 아닌 경우(환자친족): 동의서, 가족관계증명서(또는 가족관계임을 증명 할 수 있는 서류), 대리인 신분증, 환자 신분증 지참
- 3. 본인이 아닌 경우(대리인): 동의서, 위임장, 대리인 신분증, 환자 신분증 지참 (구비서류는 http://Gangnam.chahealth.co.kr/ ->홈화면-> 서류발급안내 항목에서 다운 받으실 수 있습니다.
- * 종합 건진 후 강남차병원 예약(☎ 1577-4488)시 차움건진센터 삼성분원에서 검진 하셨음을 알려주시기 바랍니다.

근무시간: AM 7:30~PM 4:30(월~금), AM 7:30~11:30(토)

점심시간: PM 12:30~13:30

AM 7:30~10:00 검진접수로 인하여 전화연결이 어려울 수 있으니 양해 바랍니다.

종합 판정소견

- 정만호 님께서 2025/02/04 에 받으신 건강진단 결과를 다음과 같이 알려드립니다.
- 이번에 실시한 검사는 일차적인 선별 검사에 해당하므로 검사결과에 따라서는 재검사나 정밀 검사가 필요할 수 있습니다.
- 각 검사 항목마다의 결과치는 참고 기준치와 함께 기록되었습니다.
- 참고 기준치를 약간 벗어난 검사항목들과 의학적으로 큰 의미가 없는 소견들은 언급하지 않았습니다.
- ↑ ◆경증고혈압: 고혈압은 심장병, 중풍의 위험인자로 신장이나 눈에 합병증을 일으킬 수 있는 성인병입니다. 규칙적인 운동과 식염섭취량을 줄이시기 바랍니다. 혈압을 자주 체크하고 1달 이내로 추적관찰 요한니다.
- 2 ◆만성표재성위염/역류성식도염:자극성 많은 음식(예: 커피, 두통약, 담배, 음주, 청량음료 등)을 삼가시고, 음식은 덜 짜고 덜 맵게 드시기 바랍니다. 과식, 식후 바로 눕는 습관, 복부비만 등이 악화를 가져올 수 있으므로 주의하십시오. 속쓰림, 신물, 음식물의 역류 증상, 타는 듯한 가슴통증 등의 증상 있을 시 약물 치료 위해 내원하십시오.
- 3 ◆국소성혈관내막비후:경동맥초음파 검사 결과 혈관내막이 비후되어 보입니다. 이는 경동맥 경화증의 국소 적 병변입니다. 규칙적인 운동과 식이조절을 통해 혈관건강을 유지하십시요.(크기: 좌측-0.15cm)
- 4 ◆간낭종:복부초음파 검사 결과 간 낭종 관찰되며 임상적인 의미는 없으므로 정기적인 관찰 바랍니다.(크기: 0.7cm)
- 5 ◆지방간 경증:복부초음파 검사 결과 경도의 지방간 소견입니다. 음주와 약물복용, 과도한 지방섭취, 비만 등에 의해 악화되므로 주의요합니다.
- 6 ◆신낭종:복부초음파 검사 결과 양측 신장에 낭종이 관찰됩니다. 정기적인 관찰 바랍니다.(크기: 우측 -0.7cm,좌측-1.5cm)
- 7 ◆전립선석회:초음파 검사 결과 전립선 석회가 관찰되며 양성의 소견으로 특별한 동반증상이 없으면 1년 뒤 크기나 모양의 변화를 관찰하시기 바랍니다.
- 8 ◆전립선비대증:초음파 검사 결과 전립선이 커져있는 상태로 증상이 있는 경우 의사와 상담바랍니다(크기 : 32.9cc)
- 9 ◆추간판 탈출증/척추만곡감소:경추CT검사 결과 관찰되는 소견으로 통증, 저림 등 일상생활에 불편함이 있으시다면 추가적인 검사와 치료를 위하여 의사와 상담하십시요. 의사와 상담 및 전문과 진료 바랍니다..
- 10 ◆추간판팽대:요추CT검사 결과 관찰되는 소견으로 통증, 저림 등 일상생활에 불편함이 있으시다면 추가 적인 검사와 치료를 위하여 의사와 상담하십시요.
- ↑↑ ◆고콜레스테롤혈증(고지혈증): 혈중 콜레스테롤이 정상보다 증가되어 있습니다. 고콜레스테롤혈증은 협심 증, 중풍과 같은 심혈관계 질환의 위험인자 입니다. 규칙적인 운동과 식사습관 개선, 복부비만 개선이 요구됩니다. 현재 정상보다 약간 높은 수치로 6개월 후 추적검사 하세요
- 12 ◆A형/B형간염 항체 음성: A형 및 B형 간염 항체가 없습니다. 예방접종을 권유드립니다.
- 14 ◆안저 혼탁: 백내장 초기소견이거나 검사시 동공 확장이 잘 안되는 경우에 검사 정확도가 떨어져 나타 나는 소견으로 시력저하, 시야가 뿌연 증상이 있으시면 내원하여 의사와 추가적인 검사의 필요성을 의논 하십시요.

