



Premium [7대암, 8대 만성질환]

안녕하세요 흥길순님,

고객님의 검사결과를 지금부터
알기쉽게 안내해 드리겠습니다.

수검자 정보를 보시고 본인여부를 확인하시기 바랍니다.

수검자정보

수검자명 흥길순

생년월일 1973-03-31

성별 여성

의뢰기관

의뢰기관 OOO의원

주치의 OOO원장

등록번호

접수번호

검사일정

검체채취일

검체접수일

검사완료일

결과보고일

이전검사일

검체정보 SST serum,
EDTA whole blood

인사말

바이오인프라의원, 건강관리를 위한 청사진을 제시해 드리겠습니다.

원장 주요경력

바이오인프라의원 원장
서울대학교 의과대학 정교수
서울대학교 의과학연구센터장
서울대학교 의과대학 병리학 주임교수
대한병리학회 이사장
한국유전자평가원 평가원장
한림원 의학학부 정회원

원장 학력

Harvard Medical School
박사 후 과정
서울대학교 대학원 의학박사
서울대학교 의과대학원 석사
서울대학교 의과대학 학사

전 세계적으로 초 고령화 시대가 도래하는 지금, 의료 시장의 패러다임은 치료 중심에서 예방 중심으로 전환하고 있으며, 조기 발견 및 예방을 통한 건강수명 유지는 어느 때보다 중요해지고 있습니다.

그에 따라 바이오인프라의원은 질병 치료에 앞서 효과적인 건강관리를 하실 수 있도록 도와드리고자 합니다.

수십년의 연구를 통하여 개발한 아이파인더 스마트암검사는 소량의 혈액으로 8대 암 위험도를 검사해 질병 치료에 앞서 건강을 위협할 수 있는 요인을 미리 알고 대비해 건강하고 행복한 삶을 누리실 수 있도록 도와드립니다.

여러분의 건강 청사진을 위해 바이오인프라의원은 지속적인 건강 관리 서비스를 제공해 드릴 것을 약속드립니다.
감사합니다.

원장 김철우
CETIC



주요 논문: SCI급 논문 180여편 게재

- The multiplex bead array approach to identifying serum biomarkers associated with breast cancer
(Byung Kwon Kim et al, Breast Cancer Res., 2009)
- A novel detection method of non-small cell lung cancer using multiplexed bead-based serum biomarker profiling
(Hyun Joo Lee et al, General Thoracic Surg., 2011)
- Serum biomarker panels for the diagnosis of gastric adenocarcinoma
(HS Ahn et al, Brit. J. Cancer, 2012)
- Diagnostic Value of Combining Tumor and Inflammatory Markers in Lung Cancer
(Ho Il Yoon et al, Journal of Cancer Prevention, 2016)

특허 및 인증



바이오인프라의원 소개

바이오인프라의원은 고객님의 건강한 미래를 위해 지금부터 효율적으로 예방하고 관리하실 수 있도록 건강관리 서비스를 제공해 드리고 있습니다.

배경 및 비전

세계적으로 초고령화 시대가 도래하는 이 시점에서 현재의 치료중심 의료시스템은 국가나 개인이 감당할 수 없을 만큼의 의료비 지출이 예견됩니다.

바이오인프라의원은 고객님의 건강한 삶을 위해 현재에서 대처하실 수 있는 예방과 조기진단의 방법으로, **P4 (Preventive, Participatory, Personalized, Predictive)** 건강관리를 제안드립니다.

바이오인프라의원의 가치

바이오인프라의원이 궁극적으로 지향하는 가치는 건강을 위협할 수 있는 요인을 미리 알고 (Predictive), 선제적으로 대비 (Proactive) 함으로써 건강하고 행복한 삶을 살아나가는 것입니다.



예측과 예방 (Predictive & Preventive)

바이오-정보 융합 신기술로 미세분자들의 결과에서 과학적인 데이터를 바탕으로 통합적이고 입체적인 분석을 통하여 증상이 있기 전에 질병을 예측하거나, 예방하실 수 있도록 도와드립니다.

맞춤화 (Personalized)

개인의 건강 특성과 현재위치를 파악하고 이해하실 수 있도록 개인 맞춤정보를 제공해 드립니다.

참여 (Participatory)

더이상 타인에게 자신의 건강관리를 맡기는 것이 아니라, 자신이 건강관리에 적극적으로 참여하실 수 있도록 건강정보와 건강관리 솔루션을 제안해 드립니다.

바이오인프라의원은 고객님의 맞춤 건강관리에 도움을 드리고자 노력하고 있으며, 미래사회와 개인이 모두 지향하는 "P4의료" 시대에 부합하는 효과적인 검사로 건강관리 서비스를 제공해 드립니다.

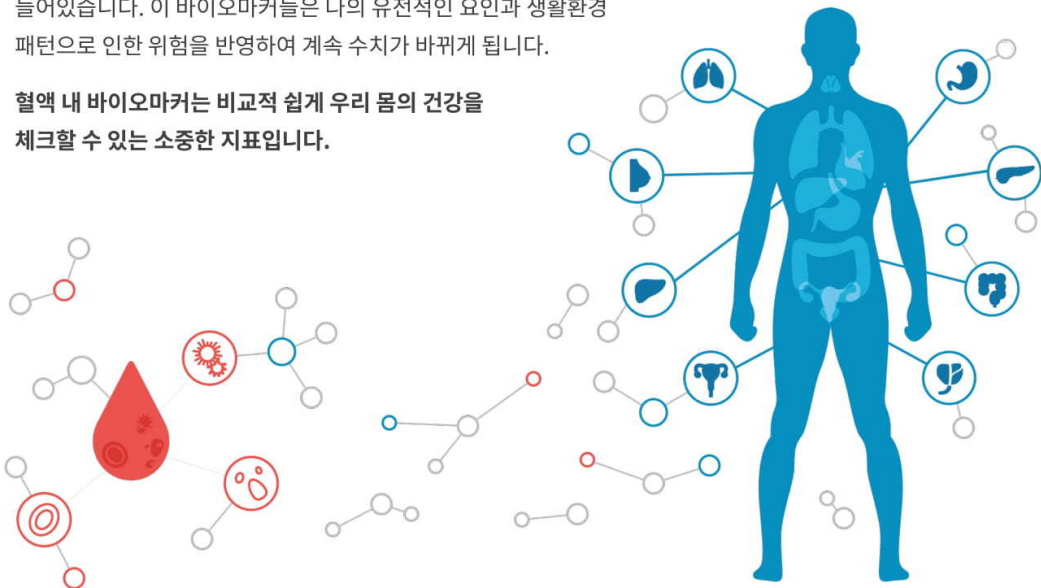
기존 암 검사와의 차이점은?

다음은 아이파인더 스마트암검사에 대한 설명입니다. 설명을 읽고 검사결과를 보시면 더 쉽게 이해하실 수 있습니다.

내 몸의 건강 지표 ‘바이오마커’

우리 몸 속의 혈액 안에는 무수히 많은 종류의 바이오마커가 들어있습니다. 이 바이오마커들은 나의 유전적인 요인과 생활환경 패턴으로 인한 위험을 반영하여 계속 수치가 바뀌게 됩니다.

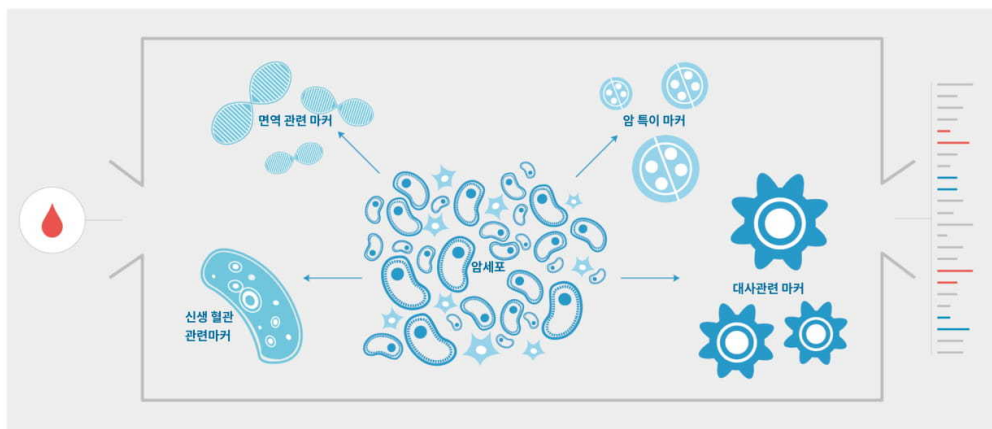
혈액 내 바이오마커는 비교적 쉽게 우리 몸의 건강을 체크할 수 있는 소중한 지표입니다.



