

수검자명	단일암(3종)	의료기관	아이파인더의원	검체채취일	2021-01-08
생년월일	1953-06-22	주치의	홍길동	검체접수일	2021-01-08
성별	남성	예약기관		검사완료일	2021-01-13
접수번호	TEST_ONE_0003	등록번호	01015223	결과보고일	2021-01-14

개인 건강상태 Personal health status

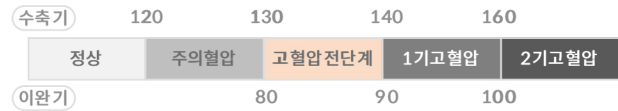
신장	168 cm	체질량지수(BMI)	21.61 Kg/m ²	정상
체중	61 kg	혈압(수축기/이완기)	130 mmHg / 80 mmHg	고혈압전단계

신체질량지수 기준정보 (대한비만학회)



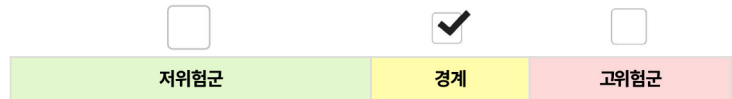
신체질량지수(BMI)는 신장과 체중의 비율을 사용한 객관적인 지수(몸무게 / 키²)로, 운동 선수, 임산부 및 노인 등 개인의 신체 상태에 따라 수치가 맞지 않을 수 있습니다.

혈압 기준 정보 (대한고혈압학회)



검사결과 Screening results

간암 위험도



- 단일암(3종)님의 간암 위험도는 경계구간에 해당됩니다.
- 전문의의 권장사항을 지켜주시기 바랍니다. 또한, 정기적인 건강검진을 빠짐 없이 받아 위험도를 낮추시길 권장해 드립니다.



간암의 증상	간암 대표 예방법
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.	절주
	금연 실천
	B형 간염 예방 접종
	적정 체중 유지

※ 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(확인)용이 아니며, 확인을 위한 정밀검사는 해당 질병과 관련된 전문의의 진료와 진단을 받으셔야 합니다. 본 자료는 건강관리를 위한 참고용으로만 활용해주시면 감사하겠습니다.

단계별 위험도 정보

<p>저위험군 지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시기 바랍니다.</p>	<p>경계 전문의의 권장사항을 지켜주시기 바랍니다. 또한, 정기적인 건강검진을 빠짐없이 받아 위험도를 낮추시길 권장해 드립니다.</p>	<p>고위험군 추가 검진이 반드시 필요하므로, 전문 의와 상의 후 부위별 추가 검진 혹은 종합검진을 받으시길 권장해 드립니다.</p>
--	---	---

수검자명	단일암(3종)	의료기관	아이파인더의원	검체채취일	2021-01-08
생년월일	1953-06-22	주치의	홍길동	검체접수일	2021-01-08
성별	남성	예약기관		검사완료일	2021-01-13
접수번호	TEST_ONE_0003	등록번호	01015223	결과보고일	2021-01-14

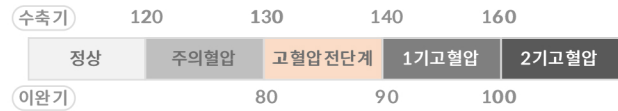
개인 건강상태 Personal health status

신장	168 cm	체질량지수(BMI)	21.61 Kg/m ²	정상
체중	61 kg	혈압(수축기/이완기)	130 mmHg / 80 mmHg	고혈압전단계

신체질량지수 기준정보 (대한비만학회)

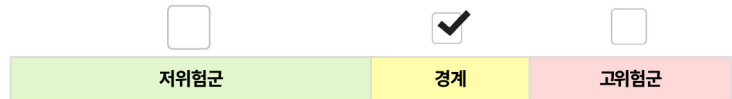


혈압 기준 정보 (대한고혈압학회)

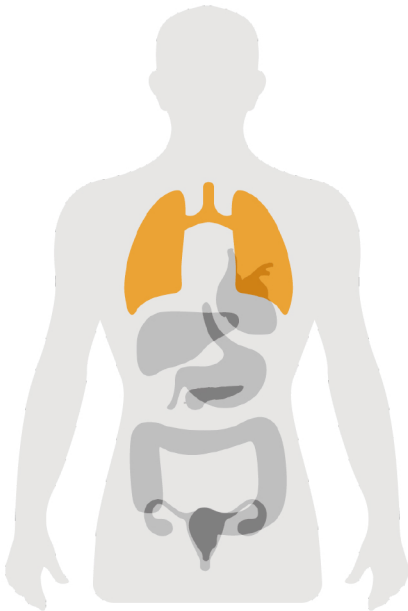


검사결과 Screening results

폐암 위험도



- 단일암(3종)님의 폐암 위험도는 경계구간에 해당됩니다.
- 전문의의 권장사항을 지켜주시기 바랍니다. 또한, 정기적인 건강검진을 빠짐 없이 받아 위험도를 낮추시길 권장해 드립니다.



폐암의 증상	폐암 대표 예방법
폐암은 초기증상이없고, 어느정도 진행된 후에도 감기 비슷한 기침과 객담(가래) 외의 별다른 이상이 안 보이는 경우가 많기 때문에 정기적인 검사를 통해 조기에 발견하는 것이 매우 중요합니다.	금연 실천
	작업장 내 안전 수칙 지키기
	간접 흡연 피하기
	과일, 채소 섭취

※ 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.

단계별 위험도 정보

저위험군

지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시기 바랍니다.

경계

전문주의 권장사항을 지켜주시기 바랍니다. 또한, 정기적인 건강검진을 빠짐없이 받아 위험도를 낮추시길 권장해 드립니다.