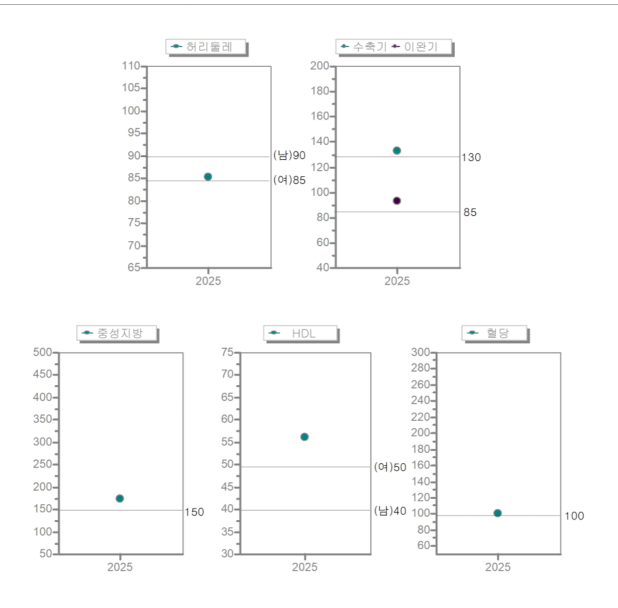
종합 판정소견

- 정만호 님께서 2025/02/04 에 받으신 건강진단 결과를 다음과 같이 알려드립니다.
- 이번에 실시한 검사는 일차적인 선별 검사에 해당하므로 검사결과에 따라서는 재검사나 정밀 검사가 필요할 수 있습니다.
- 각 검사 항목마다의 결과치는 참고 기준치와 함께 기록되었습니다.
- 참고 기준치를 약간 벗어난 검사항목들과 의학적으로 큰 의미가 없는 소견들은 언급하지 않았습니다.

^{↑ ◆}스트레스(HRV)검사 상 자율 신경의 기능과 인체의 조절능력이 정상이나, 교감 신경과 부교감 신경 이 불균형을 이루고 있습니다. 가벼운 운동과 적당한 휴식을 통하여 차분하게 안정을 취하시도록 바랍니다.

주요 생활습관병 관련 검사결과

정만호 님의 최근 3회 주요 생활습관병 관련 검사결과를 그래프로 나타내면 다음과 같습니다.



▋대사증후군 소견

정만호 님은 생활습관병(대사증후군) 소견이 없습니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 | |
|------|------------|--|----|-------|--|
|------|------------|--|----|-------|--|

【신체계측 (Anthropometric Measurements)

| 신 장 (Height) | 180 | *** | cm | |
|-------------------------|------|------|----|--|
| 체 중 (Weight) | 74.3 | **** | kg | |
| 표준체중 (Ideal Weight) | 72 | **** | kg | |
| 비만도 (Obesity Degree) | 3.2 | **** | % | |
| 복부둘레 (Abdominal Circle) | 85.2 | *** | cm | |

Ů안과/청력검사 (Eye Exam/Audiogram)

| | | t contract the contract to the | I I |
|-------------------------|-------------------|--|-----------|
| 나안시력 (Visual Acuity) | (좌) **** (우) **** | (좌) **** (우) **** | |
| 교정시력 (Corrected V.A) | (좌) 0.3 (우) 0.5 | (좌) **** (우) **** | |
| 안압 (Ocular Pressure) | (좌) 14 (우) 15 | (좌) **** (우) **** | 좌우 21 이하 |
| 안저 (Fundus Examination) | 안저 혼탁 C/D비 증가 | *** | |
| 색신 (Color Vision) | *** | *** | |
| 청력검사 (Audiogram) | | | |
| - 500 Hz | (좌) 20 (우) 20 | (좌) **** (우) **** | db 0 - 40 |
| - 1000 Hz | (좌) 20 (우) 20 | (좌) **** (우) **** | db 0 - 40 |
| - 2000 Hz | (좌) 20 (우) 20 | (좌) **** (우) **** | db 0 - 40 |
| - 4000 Hz | (좌) **** (우) **** | (좌) **** (우) **** | db 0 - 40 |
| - 6000 Hz | (좌) **** (우) **** | (좌) **** (우) **** | db 0 - 40 |

- 안압측정 및 안저촬영을 통하여 당뇨병성 혹은 고혈압성 망막질환이나 녹내장, 백내장 여부를 알 수 있습니다.
- 청력검사는 청력의 이상여부를 평가하는 기본검사입니다.

호흡기 검사 (Respiratory Exam)

폐기능 검사 (PFT)

| - 예측폐활량 | **** | *** | % | |
|-----------------|------|------|---|------|
| - 폐활량 | **** | **** | % | |
| - %폐활량 | *** | **** | % | 80이상 |
| - 일초량 | *** | *** | % | |
| - 일초율 | *** | *** | % | |
| - Peak Flow | **** | **** | % | |
| 흉부촬영 (Chest PA) | 정상 | *** | | |

- 폐기능검사는 호흡할 때의 호기량과 흡기량을 측정하여 호흡능력을 조사하는 것으로 폐기능을 평가하는 기본검사입니다.
- 흉부촬영은 폐결핵, 기관지염, 늑막염, 늑골골절과 같은 흉부질환을 검사합니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 |
|------|------------|--|----|-------|
|------|------------|--|----|-------|