다양한 단백 바이오마커로 보는 체계적인 암 위험도

바이오마커에는 여러가지 종류가 있습니다. 암 검사를 위해 **기존의 혈액검사는 암과 관련된 하나의 암 특이 마커만을 암별로 검사**하지만, 암에는 더 많은 요소가 연관되어 있기 때문에 검사 시 다른 요소도 고려해야 합니다.

아이파인더 스마트암검사는 김철우 원장이 서울대학교병원 병리과 교수로서 30년 이상 연구하여 선정한 수십 가지의 바이오마커들을 종합적으로 분석하여, 암 뿐 아니라 암세포에 대한 새로운 혈관증식, 면역체계, 대사흐름까지 복합적으로 고려해 보다 높은 정확도로 암의 위험도를 알려드립니다.



아이파인더 스마트암검사란?

다음은 아이파인더 스마트암검사에 대한 설명입니다. 설명을 읽고 검사결과를 보시면 더 쉽게 이해하실 수 있습니다.

검사 목적

아이파인더 스마트암검사는 8가지 대표 암에 대한 위험도를 예측(Predicting)하는 것입니다. 암의 위험도를 조기에 발견해 이론 시점에서 건강을 위협하는 다양한 요소로부터 미리 알고 대비하실 수 있도록 도와드립니다.

검사 원리

암, 면역, 신생혈관, 대사 등과 관련된 수십여 가지의 바이오마커 수치를 측정한 후 정밀 분석하여 빅데이터 분석을 비롯한 다년간의 연구를 진행한 진단전문의의 임상정보를 통해 암 위험도를 알려드립니다.

검사 장점



아이파인더 스마트암검사 절차



아이파인더 스마트암검사 종합 위험도 09p

고객님의 암별 위험도를 알기 쉬운 그래프로
전문의 소견과 함께 알려드립니다.

8대 만성질환 검사 종합 위험도 11p

고객님의 8대 만성질환에 대한 위험도를 알기 쉬운
그래프로 전문의 소견과 함께 알려드립니다.

**아이파인더 스마트암검사
종합 위험도 트렌드 분석 12p**

고객님의 지난 암별 위험도 검사결과를 이번
검사결과와 비교하여 안내해 드립니다.

**8대 만성질환
종합 위험도 트렌드 분석 14p**

고객님의 지난 8대 만성질환 위험도 검사결과를
이번 검사결과와 비교하여 안내해 드립니다.

7대 암 관련마커 수치 및 설명 16p

고객님의 혈액 수치 결과를 알기 쉽게 안내해
드립니다.

8대 만성질환 관련 마커 수치 및 설명 22p

고객님의 혈액 수치 결과를 알기 쉽게 안내해
드립니다.

7대 암 증상 및 예방법 30p

7대 암에 대한 증상과 예방법을 알기쉽게
안내해 드립니다.

아이파인더 스마트암검사 종합 소견

고객님께서 검사하신 아이파인더 스마트암검사에 대한 전문의의 소견입니다. 검사 결과에 대해 확인하시기 바랍니다.

전문의 소견

1. 흉길순님의 7대암 위험도 결과

- 폐암 : 저위험군
- 간암 : 저위험군
- 대장암 : 저위험군
- 위암 : 저위험군
- 유방암 : 저위험군
- 췌장암 : 저위험군
- 난소암 : 저위험군

2. 흉길순님의 8대 만성질환 결과

- 면역·염증기능 : 정상
- 심혈관기능 : 위험도 조금 높음
- 당뇨성향 : 정상
- 고지혈증 : 위험도 높음
- 갑상선기능 : 정상
- 간기능 : 정상
- 신장기능 : 정상
- 혈액이상 : 정상

3. 종합소견

- i-FINDER 스마트암검사 결과 7개 암 위험도 모두 저위험군에 해당합니다. 지속적으로 건강관리를 하시기 바랍니다.
- 측정 혈압 수치가 약간 높은 편이고 Apo C-III, ApoB(동맥경화 유발인자) 수치가 높아 심혈관질환의 위험도를 높일 수 있으니 이 수치를 낮게 관리함이 필요합니다. 고혈압과 심혈관질환에 대한 정밀검사 권유 드립니다. 규칙적인 운동 등 생활습관 개선 권유 드립니다.
- HDL(좋은콜레스테롤) 수치가 참고치보다 낮고 총 콜레스테롤, LDL(나쁜콜레스테롤) 수치가 높습니다. 고지혈증 소견입니다. 식단 조정으로 불포화지방산을 많이 함유한 오메가3, 견과류 등의 섭취를 권장하고 버터, 동물성 지방 등 섭취를 줄이시기 바랍니다. 규칙적인 유산소 운동 권유 드립니다. 전문의의 추가 진료 및 관리 권유 드립니다.
- 진단혈액검사 결과 특이 소견 없습니다.

개인 건강 상태표

검사항목	검사결과		검사항목	검사결과	
신장	158	cm	혈압	수축기	130 mmHG
체중	59	kg		이완기	78 mmHG
체질량지수 (BMI)	23.63 kg/m ²	과체중	저체중 : BMI < 18.5 정상 : 18.5 ≤ BMI < 23 과체중 : 23 ≤ BMI < 25 비만 : 25 ≤ BMI 표준 체중 계산법 = (신장 - 100) × 0.9		

바이오인프라의원 원장 | 의사면허: 16941

전문의 김철우



본 검사는 혈액 내 암, 면역, 대사물질과 관련성이 깊은 단백질들의 측정 값을 당사 고유의 알고리즘에 대입하여 해당 결과를 분석하는 암 위험도 예측 검사입니다. 아이파인더 검사는 특정 질병의 진단(확진)용이 아니며, 확진을 위한 정밀검사는 해당 질병과 관련된 전문의의 진료와 진단을 받으셔야 합니다. 본 자료는 건강관리를 위한 참고용으로만 활용해주시면 감사하겠습니다.

2055-21-0001

고객님의 아이파인더 스마트암검사 결과를 지금부터 알기 쉽게 안내해 드리겠습니다.

질환별 종합 위험도를 전문의 소견과 함께 확인해 보시고, 그래프의 색깔에 따라 아래의 사항을 권장드립니다.

* 암 위험도 : 저위험군 / * 만성질환 위험도 : 아주 낮음, 낮음

해당 질환의 위험도가 저위험군 / 낮음(정상)에 해당합니다. 지속적으로 건강관리를 하시기 바라며, 저위험군이나 정상 범위에 속하더라도 관리요망에 가까우시다면 좀 더 건강관리에 신경 쓰셔서 위험도를 낮추시기를 권장해 드립니다.

* 암 위험도 : 저위험군(관리요망) / * 만성질환 위험도 : 조금 높음

해당 질환의 위험도가 관리요망에 해당되므로 전문의 소견에서 권장해 드리는 사항을 확인하신 후 해당 사항을 지켜주시기 바랍니다. 또한, 계획하고 계시는 검진 스케줄(예: 국가 5대 암 검진)에 따라 정기적인 건강검진을 빠짐없이 받으시기를 권장해 드립니다. 추가 검진을 통해 해당 질병이 아닌 것으로 나타나더라도, 질병에 걸릴 확률이 높을 수 있으므로 지속적인 건강관리를 통해 위험도를 낮추시기를 권장해 드립니다.

