

# 검진 결과지

기관명				소 속			
검사일자		성 명		주민번호		성별/나이	
차트번호		특기사항					
주 소							

검사명	결과	이전결과	P	참고치	단위	관련질환
신장	165.6			~	Cm	
체중	70.5			~		
비만도	119.41		H	90~110	%	
체질량	25.71		H	18.5~23.0	kg/m²	
최고혈압	118			89~139	mmHg	
최저혈압	59			59~89	mmHg	
허리둘레	84			~89	cm	
AFP(간암)	2.5			0~7.0		간암,간경변,임신
CEA(소화기암)	2.7			0~5.5		대장암,결장암,직장암
CA 19-9(췌장암)	10.2			0~39		췌장암,대장암,위암
B형간염항원(HBsAg)	음성 0.413			0~1		B형간염 감염여부
B형간염항체(HBsAb)	양성 94.400			~		B형간염 항체형성여부
T3	122			80~200		갑상선항진 및 저하증
F-T4	1.56			0.89~1.76		갑상선항진증/저하증
TSH(갑상선자극호르몬)	3.87			0.27~4.2		갑상선 기능 검사
Iron(철)	100			66~186		철결핍성빈혈,급성간염
UIBC(불포화철결합능)	171			130~320	ug/dl	철결핍성빈혈,재생불량성빈혈
TIBC(총철결합능)	271			256~426		철결핍성빈혈,악성종양
Total Protein (총단백)	6.58			6.5~8.3		영양상태,간장질환
Albumin (알부민)	4.18			3.5~5.3		간질환,담도질환
Globulin (글로블린)	2.4			1.2~4.8		간장질환
A/G Ratio (A/G 비)	1.7			1.1~2.6		간질환의 진행과정 정도
T.Bil(총빌리루빈)	0.61			0.3~1.2		황달,용혈성빈혈
I.Bil	0.31			0.2~0.9		용혈성빈혈
D.Bil(직접빌리루빈)	0.20			0~0.4		용혈성황달,급성간염
GOT(AST)	36		H	12~33		급만성간염,간기능
GPT(ALT)	23			5~35		간염,간기능
트로포닌 (Troponin-I)	0.006			0~0.02		심근경색
T. Chol(총콜레스테롤)	172			0~250		동맥경화,심근손상
고밀도콜레스테롤	35		L	40~		고지혈증,협심증
저밀도콜레스테롤	90			~130	mg/dl	이상지질혈증,순환기질환
TG(중성지방)	237		H	42~168		동맥경화,알콜성지방간
BUN (혈중요소질소)	11.8			10~25		신장기능장애,요독증
B/C ratio	9.9			7~29		
Amylase(아밀라제)	82			33~100		급만성췌장염,췌장기능