▋심혈관계 검사 (Cardiovascular Exam)

| 혈압 (Blood Pressure) | 133 / 93 | **** | mmHg | 140 / 90 미만 |
|-----------------------------|--------------|------|------|-------------|
| 맥박 (Pulse) | 74 | **** | 회/분 | 60 - 100 |
| 심전도 (EKG) | 정상 | *** | | |
| 부착형 심전도 | *** | *** | | |
| 심장초음파 (Echocardiography) | **** **** | **** | | |

동맥경화도 검사 (Vascular Screening Test)

| ADI (청차) | (좌) | **** | *** | mmHg | 0.9 - 1.3 |
|------------|-----|------|-----|------|-----------|
| - ABI (협착) | (우) | *** | *** | mmHg | 0.9 - 1.3 |

- 혈압은 운동직후, 스트레스 약물복용 등 여러 요인에 의해 변동될 수 있습니다.
- 규칙적인 혈압측정 습관이 중요합니다.
- 고혈압은 뇌혈관질환, 관상동맥질환 등 순환기계질환의 위험 요인이므로 반드시 조절하도록 해야 합니다.
- 심전도 검사는 부정맥, 관상동맥질환 여부를 판단할 수 있습니다.
- 동맥경화도 검사는 말초혈관(동맥)의 경화(경직)상태를 측정하여 동맥의 협착이나 폐색 등 혈관합병증을 조기 발견하는데 목적을 둔 검사입니다.
- 심장초음파 검사는 심장의 형태 및 운동, 심근의 두께, 판막의 모양, 대동맥의 모양, 심장 내에서 움직이는 혈류 등을 직접 관찰 할 수 있어 여러 심장질환을 진단 할 수 있습니다.

■ 지질 검사 (Lipid Profile)

| 총콜레스테롤 (T.Cholesterol) | 236 | *** | mg/dl | 130 - 220 |
|----------------------------|-----|-----|-------|-----------------|
| 고밀도콜레스테롤 (HDL Cholesterol) | 56 | *** | mg/dl | 40 이상 |
| 저밀도콜레스테롤 (LDL Cholesterol) | 142 | *** | mg/dl | 0 - 140 |
| 중성지방 (Triglyceride) | 174 | *** | mg/dl | 30 - 150 |
| CRF(관상동맥질환위험인자) | *** | *** | | M:0-5.8 F:0-3.8 |
| Lipoprotein(지단백) | *** | *** | mg/dl | 0 - 30 |
| APO A1(지단백 A1) | *** | *** | mg/dl | 106 - 184 |
| APO B(지단백 B) | *** | *** | mg/dl | 50 - 122 |
| NT-proBNP (B형나트륨이뇨펩티드) | *** | *** | ng/L | 70 - 133 |

● 과다한 지방의 섭취는 고지혈증을 초래하여 동맥경화나 협심증의 원인이 됩니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 |
|-----------------------|------------|-----|----------|--------------------|
| 일반혈액 검사 (Complete Blo | od Count) | | | |
| 혈액형 (Blood Type) | *** | *** | | |
| 백혈구 (WBC) | 6.59 | *** | *10^3/uL | 4.0 - 10.0 |
| 적혈구 (RBC) | 4.23 | *** | *10^6/uL | 남4.2-6.3 / 여4.0-5. |
| 혈색소 (Hb) | 13.6 | *** | g/dl | 남13-17 / 여12-16 |
| 적혈구용적률 (Hct) | 38.8 | *** | % | 남39-52 / 여36-48 |
| 혈소판 (Plt) | 188 | *** | *10^3/uL | 130 - 400 |
| 혈침 (ESR) | *** | *** | mm/hr | 남1-10 / 여1-20 |
| 평균적혈구용적 (MCV) | 91.7 | *** | fl | 79 - 96 |
| 평균적혈구혈색소량 (MCH) | 32.2 | *** | pg | 26 - 33 |
| 평균적혈구혈색소농도 (MCHC) | 35.1 | *** | g/dl | 32 - 36 |
| 적혈구분포계수 (RDW) | 12.6 | *** | % | 11.5 - 13.5 |
| 혈소판분포계수 (PDW) | 13.4 | *** | fL | 9.0 - 15.2 |
| MPV | 11.2 | *** | fL | 8.9 - 12.0 |
| N.Seg | 67.1 | *** | % | 43 - 75 |
| Mono | 5.6 | *** | % | 2 - 10 |
| Lympo | 21.9 | *** | % | 24 - 45 |
| Eosino | 4.9 | *** | % | 0 - 6 |
| Baso | 0.5 | *** | % | 0 - 2 |
| Band | *** | *** | % | 0 - 6 |

[●] 적혈구, 혈색소, 적혈구용적율은 빈혈을 알아보는 기본검사이며 백혈구는 감염여부를 알아보는 지표가 됩니다.