* 암 위험도 : 고위험군 / * 만성질환 위험도 : 높음, 아주 높음

해당 질환의 위험도가 높아 추가검진이 필요하므로, 증상이 있는 경우는 바로, 증상이 없는 경우는 주치의와 상의하셔서 부위별 추가검사 혹은 종합건강검진을 받으시길 권장해 드립니다. 추가 검진을 통해 해당 질병이 아닌 것으로 나타나더라도, 질병에 걸릴 확률이 높을 수 있으므로 지속적인 건강관리를 통해 위험도를 낮추시기를 권장해 드립니다.

국가 5대 암 검진 암종별 검진주기와 연령 기준

암의 종류	검진주기	연령 기준 등
위암	2년	만 40세 이상의 남·여
간암	6개월	만 40세 이상의 남·여 중 간암 발생 고위험군* 해당자 (* 간경변증, B형 간염항원 양성, C형 간염 항체 양성, B형 또는 C형 간염 바이러스에 의한 만성 간질환 환자)
대장암	1년	만 50세 이상의 남·여
유방암	2년	만 40세 이상의 여성
자궁경부암	2년	만 20세 이상의 여성

아이파인더 스마트암검사 종합 위험도

고객님께서 검사하신 주요 7대 암의 위험도입니다.

그래프를 통해 고객님께서 어느 암에 높은 위험도를 갖고 계시는지 확인하시기 바랍니다.



1) 암 위험도가 낮더라도, 암이 발생할 수 있습니다. 2) 암 위험도가 높을수록, 암발생률이 높습니다.

전문의 소견

- i-FINDER 스마트암검사 결과 7개 암 위험도 모두 저위험군에 해당합니다. 지속적으로 건강관리를 하시기 바랍니다.

※본 검사는 혈액 내 암 면역, 대사물질과 관련성이 깊은 단백질들의 측정 값을 당사 고유의 알고리즘에 대입하여 해당 결과를 분석하는 암 위험도 예측 검사입니다. 아이파인더 검사는 특정 질병의 진단(확진)용이 아니며, 확진을 위한 정밀검사는 해당 질병과 관련된 전문의의 진료와 진단을 받으셔야 합니다. 본 자료는 건강관리를 위한 참고용으로만 활용해주시면 감사하겠습니다.

고객님의 다음 아이파인더 스마트암검사를 3개월 후 / 6개월 후 / **12개월 후** 에 권유 드립니다.

바이오인프라의원 원장 | 의사면허: 16941

전문의 김철우



8대 만성질환 검사

다음은 8대 만성질환 검사에 대한 설명입니다.

설명을 읽고 검사결과를 보시면 더 쉽게 이해하실 수 있습니다.

검사 목적

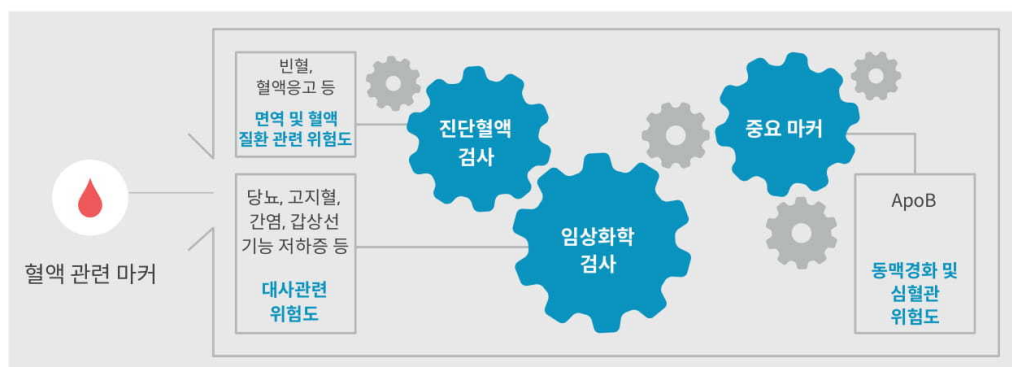
이 검사는 고지혈증, 심혈관 질환, 당뇨 등 만성질환의 위험도를 알려드리는 검사입니다.

질환을 갖게되는 것보다, 더 이른 시점에서 내가 얼마나 좋지않은 생활습관을 갖고 있는지 깨닫고 관리할 수 있도록 만들어 드리고자 합니다.

검사 원리

채취한 혈액에서 최신 진단기를 활용하여 임상화학과 진단혈액 두 가지의 분석을 진행합니다.

기존 일반적인 종양표지자검사와 달리, 중요마커를 포함한 다양한 마커를 더하여 통합적이고 입체적으로 주요 8대 만성질환의 위험도를 파악할 수 있습니다.



면역 · 염증 증상

관절이 붓거나 통증, 강직에 따라 연부 조직이 축소되고 관절이 변형되어 관절기능 상실

심혈관기능 증상

협심증, 심근경색증, 동맥경화증, 고혈압 등

당뇨성향 증상

다뇨, 갈증, 식욕부진, 체중 감소 등

고지혈증 증상

대부분 증상이 없지만 일부에서 합병증이 발생하면 그와 연관된 증상이 생길 수 있음

갑상선기능 증상

결절, 침 삼키기 어려움, 호흡 곤란, 목 통증, 목소리 변화, 체중감량, 체질변화, 만성 피로감 등

간기능 증상

피로감, 권태감, 오른쪽 상복부 통증 등

신장기능 증상

피로감, 가려움증, 식욕부진 등의 요독증상

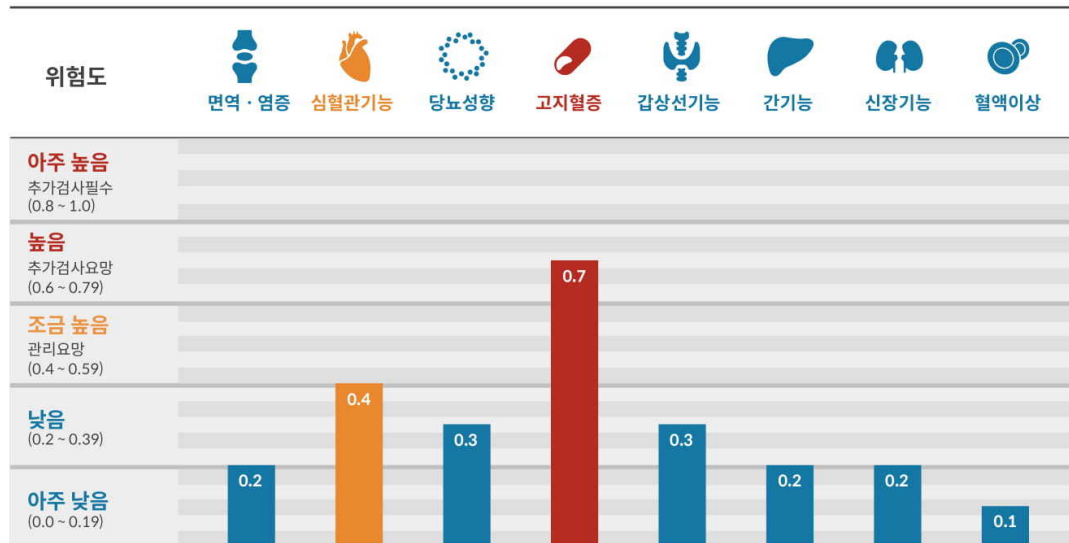
혈액이상 증상

피로감, 숨이 차고 심하면 두통, 현기증, 의식을 잃거나 변비 및 설사 등

8대 만성질환 검사 종합 위험도

고객님께서 검사하신 주요 8대 만성질환의 위험도입니다.

그래프를 통해 고객님께서 어느 질환에 높은 위험도를 갖고 계시는지 확인하시기 바랍니다.



1) 위험도가 낮더라도, 질환이 발생할 수 있습니다. 2) 위험도가 높을수록, 질환 발생률이 높습니다.