고위험군

추가 검진이 반드시 필요하므로, 전문의와 상의 후 부위별 추가 검진 혹은 종합검진을 받으시길 권장해 드립니다.

수검자명	단일암(3종)	의료기관	아이파인더의원	검체채취일	2021-01-08
생년월일	1953-06-22	주치의	홍길동	검체접수일	2021-01-08
성별	남성	예약기관		검사완료일	2021-01-13
접수번호	TEST_ONE_0003	등록번호	01015223	결과보고일	2021-01-14

개인 건강상태 Personal health status

신장	168 cm	체질량지수(BMI)	21.61 Kg/m ²	정상
체중	61 kg	혈압(수축기/이완기)	130 mmHg / 80 mmHg	고혈압전단계

신체질량지수 기준정보 (대한비만학회)

18.5	23	25
저체중	정상	과체중
		비만

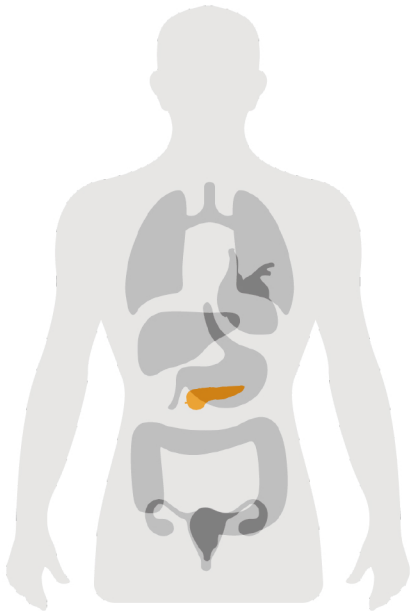
신체질량지수(BMI)는 신장과 체중의 비율을 사용한 객관적인 지수(몸무게 / 키²)로, 운동 선수, 임산부 및 노인 등 개인의 신체 상태에 따라 수치가 맞지 않을 수 있습니다.

혈압 기준 정보 (대한고혈압학회)

수축기	120	130	140	160
	정상	주의혈압	고혈압 전단계	1기 고혈압
			2기 고혈압	
이완기		80	90	100

검사결과 Screening results

췌장암 위험도



저위험군

경계

고위험군

- 단일암(3종)님의 췌장암 위험도는 **저위험군**에 해당됩니다.
- 지속적인 건강관리를 통해 저위험군 범위를 유지하시기 바랍니다.

췌장암의 증상	췌장암 대표 예방법
췌장암의 증상은 비특이적으로, 여러 가지 췌장 질환에서 볼 수 있는 증상이 나타날 수 있으며, 복통, 식욕 부진, 체중감소, 황달 등이 가장 흔한 증상입니다. 이외에도 당뇨병이 새로 발생하거나 기존의 당뇨병이 악화되기도 하고, 위장관 출현, 지방변 또는 회색변, 오심 등의 증상이 있을 수 있습니다.	금연 실천 당뇨 치료 과일, 채소 섭취 절주

※ 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.

단계별 위험도 정보

저위험군
지속적인 건강관리를 통하여 저위험군 범위를 유지하시기 바랍니다.

경계
전문의를 권장사항을 지켜주시기 바랍니다. 또한, **정기적인 건강검진**을 빠짐없이 받아 위험도를 낮추시길 권장해 드립니다.

고위험군
추가 검진이 반드시 필요하므로, **전문 의와 상의 후 부위별 추가 검진** 혹은 **종합검진**을 받으시길 권장해 드립니다.

간암 Liver Cancer

검사항목	결과수치	단위	참고치
알파태아단백 AFP	8.5	ng/mL	≤7.0
암배아항원 CEA	6.2	ng/mL	비흡연자 ≤3.8, 흡연자 ≤5.5
암항원 125 CA 125	11.07	U/mL	≤35
암항원 19-9 CA 19-9	21.49	U/mL	≤27
사이토케라틴 분절 21-1 CYFRA 21-1	3.5	ng/mL	≤3.3
아포 지단백 A-I Apo A-I	211	mg/dL	104~225
C-반응단백 CRP	5.1	mg/L	< 5.0
프리알부민 Prealbumin	32	mg/dL	20 ~ 40

폐암 Lung Cancer

검사항목	결과수치	단위	참고치
암배아항원 CEA	6.2	ng/mL	비흡연자 ≤3.8, 흡연자 ≤5.5
암항원 19-9 CA 19-9	21.49	U/mL	≤27
사이토케라틴 분절 21-1 CYFRA 21-1	3.5	ng/mL	≤3.3
아포 지단백 A-I Apo A-I	211	mg/dL	104~225
아포 지단백 A-II Apo A-II	34.1	mg/dL	25.1 ~ 34.5
프리알부민 Prealbumin	32	mg/dL	20 ~ 40
인간부고환단백 HE4	102	pmol/L	남: < 125, 여: 폐경전 < 65.8, 여: 폐경후 < 90.7

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

검사자 진단검사팀 박동연(28298)
 검사확인자 진단검사의학과 전문의 정보경(255)





서울시 종로구 율곡로 202-7,
401호 (연건동, 제일빌딩)

췌장암 Pancreas Cancer

검사항목	결과수치	단위	참고치
암배아항원 CEA	6.2	ng/mL	비흡연자 ≤ 3.8, 흡연자 ≤ 5.5
암항원 125 CA 125	11.07	U/mL	≤ 35
암항원 19-9 CA 19-9	21.49	U/mL	≤ 27
아포지단백 A-I Apo A-I	211	mg/dL	104 ~ 225
아포지단백 A-II Apo A-II	34.1	mg/dL	25.1 ~ 34.5
프리알부민 Prealbumin	32	mg/dL	20 ~ 40

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)