킨 간기능 검사 (Liver Function Test)

| 총단백 (T.Protein) | 7.1 | *** | g/dl | 5.8 - 8.3 |
|----------------------|-----|------|-------|--------------|
| 알부민 (Albumin) | 4.0 | *** | g/dl | 3.1 - 5.2 |
| 글로블린(Globulin) | 3.1 | *** | g/dl | 1.5 - 3.5 |
| 알부민/글로블린 (A/G) | 1.3 | *** | | 1.1 - 3.0 |
| SGOT (AST) | 25 | *** | IU/L | 5 - 40 |
| SGPT (ALT) | 17 | *** | IU/L | 5 - 40 |
| 총빌리루빈 (T.Bilirubin) | 0.7 | *** | mg/dl | 0.2 - 1.2 |
| 직접빌리루빈 (D.Bilirubin) | 0.2 | *** | mg/dl | 0 - 0.4 |
| 간접빌리루빈 (I.Bilirubin) | *** | **** | mg/dl | 0 - 0.6 |
| 글루타민환원효소 (r-GTP) | 14 | *** | IU/L | 남11-49 여7-32 |
| 알카라인포스파타아제 (ALP) | 204 | *** | IU/L | 115 - 359 |

- 간기능에 대한 기본검사로서 SGOT/SGPT의 상승은 간기능 이상의 지표로 사용합니다.
- r-GTP의 상승은 알콜이나 약물복용으로 인한 간 손상, 담즙 정체를 의미하는 지표가 됩니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 |
|------|------------|--|----|-------|
|------|------------|--|----|-------|

▋췌장 효소검사

| 아밀라제(Amylase) | *** | *** | IU/L | 40 - 126 |
|---------------|-----|-----|------|----------|
| 리파아제(Lipase) | *** | *** | U/L | 13 - 55 |

[●] 췌장염이나 구강내질환의 의심시 상승합니다.

당뇨 검사 (Glucose Level)

| 공복혈당 (Glucose) | 100 | *** | mg/dl | 70 - 100 |
|----------------|-----|-----|--------|------------|
| 당화혈색소 (Hb A1C) | 5.3 | *** | %/THb | 4.5 - 6.1 |
| 인슐린(Insulin) | *** | *** | uIU/mL | 2.6 - 24.9 |

- 공복혈당은 당뇨병을 알아보는 가장 기본적인 지표입니다.
- 당화혈색소는 지난 2~3개월 동안의 혈당조절 상태를 나타내는 것입니다.

통풍 검사 (Gout Test)

| 요산 (Uric Acid) | 7.2 | *** | mg/dl | 남3.0-8.3 여2.5-6.3 |
|----------------|-----|-----|-------|-------------------|
|----------------|-----|-----|-------|-------------------|

[●] 고요산혈증은 통풍성 관절염, 통풍성 신증의 원인이 됩니다.

갑상선기능 검사 (Thyroid Function Test)

| 갑상선호르몬 (T3) | *** | **** | ng/ml | 0.35 - 1.93 |
|----------------|------|------|--------|--------------|
| 갑상선호르몬 (T4) | *** | *** | ug/dL | 4.87 - 11.72 |
| 자유갑상선호르몬 (FT3) | *** | *** | pg/ml | 1.58 - 3.91 |
| 자유갑상선호르몬 (FT4) | 0.81 | *** | ng/dl | 0.70 - 1.48 |
| 갑상선자극호르몬 (TSH) | 1.03 | *** | ulU/mL | 0.35 - 4.94 |

[●] 갑상선자극호르몬(TSH)과 자유갑상선호르몬(FT4)을 비교함으로써 갑상선기능 이상여부를 식별합니다.

간염 검사 (Hepatitis Virus Test)

| B형간염S항원 (HBs Ag) | 음성 | *** | 음성 |
|-------------------|-----|-----|-------|
| B형간염S항체 (HBs Ab) | 음성 | *** | 음성/양성 |
| B형간염C항체 (HBc IgG) | *** | *** | 음성/양성 |
| C형간염항체 (Anti HCV) | 음성 | *** | 음성 |
| A형간염항체 (HAV IgG) | 음성 | *** | 양성 |
| 급성A형간염항체(HAV IgM) | *** | *** | 음성 |
| B형간염e항원(HBe-Ag) | *** | *** | 음성 |
| B형간염e항체(HBe-Ab) | *** | *** | 음성 |

- B형간염S항원은 B형간염 바이러스 감염 이후 나타나며, 검사결과가 양성이면 B형간염 바이러스 보유 가능성을 보여줍니다.
- B형간염S항체는 B형간염의 임상적 회복 및 면역형성을 보여줍니다.
- B형간염C항체는 B형간염의 회복기 또는 과거 흔적을 보여줍니다.
- C형간염항체는 C형간염 의심여부를 보여줍니다.
- A형간염항체는 A형간염 예방접종 필요여부를 검사합니다. 급성 A형 간염항체는 A형간염 바이러스가 체내에 존재함을 보여줍니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 | 1 |
|------|------------|--|----|-------|---|
|------|------------|--|----|-------|---|

▋혈청면역 검사 (Serologic Test)

| 후천성면역결필증 (HIV) | | | | 음성 |
|--------------------|------|------|-------|---------|
| 매독반응검사 (VDRL) | *** | **** | | 음성 |
| 매독반응검사 (TPLA) | *** | *** | | 음성 |
| 헬리코박터(H.Pylori) | *** | *** | | 음성 |
| 류마티스인자 (RA factor) | 3.0 | **** | IU/mL | 0 - 18 |
| C반응성단백 (CRP) | 0.06 | *** | mg/dL | 0 - 0.3 |
| 풍진항체 (Rubella IgG) | *** | *** | IU/mL | 5이상 |
| 풍진항원 (Rubella IgM) | *** | **** | IU/mL | 음성 |

- 혈청면역검사는 후천성면역결핍증, 매독, 헬리코박터균 검사, 류마티스성 관절질환의 가능성을 알아보는 검사입니다.
- 임신시 풍진에 이환될 경우 선천성 풍진증후군을 일으킬 위험이 크므로, 가임여성은 임신 전에 항체유무를 확인하는 것이 필요합니다.