전문의 소견

- 측정 혈압 수치가 약간 높은 편이고 Apo C-III, ApoB(동맥경화 유발인자) 수치가 높아 심혈관질환의 위험도를 높일 수 있으니 이 수치를 낮게 관리함이 필요합니다. 고혈압과 심혈관질환에 대한 정밀검사 권유 드립니다. 규칙적인 운동 등 생활습관 개선 권유 드립니다.
- HDL(좋은콜레스테롤) 수치가 참고치보다 낮고 총 콜레스테롤, LDL(나쁜콜레스테롤) 수치가 높습니다. 고지혈증 소견입니다. 식단 조정으로 불포화지방산을 많이 함유한 오메가3, 견과류 등의 섭취를 권장하고 버터, 동물성 지방 등 섭취를 줄이시기 바랍니다. 규칙적인 유산소 운동 권유 드립니다. 전문의의 추가 진료 및 관리 권유 드립니다.
- 진단혈액검사 결과 특이 소견 없습니다.

바이오인프라의원 원장 | 의사면허: 16941

전문의 김철우



아이파인더 스마트암검사는 특정 질병의 진단(확진)용이 아니며, 확진을 위한 정밀검사는 해당 질병과 관련된 전문의의 진료와 진단을 받으셔야 합니다.

2055-21-0001

아이파인더 스마트암검사 종합 위험도 트렌드 분석

고객님의 지난 암별 위험도 검사결과를 이번 검사결과와 비교하여 보여드리니, 고객님의 건강상태의 추이를 살펴보시고 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

전문의 소견



폐암

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



전문의 소견



간암

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



전문의 소견



대장암

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



전문의 소견



위암

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



이전 검사 대비 증감 표시 : 위험도 상승 ▲
위험도 저하 ▼



유방암

전문의 소견

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



췌장암

전문의 소견

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



난소암

전문의 소견

해당질환의 위험도가 저위험군에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기적으로 검사 받으시고 수치변화를 확인하시기 바랍니다.



2055-21-0001

8대 만성질환 종합 위험도 트렌드 분석

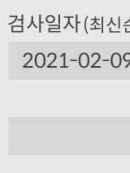
고객님의 지난 8대 만성질환 위험도 검사결과를 이번 검사결과와 비교하여 보여드리니, 고객님의 건강상태의 추이를 살펴보시고 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.



면역·염증

전문의 소견

해당질환의 위험도가 정상에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 정상 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기검사를 통해 수치변화를 확인하시길 바랍니다.



심혈관기능

전문의 소견

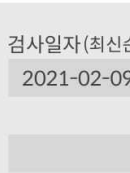
해당질환의 위험도가 관리요망에 해당하는 범위입니다. 종합소견의 권장사항을 지켜주시고 보다 적극적인 건강관리를 하셔서 위험도를 낮추시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 권유드린 재검일정에 다시 검사하셔서 수치변화를 확인하시길 바랍니다.



당뇨성향

전문의 소견

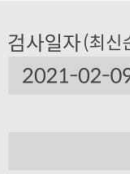
해당질환의 위험도가 정상에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 정상 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기검사를 통해 수치변화를 확인하시길 바랍니다.



고지혈증

전문의 소견

해당질환의 위험도가 추가검진 요망에 해당하는 범위입니다. 종합소견의 권장사항을 지켜주시고 보다 적극적인 건강관리를 하셔서 위험도를 낮추시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 권유드린 재검일정에 다시 검사하셔서 수치변화를 확인하시길 바랍니다.



이전 검사 대비 증감 표시 : 위험도 상승 ▲
위험도 저하 ▼



갑상선기능

전문의 소견

해당질환의 위험도가 정상에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 정상 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기검사를 통해 수치변화를 확인하시길 바랍니다.

검사일자(최신순)	아주낮음	낮음	조금높음	높음	아주높음	증감
2021-02-09	0.3					—



간기능

전문의 소견

해당질환의 위험도가 정상에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 정상 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기검사를 통해 수치변화를 확인하시길 바랍니다.

검사일자(최신순)	아주낮음	낮음	조금높음	높음	아주높음	증감
2021-02-09	0.2					—



신장기능

전문의 소견

해당질환의 위험도가 정상에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 정상 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기검사를 통해 수치변화를 확인하시길 바랍니다.

검사일자(최신순)	아주낮음	낮음	조금높음	높음	아주높음	증감
2021-02-09	0.2					—



혈액이상

전문의 소견

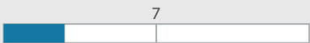
해당질환의 위험도가 정상에 해당하는 범위입니다. 지속적인 건강관리를 통하여 정상 범위를 유지하시길 바라며, 효율적인 건강관리를 위해 정기검사를 통해 수치변화를 확인하시길 바랍니다.

검사일자(최신순)	아주낮음	낮음	조금높음	높음	아주높음	증감
2021-02-09	0.1					—

2055-21-0001

7대 암 관련마커 수치 및 설명 1

고객님의 혈액 내 주요 7대 암의 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다. 의료분야에서 암의 위험도를 알아보기 위해 보편적으로 사용하고 있는 종양 특이마커이니 해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과	결과수치	단위	참고치
알파胎아단백 AFP	 정상	2.83	ng/mL	≤ 7.0
암배아항원 CEA	 정상	2.01	ng/mL	비흡연자 ≤ 3.8, 흡연자 ≤ 5.5
암항원 19-9 CA 19-9	 정상	20.54	U/mL	≤ 27
암항원 125 CA 125	 정상	19.9	U/mL	≤ 35
암항원 15-3 CA 15-3	 정상	7.32	U/mL	≤ 26.4
사이트케라틴 분절 21-1 CYFRA 21-1	 정상	1.59	ng/mL	≤ 3.3

위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관인 바이오인프라의원에서 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사자

진단검사팀 박동연(28298)



검사확인자

진단검사의학과 전문의 정보경(255)



BIOINFRA

바이오인프라의원

서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

AFP는 만성 간질환 및 암의 일부에서 의미있게 증가할 수 있습니다. 이 수치의 증가는 간암에서 흔하게 관찰되며, 고환암이나 난소암 환자의 일부에서도 관찰될 수 있습니다.

CEA는 폐암, 유방암, 간암, 위암 등 다양한 암의 표지자로 이용되며 암환자(특히 결장암)의 치료 모니터링을 위해서도 이용됩니다.

CA 19-9는 암의 경과를 추적하는 종양표지자로서 췌장암과 특히 관련 있으며, 폐암, 담낭암 등의 각종 암과 담관폐쇄(예, 담석), 췌장염, 간질환 등의 질환과 관련이 있습니다.

CA 125는 난소암을 비롯한 여러 암과 관련이 있으며, 암이 아닌 다양한 질환 및 상태(생리, 임신, 골반염증질환 등)에서도 CA 125 농도가 증가할 수 있습니다.

CA 15-3은 정상유방세포에서도 생산되지만, 주로는 유방암에서 증가하는 종양표지자입니다. CA 15-3은 결장직장암, 폐암, 간경화, 간염 및 양성유방질환 같은 질환에서 증가할 수 있습니다.

CYFRA 21-1은 폐암(특히 비소세포성 폐암), 유방암, 두경부 편평세포암 등에서 관찰됩니다. 신부전, 간경화, 폐의 양성 질환에서도 일부 증가할 수 있습니다.

2055-21-0001

7대 암 관련마커 수치 및 설명 2

고객님의 혈액 내 주요 7대암의 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다. 생활 속에서 건강에 영향을 주는 염증이나 질환 등을 확인해 볼 수 있는 마커이니 해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과	결과수치	단위	참고치
인간부고환단백 HE4	정상 관리요망	65.8 38.6	pmol/L	남 : < 125, 여 : 폐경전 < 65.8, 여 : 폐경후 < 90.7
젖산탈수소효소 LDH	정상 관리요망	250 247	U/L	< 250
C-반응단백 CRP	정상 관리요망	5 0.7	mg/L	< 5.0
베타2-マイ크로글로불린 β2-microglobulin	관리요망 정상 관리요망	0.8 2.2 1.49	mg/L	0.8 ~ 2.2
아포지단백 B Apo B	관리요망 정상 관리요망	60 133 159	mg/dL	60 ~ 133
펩시노겐 II Pepsinogen II	관리요망 정상 관리요망	5 60 32.1	ng/mL	5 ~ 60
혈관세포 접착분자-1 sVCAM-1	관리요망 정상 관리요망	207 437 386	ng/mL	207 ~ 437

위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관인 바이오인프라의원에서 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사자

진단검사팀 박동연(28298)



검사확인자

진단검사의학과 전문의 정보경(255)



BIOINFRA

바이오인프라의원

서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

HE4는 난소암 조직에서 발현이 많이 나타나기 때문에 상피성 난소암 환자의 질병 또는 재발 모니터링에 도움을 주는데 사용되며, 폐암, 위암, 대장암, 유방암, 자궁내막암에서도 증가합니다.