신장기능 검사 (Renal Function Test)

| 요소질소 (BUN) | 14 | *** | mg/dl | | 22.0 여7.8-20.5 |
|--------------------|------|-----|-----------------------|-------|----------------|
| 크레아티닌 (Creatinine) | 0.92 | *** | mg/dl 남0.74-1.35 여0.5 | | |
| B/C Ratio | 15.2 | *** | | 7 - 2 | _ |
| 사구체여과율(eGFR) | 95 | *** | | | 성인60~130 |

[●] 신장은 체내 노폐물을 걸러내는 중요한 역할을 하며 각 검사항목 수치의 상승은 신장기능 저하를 추측할 수 있습니다.

소변검사 (Urinalysis)

| 당 (U.Glucose | e) | 음성 | *** | 음성 |
|--------------|-----------------------|--------------|------|---------------------|
| 단백 (U.Prote | ein) | 음성 | *** | 음성 |
| 잠혈 (U.Blood | d) | 음성 | *** | 음성 |
| 산도 (U.pH) | | 5.5 | **** | 5.5 - 7.5 |
| 빌리루빈 (U.B | Bilirubin) | 음성 | **** | 음성 |
| 케톤 (U.Ketor | ne) | 음성 | *** | 음성 |
| 비중 (U.SG) | | 1.023 | *** | 1.010 - 1.025 |
| 유로빌리노겐 | 유로빌리노겐 (Urobilinogen) | | **** | 약양성/ 음 성 |
| 질산 (U.Nitrit | re) | 음성 | *** | 음성 |
| 백혈구 (U.Leu | icocyte) | 음성 | *** | 음성 |
| | 적혈구 (RBC) | 1개미만 | *** | 0 - 1 |
| 현미경 검사 | 백혈구 (WBC) | 1개미만 | *** | 0 - 1 |
| | 상피세포 (Epicell) | 1개미만 | *** | 0 - 4 |
| | 세균&기타 (Bacteria.etc) | Bacteria[음성] | *** | |

● 소변검사는 신장, 방광, 요도의 질병을 진단하기 위한 검사로서 주로 혈뇨, 단백뇨 및 요로감염 여부를 알 수 있습니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 |
|------|------------|--|----|-------|
|------|------------|--|----|-------|

전해질 검사 (Electrolytes)

| 나트륨 (Sodium) | 143 | *** | mEq/L | 135 - 145 |
|-------------------|-----|-----|-------|------------|
| 칼륨 (Potassium) | 4.3 | *** | mEq/L | 3.5 - 5.5 |
| 염소 (Choloride) | 108 | *** | mEq/L | 95 - 108 |
| 칼슘 (Calcium) | 8.8 | *** | mg/dl | 8.1 - 10.4 |
| 인 (Phosphorus) | 3.0 | *** | J, | 2.5 - 5.5 |
| 마그네슘 (Magnesium) | *** | *** | mg/dl | 1.9 - 3.1 |
| 총이산화탄소(Total CO2) | *** | *** | mEq/L | 23 - 29 |

- 전해질은 우리 신체의 산, 염기의 균형 및 항상성을 유지하는데 중요한 역할을 합니다.
- 칼슘과 인은 대부분 뼈에 존재하며 신진대사에 관여합니다.

빈혈 관련 추가 검사 (Additional Anemia Test)

| 혈청철 (Iron) | *** | *** | ug/dL | 남60-200 여55-180 |
|----------------|-----|------|-------|------------------------------|
| 총철결합능 (TIBC) | *** | | ug/dL | 남232-456 여249-448 |
| 저장철 (Ferritin) | *** | **** | ng/ml | 남:21.81-274.66 여:10-204.0 |
| 불포화철결합능(UIBC) | *** | *** | ug/dL | 남172-256 여194-268 |

- 빈혈의 원인을 진단하기 위하여 시행되는 추가적인 검사입니다.
- 철결핍성빈혈로 판단되는 경우, 최소 3개월 이상 철분제제나 철분이 풍부한 음식의 꾸준한 섭취가 필요합니다.