LDH는 몸 안의 당이 분해되어 에너지로 변환될 때 작용하는 효소의 하나로 여러 조직 세포 종에 함유되어 있어 세포가 손상을 입거나 파괴될 때 혈중에 높게 나타납니다. 특히 혈중 LDH는 악성종양, 간질환, 심장질환, 혈액질환 등에서 증가합니다.

CRP는 심장마비, 뇌졸중을 비롯한 심혈관계 질환 및 여러 감염질환, 자가면역질환 등과 관련이 있습니다.

β 2-microglobulin은 인체 내 거의 모든 세포의 표면에 존재하는 단백으로서 다발성골수종, 백혈병 및 림프종과 같은 암이나 염증성 질환이 있을 때 혈액 내 농도가 증가합니다.

! Apo B는 나쁜 콜레스테롤이라 불리는 LDL콜레스테롤 수치를 반영하는 아포지단백입니다. 이 수치의 증가는 심혈관계질환, 고지혈증 등의 위험도와 관련이 있습니다.

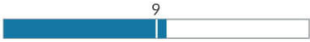
Pepsinogen II는 위에서 분비하는 소화효소이며, 위축성 위염 및 위암 등의 각종질환과 관련이 있습니다.
※ 당사 위험도 예측 모형에서는 정상대비 암에서 증가하는 경향을 보이고 있습니다.

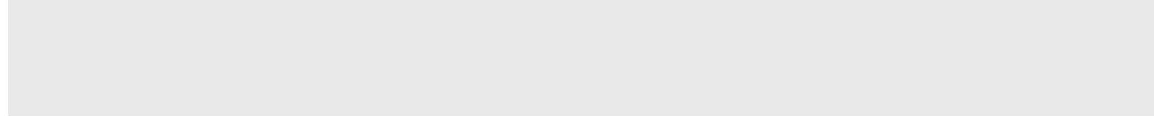
sVCAM-1은 각종 염증반응에 의해서 유도되고, 일부는 혈액으로 흘러나옵니다. 이 수치는 류마티스관절염과 같은 자가면역질환에서 많이 증가하며, 다양한 암과도 관련이 있습니다.

2055-21-0001

7대 암 관련마커 수치 및 설명 3

고객님의 혈액 내 주요 7대암의 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다. 생활 속에서 건강에 영향을 주는 염증이나 질환 등을 확인해 볼 수 있는 마커이니 해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과	결과수치	단위	참고치
프리알부민 Prealbumin	 관리요망 정상 관리요망	28.5	mg/dL	20 ~ 40
아포지단백 A-I Apo A-I	 관리요망 정상 관리요망	136	mg/dL	104 ~ 225
아포지단백 A-II Apo A-II	 관리요망 정상 관리요망	30.6	mg/dL	25.1 ~ 34.5
아포지단백 A-IV Apo A-IV	 관리요망 정상	18.88	µg/mL	> 9



위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관인 바이오인프라의원에서 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사자	진단검사팀 박동연(28298)		BIOINFRA 바이오인프라의원	서울시 종로구 율곡로 202-7, 401호 (연건동, 제일빌딩)
검사확인자	진단검사의학과 전문의 정보경(255)			

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

Prealbumin은 단백질 및 열량 영양상태(결핍)을 나타내는 지표이며, 이 수치의 감소는 영양결핍 뿐만 아니라 만성질환, 염증, 갑상선기능항진증, 간질환, 다양한 암 등에서도 보일 수 있습니다.

Apo A-I은 좋은 콜레스테롤로 불리는 고밀도지단백 콜레스테롤에 많은 부분을 차지하는 아포지단백으로, 낮은 수치는 각종 암, 심혈관, 고지혈증 등 대사성 질환의 위험도와 관련이 있습니다.

Apo A-II는 Apo A-I과 더불어 고밀도지단백 콜레스테롤에서 많은 부분을 차지하는 아포지단백으로서, 항동맥 경화 작용을 합니다. 이 수치는 다양한 암과도 관련이 있습니다.

Apo A-IV는 주로 지방의 흡수와 관련된 아포지단백으로서 항산화, 항염증 작용이 있습니다. 이 수치는 비만, 심혈관계질환, 당뇨 등의 위험도와 더불어 다양한 암과 관련이 있습니다.

2055-21-0001

8대 만성질환 관련 마커 수치 및 설명-임상화학 검사 1

고객님의 혈액 내 8대 만성질환 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다.

해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과			결과수치	단위	참고치
총단백 Total Protein	6.6 관리요망	8.7 정상	관리요망	7.1	g/dL	6.6 ~ 8.7
알부민 Albumin	3.5 관리요망	5.2 정상	관리요망	4.4	g/dL	3.5 ~ 5.2
총빌리루빈 Total Bilirubin	1.2 정상		관리요망	0.18	mg/dL	< 1.20
아스파르테이트아미노전달효소 AST	38 정상		관리요망	23	U/L	< 38
알라닌아미노전달효소 ALT	41 정상		관리요망	17	U/L	< 41
알칼리인산분해효소 ALP	35 관리요망	129 정상	관리요망	64	U/L	35 ~ 129
감마 지티피 GGT	40 정상		관리요망	7	U/L	남 : < 60, 여 : < 40
비타민 D Vitamin D	30.01 관리요망	100 정상	관리요망	35.04	ng/mL	결핍 < 10, 부족 10~30, 충분 30.01~100, 과다 > 100
갑상선자극호르몬 TSH	0.51 관리요망	5.01 정상	관리요망	4.36	μIU/mL	0.51 ~ 5.01

위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관인 바이오인프라의원에서 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사자

진단검사팀 박동연(28298)



검사확인자

진단검사의학과 전문의 정보경(255)

BIOINFRA
바이오인프라의원

www.bioinfra.co.kr

서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

Total Protein은 모든 세포와 조직의 중요한 기본 요소로 신체 성장, 발달, 건강에 중요합니다. 이 검사는 영양 상태를 비롯한 신장기능, 간기능 등의 다양한 상태들과 관련이 있습니다.

Albumin은 혈액에 많이 존재하는 단백질로 간에서 만들어지며 간 손상에 극히 예민합니다. 이 수치는 간 손상, 신장질환, 영양상태, 염증을 비롯한 여러 질환들과 관련이 있습니다.

Total Bilirubin은 담즙에서 볼 수 있는 치자색 색소로 농도가 높을 때 황달이 발생하게 됩니다. 또한 이 수치는 담관폐쇄, 간경변이나 급성 간염 같은 간질환 등과 관련이 있습니다.

AST는 간염, 간에 유독한 약물, 간경변 및 알콜 중독으로 인한 간손상과 관련이 있습니다. 간에 대해서만 특이적 이지는 않아서 신체의 다른 질환들에서도 증가할 수 있습니다.

ALT는 AST와 함께 간 손상의 지표로 주로 쓰이며, AST보다 간에 더 특이적입니다.

ALP는 간, 뼈, 신장, 장, 임신한 여성의 태반 등 전신의 조직에서 관찰되는 효소로 이 수치의 증가는 주로 간질환 및 골병변과 관련이 있습니다.

GGT는 가장 간에 특이적인 효소로서, 급성/만성 알코올남용을 평가하는데도 사용될 수 있습니다.

Vitamin D는 뼈의 성장과 건강에 중요한 요소로서, 이 수치의 감소는 소아에게 구루병, 성인에게는 골연화증, 자가면역의 조절, 대사 기능 및 암과 관련이 있습니다.

TSH는 갑상선기능을 평가하는데 가장 좋은 지표로서 갑상선기능항진증, 갑상선기능저하증 등과 관련이 있습니다.

2055-21-0001

8대 만성질환 관련 마커 수치 및 설명-임상화학 검사 2

고객님의 혈액 내 8대 만성질환 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다.

해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과	결과수치	단위	참고치
● 총콜레스테롤 Total Cholesterol	200 정상 관리요망	266	mg/dL	< 200
중성지방 Triglyceride	150 정상 관리요망	141	mg/dL	< 150
● 고밀도지단백 콜레스테롤 HDL Cholesterol	60 관리요망 정상	44	mg/dL	≥ 60
● 저밀도지단백 콜레스테롤 LDL Cholesterol	130 정상 관리요망	193.8	mg/dL	< 130
요소질소 BUN	6 23 관리요망 정상 관리요망	16.5	mg/dL	6 ~ 23
크레아티닌 Creatinine	0.5 0.9 관리요망 정상 관리요망	0.8	mg/dL	남 : 0.7 ~ 1.2, 여 : 0.5 ~ 0.9
요산 Uric Acid	2.4 5.7 관리요망 정상 관리요망	4.3	mg/dL	남 : 3.4 ~ 7.0, 여 : 2.4 ~ 5.7
● 아포지단백 C-III Apo C-III	5.5 9.5 관리요망 정상 관리요망	13.7	mg/dL	5.5 ~ 9.5

위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관인 바이오인프라의원에서 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사자

진단검사팀 박동연(28298)



검사확인자

진단검사의학과 전문의 정보경(255)



BIO INFRA

바이오인프라의원

서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

- !** Total Cholesterol은 몸의 모든 기관과 조직에 있는 세포의 막을 형성하는 주요 물질로서, 이 수치의 증가는 동맥경화, 심장질환, 심장마비로 인한 사망의 위험도 증가와 관련이 있습니다.

Triglyceride는 지방의 한 형태로서 몸의 주요 에너지원입니다. 증성지방의 증가는 심혈관 질환의 위험도와 관련이 있으며, 당뇨 또는 신 질환, 갑상선기능저하증과도 관련이 있습니다.

- !** HDL Cholesterol은 혈액 내에서 콜레스테롤을 운반하는 지단백 중 하나이며 좋은 콜레스테롤이라고 불립니다. 이 수치의 증가는 항동맥경화 기능이 높고, 심혈관계질환의 위험도가 낮은 것과 관련이 있습니다.

- !** LDL Cholesterol은 LDL(저밀도 지단백)에 의해 운반되는 콜레스테롤로서 일명 ‘나쁜 콜레스테롤’이라고 하며, 이는 다른 물질과 함께 혈관벽에 침착되어 혈관협착 및 혈관의 유연성을 감소시키는 죽상경화증과 심장질환의 발생을 증가시키기 때문에 이 검사는 고지혈증 환자 및 심장질환 발생 위험도를 예측하는데 필요한 검사입니다.

BUN은 신장 질환과 관련이 있으며, 신장 투석을 받는 환자들을 모니터하는 경우에도 사용됩니다.

Creatinine은 대부분 신장을 통해 배출되며, 이 수치는 신장기능과 관련이 있습니다. 또한 이 수치는 근육의 양에 따라 달라지기 때문에 여성과 어린이 보다 남성에서 조금 더 높을 수 있습니다.

Uric Acid는 신장에 의해 제거되거나 소변으로 배출되는 물질로서, 이 수치의 증가는 고요산혈증과 통풍, 신장 질환과 관련이 있습니다.

- !** Apo C-III는 지방분해의 조절인자로서 이 수치의 증가는 고중성지방혈증, 관상동맥질환, 당뇨의 위험도와 관련이 있습니다.

2055-21-0001

8대 만성질환 관련 마커 수치 및 설명-진단혈액 검사 1

고객님의 혈액 내 8대 만성질환 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다.

해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과			결과수치	단위	참고치
백혈구수 WBC	4	10		4.78	$10^3/\mu\text{L}$	4.00 ~ 10.00
호중구 Neutrophil	40	72		54.6	%	40.0 ~ 72.0
림프구 Lymphocyte	20	45		36.2	%	20.0 ~ 45.0
단핵구 Monocyte	12			4.8	%	≤ 12.0
호산구 Eosinophil	7			3.6	%	≤ 7.0
호염기구 Basophil	2			0.8	%	≤ 2.0
혈소판수 Platelet	130	400		236	$10^3/\mu\text{L}$	130 ~ 400
적혈구수 RBC	3.8	5.4		4.75	$10^6/\mu\text{L}$	남 : 4.20 ~ 6.10, 여 : 3.80 ~ 5.40
혈색소 Hemoglobin	12	16		14.6	g/dL	남 : 13.5 ~ 17.5, 여 : 12.0 ~ 16.0

위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관에서 재위탁하여 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사확인자

진단검사의학과 전문의 정보경(255)

BIOINFRA
바이오 인프라 의료서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

WBC는 감염이 있을 때 신체를 방어하고 면역반응에 관여합니다. 이 수치는 백혈병, 세균감염, 염증, 외상, 심한 운동, 스트레스, 면역체계 등과 관련이 있습니다.

Neutrophil은 정상 혈액 내 많은 수를 차지하는 백혈구로서, 이 수치는 급성세균성감염, 염증, 스테로이드 치료, 백혈병, 패혈증, 자가면역질환, 다양한 골수침범질환 등과 관련이 있습니다.

Lymphocyte는 정상 혈액 내 많은 수를 차지하는 백혈구로서, 이 수치는 급성바이러스성감염, 결핵과 같은 일부 세균성감염, 만성염증, 림프구성백혈병 및 악성림프종, 자가면역질환 등과 관련이 있습니다.

Monocyte는 결핵 또는 진균감염질환, 세균성 심내막염, 교원성 혈관질환 등과 관련이 있습니다.

Eosinophil은 천식 등의 알레르기 질환, 약물 알레르기 반응, 기생충 감염 등과 관련이 있습니다.

Basophil은 드문 알레르기 질환, 드문 형태의 백혈병, 요독증 등과 관련이 있습니다.

Platelet는 출혈시 혈액응고를 만드는 중요한 세포로서, 이 수치는 골수 질환, 혈소판 기능 이상 질환, 급성 백혈병, 신부전 등의 질환 등과 관련이 있습니다.

RBC는 폐에서 체내 기관들에 산소를 운반하는 역할 및 기관에서 생성된 이산화탄소를 폐로 운반하는 역할을 합니다. 이 수치가 감소하면 빈혈, 증가하면 적혈구증가증과 관련이 있습니다.

Hemoglobin은 산소가 체내 기관에 잘 운반되고 있는지 등의 혈액의 기능상태를 알 수 있는 중요한 검사입니다. 이 수치는 빈혈과 관련 있으며, 드물게는 적혈구증가증과도 관련이 있습니다.

2055-21-0001

8대 만성질환 관련 마커 수치 및 설명-진단혈액 검사 2

고객님의 혈액 내 8대 만성질환 위험도에 기여하는 바이오마커들의 결과수치입니다.

해당 바이오마커들의 결과수치를 확인하셔서 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

검사항목	검사결과			결과수치	단위	참고치
적혈구용적률 Hct	37 관리요망	47 정상	47 관리요망	42.6	%	남 : 40.0 ~ 52.0, 여 : 37.0 ~ 47.0
평균적혈구용적 MCV	80 관리요망	100 정상	100 관리요망	89.7	fL	80.0 ~ 100.0
평균적혈구혈색소 MCH	27 관리요망	34 정상	34 관리요망	30.7	pg	27.0 ~ 34.0
평균적혈구혈색소농도 MCHC	32 관리요망	36 정상	36 관리요망	34.3	%	32.0 ~ 36.0
적혈구크기분포폭 RDW	11 관리요망	16 정상	16 관리요망	11.9	%	11.0 ~ 16.0
혈소판용적률 Pct	0.2 관리요망	0.4 정상	0.4 관리요망	0.25	%	0.20 ~ 0.40
평균혈소판용적 MPV	9 관리요망	13 정상	13 관리요망	10.6	fL	9.0 ~ 13.0
혈소판크기분포폭 PDW	9 관리요망	16.6 정상	16.6 관리요망	12.5	%	9.0 ~ 16.6
당화혈색소 HbA1c	5.6 정상	5.6 관리요망	5.5 관리요망	5.5	%	정상 ≤ 5.6, 당뇨 전단계 5.7~6.4, 당뇨 ≥ 6.5

위 검사는 진단검사의학재단 우수검사실 인증기관에서 재위탁하여 시행되었으며, 결과의 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사확인자

진단검사의학과 전문의 정보경(255)

BIOINFRA
바이오 인프라 의료서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

바이오마커들의 임상적 의의를 안내해 드리는 페이지입니다. 해당 임상적 의의를 통해서 각각의 바이오마커들이 어떤 의미를 갖고 있는지 확인하신 후 효과적인 건강관리를 하시기 바랍니다.