호르몬 검사 (Hormone Assay)

| 난포자극호르몬 (FSH) | **** | *** | mIU/mL | |
|-------------------------|------|-----|--------|--|
| 에스트라디올(E2) | *** | *** | pg/ml | |
| 항뮬러관호르몬(AMH) | **** | *** | ng/ml | |
| 82-161-C(AMII) | *** | *** | | |
| 테스토스테론 (T-Testosterone) | *** | *** | ng/mL | 남 2.1-8.36 |
| 성호르몬결합단백질 (SHBG) | *** | *** | nmol/L | 남(20~49세) 18.3-54.1 남(50세이상) 20.6-76.7 여(20~49세) 32.4-128 여(50세이상) 27.1~128 |
| 인슐린양성장인자 (IGF-1) | *** | *** | ng/ml | 성인남/여 100이상 |
| DHEA-S | **** | *** | ug/dl | |
| Cortisol(s) | *** | *** | ug/dl | 4.82 - 19.5 |

- 난포자극호르몬(FSH)은 여성호르몬 검사이며, T-testoterone은 남성호르몬 검사입니다. 이를 통해 여성, 남성 호르몬의 부족여부를 평가합니다.
- IGF-1,DHEA는 노화와 관련된 인자로 노화의 정도를 평가하는 지표 중의 하나입니다.
- 항뮬러관호르몬(AMH)은 예비 난포에서 분비되는 호르몬입니다. 여성은 2~7mm 크기의 미성숙 난포를 약 100~200만개 가지고 태어나는데, 이 난포에서 분비되는 AMH 수치를 분석하여 난소 기능을 평가합니다. AMH 수치는 향후 성숙될 가능성이 있는 예비 난포 수와 비례하기 때문에 호르몬 수치가 높을수록 앞으로 배란될 난포가 많이 남아있다고 해석할 수 있습니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | 단위 참고기준치 |
|------|------------|----------|
|------|------------|----------|

종양표지자 검사 (Tumor Markers)

| AFP (간암 표지자) | 3.3 | *** | ng/mL | 0 - 8.78 |
|-----------------------|------|-----|-------|--------------------------------|
| CEA (대장암 표지자) | 2.29 | *** | ng/mL | 0 - 5.0 |
| CA19-9 (췌장암 표지자) | 5.4 | *** | U/mL | 0 - 27.0 |
| CYFRA21-1(폐암) | *** | *** | ng/mL | 0 - 3.3 |
| NSE(폐암) | *** | *** | ng/mL | 0 - 16.3 |
| CA125 (난소암 표지자) | *** | *** | U/mL | 0 - 35.0 |
| CA15-3 (유방암 표지자) | *** | *** | U/mL | 0 - 26.4 |
| MASTOCHECK(유방암진단혈액검사) | *** | *** | | 저위험군 <+0.0668 고위험군 ≥+0.0668 |
| PSA (전립선암 표지자) | 0.92 | *** | ng/mL | 0 - 4.0 |
| Calcitonin(갑상선암) | *** | *** | pg/mL | 1.20-10.90 |
| NMP22(방광암) | *** | *** | | 음성 |

- 종양표지자 검사는 혈액을 통해 간접적으로 각종 암의 유무를 짐작해 보는 검사로서 진단적인 가치보다는 치료효과의 판정, 재발유무를 평가하는데 더 도움이 됩니다.
- 유방암진단혈액 검사는 유방암과 관련된 표적단백질을 혈액검사로 분석하여 조기유방암 진단 및 현재 유방암의 위험도를 확인하는 검사입니다.

▋근육효소 검사 (Muscle Enzymes)

| CK(크레아티닌키나제) | 143 | *** | U/L | 남56-244 여43-165 |
|--------------|-----|-----|-----|-----------------|
| LDH(유산탈수소효소) | 164 | *** | U/L | 119 - 229 |

● 심근경색, 근육질환이 있을 경우 증가하며 근육주사 후 또는 마라톤 등 극심한 운동 직후에도 증가합니다.

기타검사

| Homocysteine | *** | *** | umol/L | |
|-----------------------------|-----|------|--------|----------------------------------|
| Fibrinogen(피브리노겐) | *** | *** | mg/dl | 252 - 520 |
| Nicotine(니코틴) | *** | **** | ng/ml | Non-Smoker < 500 Smoker > 500 |
| Cholinesterase (콜린에스트라제) | *** | *** | U/L | 3650 - 12920 |
| Zinc(아연) | *** | *** | ug/dL | 81 - 121 |
| Selenium(셀레늄) | *** | *** | ug/L | 63 - 160 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 콜린에스테라제 상승 : 콜린에스테라제는 혈액, 간, 췌장에 존재하는 효소로 당뇨, 지방간, 신증후군시 상승할 수 있으므로 다른 검사 결과와 비교하시고 의사상담 하시기 바랍니다.
- 콜린에스테라제 저하 : 콜린에스테라제는 혈액, 간, 췌장에 존재하는 효소로 빈혈, 종양, 감염, 약물에 의해 저하될 수 있으므로 의사상담 하시기 바랍니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | | 단위 | 참고기준치 |
|---------------------------|------------|------|-------|--------------------------------------|
| | I | | ı | ı |
| 글루텐 면역반응 | *** | *** | ug/mL | 10미만 |
| NK 세포 활성도 | *** | *** | pg/mL | 500이상 |
| Apo E 유전자 | *** | *** | - | - |
| 올리고머화 아밀로이드 베타검사 (알츠온) | *** | **** | ng/mL | 저위험<0.78 경계 0.78-0.92 고위험≥0.93 |