임상적 의의

Hct는 혈액 중 적혈구가 차지하는 백분율로, 이 수치는 빈혈, 적혈구증가증, 탈수증 등과 관련이 있습니다.

MCV는 단일 적혈구의 평균 크기로서 빈혈의 원인을 감별하는데 도움을 줍니다.

MCH는 단일 적혈구의 평균 혈색소 양으로서 빈혈의 원인을 감별하는데 도움을 줍니다.

MCHC는 단일 적혈구의 평균 혈색소 농도로서 빈혈의 원인을 감별하는데 도움을 줍니다.

RDW는 적혈구 크기의 다양한 정도를 나타내는 지표로서 빈혈의 원인을 감별하는데 도움을 줍니다.

Pct는 혈액 중 혈소판이 차지하는 백분율로, 혈소판 수 이상시 원인을 감별하는데 도움을 줍니다.

MPV는 골수증식이상, 특발성 혈소판 감소성 자반증(ITP), 만성 골수성 백혈병, 비장기능 항진증, 재생불량성 빈혈, 거대적아구성 빈혈 등과 관련이 있습니다.

PDW는 혈소판 크기의 다양한 정도를 나타내는 지표로서 혈소판 수 이상시 원인을 감별하는데 도움을 줍니다.

HbA1c는 당뇨와 당뇨병전기의 위험도와 관련이 있으며 당뇨조절 치료효과를 모니터하기 위하여 사용되기도 합니다.

7대 암 증상 및 예방법

7대 암에 대한 증상과 예방법에 대하여 지금부터
알기쉽게 안내해 드리겠습니다.

폐암

사망률 1위 폐암. 금연과 정기적인 건강검진을 통한 예방이 중요합니다.

폐암이란?

폐에 생긴 악성 종양을 말하며 임상적 결과와 치료에 따라 소세포암과 비소세포암으로 나누어 집니다. 소세포암은 폐의 중심부에서 발병하는 악성도가 가장 높은 암으로 증식속도가 빨라서 발견이 될 당시에 전이가 진행되어 있는 경우가 많습니다. 비소세포암은 폐의 내외부표면과 큰 기관지에서 발생하며 조기에 진단하여 치료를 한다면 완치를 기대할 수 있습니다.

폐암의 증상

폐암은 초기 증상이 없고, 어느 정도 진행한 후에도 감기 비슷한 기침과 객담(가래) 외의 별 다른 이상이 안 보이는 경우가 많기 때문에 정기적인 검사를 통해 조기에 발견하는 것이 매우 중요합니다.



폐의 통증



식도침범,
쉰 목소리



기침, 객혈,
호흡곤란



이상 호르몬
생성



발열, 흉통,
식욕부진



뇌기능 장애,
구토

폐암의 위험요인



흡연



간접흡연



생활 속 매연



미세먼지



석면



유전적 요인

폐암 예방법



금연



간접 흡연
피하기



작업장내
안전수칙
지키기



과일, 채소
섭취

폐암에 좋은 영양소와 음식

아미그달린	흡연으로 인한 니코틴의 축적 상태를 해독기능으로 해소하고 폐의 기능을 강화함	복숭아
강글리오사이드	세포의 성장, 증식, 분화 등에 중요한 역할을 담당하며, 암세포 억제와 면역능력이 뛰어나 암 예방에 효과적임	고구마
셀레늄	독성물질 ROS로부터 세포를 보호하는 항산화 작용으로 종양 세포 생성을 방해하며, 독성 발현으로 암세포 자멸을 유도함	돼지고기 참치 오징어
라이코펜	체내 유해산소를 감소시켜 폐 손상을 억제하고, 니코틴 해독 작용에 도움을 줌	토마토 수박 딸기

간암

침묵의 암 간암. 예방접종과 금주, 정기적인 건강검진을 통한 예방이 중요합니다.

간암이란?

다른 기관으로부터 전이된 암과 간에서 발생하는 악성 종양 모두를 넓은 의미에서 간암으로 분류 합니다. 하지만 일반적으로는 간세포에서 일차적으로 발생한 원발성 악성 종양을 의미합니다. 초기 증상이 뚜렷하지 않지만, 간암 진행에 따른 간 기능 저하를 불러올 수 있으므로 주의하여야 합니다.

간암의 증상

간은 '침묵의 장기'로 불립니다. 이는 간암의 경우에도 그대로 적용되어서, 증상이 초기엔 거의 없다가 서서히 나타납니다. 따라서 증상이 뚜렷해졌을 때는 이미 진행된 단계인 경우가 많기 때문에 정기적인 검사를 통해 조기에 발견하는 것이 매우 중요합니다.



간암의 위험요인



간암 예방법



간암에 좋은 영양소와 음식

리그난	간 손상을 예방하고 재활을 촉진하여 간암 발생을 억제함	참깨
비타민C	항산화 성분이 체내에 쌓인 독소를 제거하고 세포 손상을 방지함	자몽
클로로겐산	폴리페놀의 일종인 클로로겐산은 체내 염증을 줄여주어 암 가능성을 낮춤	가지
글루타티온	유해물질을 걸러주고 간세포의 손상을 막아줌	아보카도

대장암

육류 위주의 식습관과 유전적인 요인으로 많이 발생하는 대장암은 정기적인 검사를 통한 예방이 중요합니다.

대장암이란?

대장에 생긴 악성 종양을 의미하며 발생 위치에 따라 결장암 직장암으로 나누어집니다. 대부분의 대장암은 결장암으로 약 80%를 차지하며 맹장과 상행결장, 횡행결장, 하행결장 등에서 발생합니다. 나머지는 직장암으로 발병된 대장암의 약 20%를 차지합니다.

대장암의 증상

대장암은 초기에 증상이 거의 나타나지 않지만, 간혹 장 출혈로 인한 빈혈이 발생합니다. 암이 어느 정도 진행된 경우, 체중 감소와 짙은 설사, 배변 습관에 변화가 나타나기도 합니다.



대장암의 위험요인



대장암 예방법



대장암에 좋은 영양소와 음식

다불포화지방산	장내 미생물을 통해 대장암 발생을 억제함	호두
비수용성 섬유질	장의 운동을 촉진해 변비를 개선시키고 장 건강에 도움을 줌	건포도
알리신	살균, 항균 효과를 가지고 있어 각종 암의 원인이 되는 결핵균과 장티푸스균, 헬리코박터균 등의 성장을 억제하며, 대장암세포의 성장을 억제함	마늘
설포라판	체내 복암물질을 제거하고 암 재발을 막으며, 식이섬유가 많아 대장건강관리에 도움을 줌	케일 양배추 브로콜리

위암

발생률 2위 위암. 올바른 식습관과 정기적인 건강검진을 통한 예방이 중요합니다.

위암이란?

위에 생기는 악성종양을 말하며 진행 상태에 따라 조기 위암과 진행성 위암으로 나누어집니다. 조기 위암은 암의 점막층과 점막하층에 국한된 초기 단계를 의미하며, 진행성 위암은 암이 점막하층을 지나 근육층 이상의 단계로 진행된 상태를 뜻합니다.

위암의 증상

위암은 초기엔 특별한 증상이 없으며 약간의 불편함을 느껴도 다른 일반적 위장 질환과 구분하기가 어려워서 암이 어느 정도 진행된 뒤에야 진단되는 경우가 많기 때문에 정기적인 검사를 통해 조기에 발견하는 것이 매우 중요합니다.



위암의 위험요인



위암 예방법



위암에 좋은 영양소와 음식

알리신	살균, 항균 효과를 가지고 있어 식중독 균을 막고, 면역력을 강화해 위염, 위궤양과 위암을 유발하는 주요 요인인 헬리코박터 파일로리균의 증식을 억제함	마늘
갈락탄	알칼리성 식품으로 체내 측적된 산성물질을 중화하여 암세포 증식을 억제하고 면역력을 향상함	토란
비타민 U	위벽 점막을 튼튼하게 하고 위벽이 헐거나 늘어졌을 때 회복시키는 역할을 함	양배추
글루코시놀레이트	항암작용 및 항균과 살충작용을 해 위암 예방에 탁월한 효능을 보임	콜리플라워

유방암

유방암은 자궁암, 난소암과 함께 3대 여성암으로, 여성이라면 누구나 주의해야 하고 예방 및 관리가 중요합니다.

유방암이란?

젖을 분비하는 소엽(젖샘)세포와 젖을 유두로 운반하는 유관(젖줄) 세포에서 기원하는 악성 종양입니다.

유방암의 발생 원인은 아직 정확히 파악되지 않았으나, 유방암 환자를 분석한 다수의 연구 결과는 호르몬, 출산 경험, 식습관 등을 원인으로 지목합니다.

유방암의 증상

유방암은 유방에 덩어리(종괴)가 만져지는 증상으로 나타납니다. 드물게 유방 염증, 유방 함몰, 피부 궤양 등의 증상이 나타나기도 합니다.



유방암의 위험요인



호르몬 관련 요인

이른 초경 / 늦은 폐경
폐경 후 호르몬 치료
모유 수유를 하지 않은 경우
첫 출산 연령이 늦은 경우

유방암 예방법



유방암에 좋은 영양소와 음식

이소플라본	암세포를 자라게 하는 타이로신인산화효소를 억제하며, 암세포에 영양을 공급하는 혈관 생성을 방해함. 또한 식물성 에스토로겐 유사물질로 유방암을 예방하는 효과가 있음	콩	두부
EGC	암세포 성장에 필요한 효소를 억제하여 예방은 물론 재발 감소에도 효과가 있는 것으로 알려짐	녹차	
비타민D	혈액으로 전신을 이동하며 정상 세포가 암세포로 변하지 않도록 조절하고 암세포 주변에 혈관이 자라는 것을 억제함	대구	달걀 노른자
인돌-3-카비놀	에스토로겐 농도를 저하시켜 유방암 발생을 억제함	브로콜리	

난소암

조용한 살인병이라 불리는 난소암. 조기 발견이 어려워 정기적인 검진과 예방 및 관리가 필요합니다.

난소암이란?

난소암이란 여성 생식과 호르몬 분비에 중요한 역할을 담당하는 난소에서 발생하는 암으로, 암이 발생하는 조직에 따라 크게 상피세포암, 배세포종양, 성상 기질 종양으로 구분합니다. 90% 이상이 난소 표면의 상피세포에서 발생하는 상피성 난소암이며, 실제 우리 주위에서 발견되는 대부분의 암은 상피성 난소암입니다.

난소암의 증상

난소암 초기에는 증상이 거의 없고, 암이 상당히 진행되기까지 특별한 증상이 나타나지 않는 경우가 많습니다. 간혹 증상이 나타나는 경우도 그 증상이 하복부나 복부의 불편함, 통증, 소화기 장애에 의한 증상 등과 같이 비특이적이고 불분명하여 다른 질환으로 오인하여 진단이 늦어지는 경우가 많습니다. 이 외에도 비정상적인 질출혈, 비뇨기 증상 (빈뇨, 배뇨곤란), 변비 등의 증상이 나타날 수 있습니다.



복통, 요통,
복부팽만감



비뇨기 증상



변비



비정상적인
질출혈



구토

난소암의 위험요인



유전자
돌연변이



유방암, 대장암
자궁내막암 기왕력



유전적 요인



석면

호르몬 관련 요인

이른 초경 / 늦은 폐경
폐경 후 호르몬 치료
모유 수유를 하지 않은 경우
첫 출산 연령이 늦은 경우

난소암 예방법



모유 수유



예방적
난소
절제술



금연



규칙적인
운동

난소암에 좋은 영양소와 음식

안토시아닌	항산화 작용으로 혈류를 촉진시키고, 혈중 콜레스테롤을 용해하여 배설시키는 기능을 하며 면역력을 강화시켜 암 가능성을 낮춤	 검은콩 블루베리 가지
베타 - 라파콘	암세포의 DNA복제를 차단해 악성종양의 성장을 억제함	 타하보
오니오닌A	종양을 키우는 골수 유래 억제세포의 기능을 차단해 난소암 억제	 마늘
웨르세틴	항산화 작용을 통해 세포노화와 활성산소 생성을 억제해 암 가능성을 낮춤	 양파껍질

췌장암

죽음의 암이라 불리는 췌장암. 예후가 나쁘고 생존율이 낮아 정기적인 검진과 예방이 중요합니다.

췌장암이란?

췌장암이란 췌장에 생긴 암세포로 이루어진 종괴(종양덩어리)를 말합니다. 췌장암에는 여러 가지 종류가 있는데 췌관세포에서 발생한 췌관 선암종이 90% 정도를 차지하고 있어 일반적으로 췌장암이라고 하면 췌관 선암종을 말합니다. 그 외에 낭종성암(낭선암), 내분비종양 등이 있습니다.

췌장암의 증상

췌장암의 증상은 비특이적으로, 여러 가지 췌장 질환에서 볼 수 있는 증상이 나타날 수 있으며, 복통, 식욕부진, 체중감소, 황달 등이 가장 흔한 증상입니다. 이 외에도 당뇨병이 새로 발생하거나 기존의 당뇨병이 악화되기도 하고, 위장관 출현, 지방변 또는 회색변, 오심 등의 증상이 있을 수 있습니다.



체중감소



복통,
소화장애



황달



위장관 출혈



당뇨병

췌장암의 위험요인



만성 췌장염



비만



흡연



발암물질
(벤자딘 등)



음주



당뇨병

췌장암 예방법



금연



당뇨 치료



과일, 채소
섭취



절주

췌장암에 좋은 영양소와 음식

아피게닌	공격적인 췌장암 세포의 사멸을 유발해 아포토시스의 수치를 증가시키고, 섭취 후 항암 치료 시 치료 효율을 높임	사과	파슬리	브로콜리
뮤신	소화와 배변에 도움을 주어 악성 췌장질환을 감소시킴	마		
루테올린	항암제의 효과를 상승시키고 췌장암 세포 성장을 억제하며, 암세포의 세포자살을 유도시킴	시금치	셀러리	배
알간산	수용성 섬유질로 음식물의 위 배출을 자연시키고 내당능력을 개선해 인슐린이 분비되는 췌장의 부담을 줄여줌	미역	다시마	

아이파인더 스마트암검사를 이용해 주셔서 감사합니다.

검사 결과지를 보시고 궁금하신 점이 있으시거나, 추후
검사 예약에 대한 궁금한 점이 있으시면 언제든지 아래
상담 전화번호로 문의해 주시기 바랍니다.

결과지 상담 안내

검사 결과지를 보시고 궁금하신 점이 있으시거나,
건강관리와 관련하여 문의사항이 있으실 경우 친절히
안내해 드리겠습니다.

추후 검사 예약 및 안내

꾸준한 건강관리를 위한 주기적인 검사가 필요하신 경우,
편하게 검사를 받으실 수 있도록 검사 예약 및
준비 사항에 대해 안내해 드리겠습니다.

제휴 병원 진료 예약 및 안내

바이오인프라의원은 고위험군에 해당하는 질환에
대한 추가 정밀검사를 위한 안내를 도와드리고 있습니다.
추가 정밀검사를 원하시는 경우 친절히 안내해
드리겠습니다.