- 글루텐 면역반응(Gluten intolerance) 검사는 글루텐을 설취한 후 설사, 복통 및 복부팽만 등과 같이 밀 알레르기와 유사한 소화기 증상이 나타날 수 있는 글루텐 민감성을 확인하는 검사입니다.
- NK 세포는 암세포나 바이러스에 감염된 비정상 세포를 제거하는 면역세포입니다. NK 세포 활성도 검사는 혈액 내 NK 세포를 인위적으로 활성화시킨 후 분비되는 인터페론감마의 양을 정량하여 우리 몸의 암 또는 질병에 대한 저항력을 측정합니다.
- Apo E 유전자는 지질 대사의 중요한 역활을 하는 아포지단백 E를 만드는 유전자로 알츠하이머병 위험도와 관련이 있습니다.
 E2, E3, E4의 세 가지 유형이 있고 세 가지 중 두 개의 조합으로 유전형이 결정됩니다.
- 알츠하이머병과 관련된 베타아밀로이드(Amyloid β)올리고머화 정도를 혈액검사로 측정하여 현재 알츠하이머병의 위험도를 확인하는 검사입니다.

자율신경 균형 및 스트레스(HRV) 검사

| 자율신경 활성도 | 105.4 | *** | - | 90이상 |
|----------|-------|-----|---|-------|
| 자율신경 균형도 | 125.0 | *** | - | 50미만 |
| 스트레스 지수 | 86 | *** | - | 110미만 |

[●] 자율신경계란 주로 내장 기관에 분포하는 신경으로 교감신경과 부교감신경으로 구성되어 있으며, 신체 불균형 상태를 교정하고 평행을 유지시켜주는 기능을 담당하고 있습니다.

정신건강 심리검사

| 우울 척도 | *** | *** | - | 15미만 |
|------------|------|-----|---|------|
| 불안 척도 | *** | *** | - | - |
| 스트레스 반응 척도 | *** | *** | - | 30미만 |
| 불면증 척도 | **** | *** | - | 10미만 |

항산화능력 / 산화스트레스검사

| 항산화능력(TAS) | *** | *** | mmol/L | 1.45이상 |
|-------------|-----|-----|--------|--------|
| 산화스트레스(TOS) | *** | *** | µmol/L | 4.20이하 |

- 항산화 능력(TAS)이란 체내에서 과도하게 생성되는 활성산소를 제거하거나 방어하는 능력입니다. 질병 유무나 생활습관에 따라 항산화능력은 조절됩니다.
- 산화스트레스(TOS)란 호흡을 통해 들이 마시는 산소의 2~5% 정도는 산소 화합물로 흔히 '활성산소'라고 합니다. 활성산소는 적당량이 있으면 박테리아나 바이러스를 퇴치하는 면역작용을 수행하지만, 과량이 발생되면 오히려 세포막의 구성 성분인 지질단백이나 세포 내 DNA를 공격해 세포를 파괴시키고 몸 속의 여러 아미노산을 산화시켜 단백질 기능을 저하시킵니다. 또한 당의 산화 분해 등을 일으켜 돌연변이나 암 발생의 원인이 되며 생리적 기능의 저하로 각종 질병과 노화를 발생시킵니다. 이런 현상을 산화스트레스라고 합니다.

| 검사항목 |
|------|
|------|

소화기 검사 (Gastrointestinal Exam)

대변 검사 (Stool Test)

| - 잠혈 검사 (Stool OB) | 음성 | *** | 음성 |
|------------------------|-----|-----|----|
| - 원충 검사 (Protozoa) | *** | *** | 음성 |
| - 충란 검사 (Helminth) | *** | *** | 음성 |
| - 대장암 분변 DNA(얼리텍)검사 | *** | *** | 음성 |

[●] 대장암 분변 검사는 대장암이나 용종세포에서 높게 검출되는 메틸화 신데칸2-DNA 유전자를 분변검사를 통해 확인하는 대장암 검사로 양성인 경우 대장 내시경 상담 필요합니다.

위산분비능 검사

| - Pepsinogen | *** | *** | ng/ml | 약양성 PG I/II ratio ≤ 2.5 |
|--------------------|-----|------|-------|--|
| - Pepsinogen II | *** | *** | | or PG I ≤ 40.0 양 성 |
| - PG I/PG II ratio | *** | **** | | PG I/II ratio ≤ 3.0 and PG I ≤ 70.0 |

- 대변잠혈 검사는 대장암에 대한 기초 선별검사로 활용되고 있습니다.
- 헬리코박터균은 위궤양과 위암의 위험인자로 알려져 있습니다.

| 위내시경 검사 (Gastroscopy) | 경도의 역류성 식도염 중등도 만성 표재성위염 | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| 위 조직검사 | | |
| 대장내시경 검사 (Colonoscopy) | | |
| 대장 조직검사 | | |
| 헬리코박터균(CLO) | | |

- 위 내시경 검사는 내시경을 이용하여 식도, 위, 십이지장의 질환을 진단합니다.
- 대장내시경 검사는 내시경을 이용하여 대장 내의 용종(폴립), 궤양, 악성종양 등을 진단합니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | |
|------|------------|--|
|------|------------|--|

부인의학 검사 (Women's Exam)

| 1 | *** | *** |
|-----------------------------------|------|-----|
| 자궁경부세포진 (PAP smear) | | |
| 액상자궁경부암검사 (GY thin prep) | *** | *** |
| 냉검사(Cervix culture) | *** | *** |
| 8념시(Cervix culture) | *** | *** |
| | **** | *** |
| 인유두종바이러스 검사 (HPV) | *** | *** |
| 골반초음파 (Pelvic Ultrasonography) | *** | *** |
| | *** | *** |
| 유방촬영 (Mammography) | *** | *** |
| 유방초음파 (Breast Ultrasonography) | | |

- 자궁경부세포진 검사는 자궁경부암을 진단하는 검사입니다.
 기혼 여성의 경우 매년 정기검진을 권장합니다.
- HPV 검사는 자궁경부암의 원인이 되는 인유두종바이러스의 감염여부를 확인하는 검사입니다.
- 유방촬영은 유방암 및 기타 유방질환을 찾아내는 기본검사입니다.
- 유방초음파, 부인과초음파는 초음파를 이용한 자궁질환 및 유방조직의 이상여부를 확인하는 검사입니다.

골다공증 검사 (Osteoporosis Exam)

| Osteocalcin | | *** | | | | *** | | | ng/ml | 40미만 |
|-------------|------|-----|------|---|------|-----|------|---|-------|------------------|
| VtD(25OH) | | *** | * | | | *** | * | | ng/mL | 30.1 이상 |
| 골밀도검사 (대퇴골) | *** | / | **** | % | **** | / | **** | % | | -1.1~-2.4 : 골감소증 |
| 골밀도검사 (척추) | -0.1 | / | 99 | % | **** | / | **** | % | | -2.5이하 : 골다공증 |

- 골다공증의 유무를 확인하는 검사입니다. 골다공증이란 뼈의 밀도가 감소하여 쉽게 골절이 일어날 수 있는 질환입니다.
- 폐경후, 지나친 음주와 흡연, 운동부족, 칼슘 섭취량이 적은 경우 골다공증의 발생율이 높습니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | |
|------|------------|--|
|------|------------|--|

▋골격방사선 검사 (Skeletal X-ray)

| 요추촬영 (L-spine AP & lat) | *** | *** |
|-------------------------|-----|------|
| 경추촬영 (C-spine AP & lat) | *** | **** |

[●] 요추, 경추 촬영은 척추의 추간판 탈출증, 척추전위증 등을 확인하는 검사입니다.

▲ 조음파 검사 (Ultrasonography)

| 복부초음파 (Abdomen) | 지방간 경증 간낭종 신낭종 | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| 갑상선초음파 (Thyroid) | 정상 | |
| 전립선초음파 (Transrectal) | 전립선석회 전립선비대증 | |
| 경동맥초음파 (Carotid Doppler) | 국소성혈관내막비후 | |

- 복부초음파는 간, 신장, 담낭, 췌장, 비장 등을 검사합니다.
- 갑상선초음파는 갑상선의 이상여부를 검사합니다.
- 전립선초음파는 전립선의 이상여부를 검사합니다.
- 경동맥초음파는 경동맥의 협착, 혈전, 혈류의 상태를 검사합니다.

| 검사항목 | 2025-02-04 | |
|------|------------|--|
| | | |

컴퓨터단층촬영 (CT)

| 흥부 컴퓨터단층촬영 (Chest CT) | | |
|--|------------------------|--|
| 뇌 컴퓨터단층촬영 (Brain CT) | | |
| 요추 컴퓨터단층촬영 (L-spine CT) | 추간판 팽대 요추 소견 | |
| 경추 컴퓨터단층촬영 (C-spine CT) | 일자목 추간판 돌출 경추 소견 | |
| 복부 컴퓨터단층촬영 (Abdomen CT) | | |
| 복부-골반 컴퓨터단층촬영 (Abdomen-pelvic CT) | | |
| 심혈관 컴퓨터단층촬영 (Coronary angio CT) | | |
| 칼슘스코어 컴퓨터단층촬영 (Calcium score CT) | | |
| 뇌혈관 컴퓨터단층촬영 (Intracranial angio CT) | | |
| | | |

● 칼슘 스코어(Calcium score)참고치

0 : 정상

11 ~ 100 : 경도의 석회화된 경화반 401 ~ : 중증의 석회화된 경화반 1 ~ 10: 소량의 석회화된 경화반

101 ~ 400 : 중등도의 석회화된 경화반

| | | 11536/29 정반호 |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------|
| 검사항목 | 2025-02-04 | |
| 다기공명영상(MRI) | | |
| 두경부 MRI, MRA (Brain MRI, MRA) | | |
| 경추(목) MRI (Screening Cx-Spine MRI) | | |
| 요추(허리) MRI (Screening L-Spine MRI) | | |
| 복부MRI (Liver MRE, Pancreas MRI) | | |
| 전신 MRI (Whole Body Screening MRI) | | |
| 기타 MRI (Other MRI) | | |
| ● Liver MRElastography (간경화도) 참고치 | ● Fat Fraction(지방간) 참고치 | |

● Liver MRElastography (간경화도) 참고치

● Fat Fraction(지방간) 참고치

3.0kPa 미만 : 정상 3.0kPa 이상 : 간경화 6.0% 미만 : 정상 6.0% 이상 : 지방간

상담일정 변경 또는 기타 문의사항은 안내된 연락처로 연락주시기 바랍니다.

TEL. 1800-7750