# 검진 결과지

기관명				소 속			
검사일자		성 명		주민번호		성별/나이	
차트번호		특기사항					
주 소							

검사명	결과	이전결과	P	참고치	단위	관련질환
Glucose (공복혈당)	91			74~106		당뇨병
HbA1c(당화혈색소)	5.3			4.0~6.4		당뇨병,신부전증
CRP (정량)	0.15			0~0.5		각종염증질환
Na(나트륨)	144			135~148		전해질대사, 탈수증
K (칼륨)	5.0			3.5~5.3		전해질대사, 당뇨병, 구토
Cl (염소)	106			98~107		탈수증, 신장질환
Ca (칼슘)	9.04			8.1~10.4		부갑상선기능항진증
phosphorous (인)	3.59			2.4~4.8		부갑상선기능저하증
Uric acid(요산)	7.7			3.8~8.3		통풍
RF(류마티스성인자)	7.4			~10	IU/ml	류마티스성 관절염
WBC (백혈구수)	5.63			4~10	10x3/ul	급성감염증, 백혈병
RBC (적혈구수)	4.85		H	3.2~4.6	10x6/ul	각종빈혈, 탈수증
Hb(혈색소)	14.5			13~17		빈혈
Hct(적혈구용적치)	43.2			30~50	%	빈혈, 탈수증, 다혈구혈증
PLT(혈소판수)	232			150~450	10x3/ul	출혈성 질환, 빈혈
MCV (평균적혈구용적)	89.1			80~100	fL	각종빈혈, 염증의 유무
MCH(평균적혈구혈색소량)	29.9			25~35	pg	각종빈혈, 염증의 유무
MCHC(평균혈색소농도)	33.6			31~37	g/dL	각종빈혈, 염증의 유무
RDW(적혈구분포계수)	39.9		H	11~15	%	혈액질환지표(빈혈)
MPV(평균혈소판용적)	9.9			7.4~10.4	fL	혈액질환지표(빈혈)
PDW(혈소판분포계수)	10.0			9~17	%	혈액질환지표(빈혈)
Seg(호중구)	53.6			40~74	%	급성염증, 세균감염
Lymp(림프구)	34.5			19~48	%	급만성, Virus성 염증
Mono(단핵구)	8.5			3.4~9	%	금성감염의 회복기
Eosino(호산구)	2.5			~7	%	알러지, 기생충질환
Baso(호염구)	0.9			~1.5	%	만성골수성백혈병
망상적혈구수(Reticulocytes)	2.5		H	0.5~1.5		용혈성빈혈, 악성빈혈
PH(요산도)	6.5			5.5~7.5		중증당뇨, 요로감염
S.G(요비중)	1.025			1.005~1.025		신장기능
WBC(요중백혈구)	0-2			0-1		요로감염
RBC(요중적혈구)	0-2			0-1		요로출혈, 신장염
감마-GTP	15			11~73		알콜성간장애, 지방간
CPK	187			39~308		심근경색, 다발성근염
크레아티닌 정량	1.19			0.6~1.2		
기도청력 1000Hz(좌)	10			~30	dB	

# 검진 결과지

기관명				소 속			
검사일자		성 명		주민번호		성별/나이	
차트번호		특기사항					
주 소							

검사명	결과	이전결과	P	참고치	단위	관련질환
기도청력 1000Hz(우)	10			~30	dB	
기도청력 2000Hz(좌)	10			~30	dB	
기도청력 2000Hz(우)	10			~30	dB	
기도청력 4000Hz(좌)	10			~30	dB	
기도청력 4000Hz(우)	10			~30	dB	
기도청력 8000Hz(좌)	10			~30	dB	
기도청력 8000Hz(우)	10			~30	dB	
Pulse	67			60~80	회/분	
표준체중	59.04			~		
ALP(알칼리성인산효소)	65		L	96~254		간질환,간기능
Ferritin(페리틴)	173.6			50~260		빈혈,백혈병,간암,폐암
Creatinine (크레아티닌)	1.19			0~1.50	mg/dL	신장기능장애,신우신염
GFR	81			60~9999	mL/min	
교정시력(좌)	1.2			~		
교정시력(우)	1.2			~		
A형 간염항체	음성 0.07		*	양성		A형간염 항체형성여부
B형간염항원(HBsAg)	음성			~		B형간염 감염여부
B형간염항체(HBsAb)	양성			양성		B형간염 항체형성여부
HCV Ab(일반)	음성			음성		C형간염 감염여부
VDRL	음성			~		
AIDS(에이즈)	음성			0~1		후천성 면역결핍증후군
Glucose(요당)	음성			음성		당뇨병
Bilirubin(요 빌리루빈)	음성			음성		간,담도질환
Ketone body(요케톤체)	음성			음성		당뇨병,황달,대사성질환
Protein (요단백)	음성			음성		신장염,신우신염
Blood(요잠혈)	음성			음성		요로출혈,신장결석
Urobil(유로빌리노겐)	음성			음성		감,담도질환,요로결석
Nitrite(아질산염)	음성			음성		요로감염,방광염
Epithelial cell	0-2		*	0-1		
Bacteria	음성			음성		
Others	음성			음성		
혈액형(ABO식)	B			~		혈액형
혈액형(Rh식)	Rh(+)			~		혈액형
청력(좌)	정상			정상		
청력(우)	정상			정상		

## 검진 결과지

기관명				소 속			
검사일자		성 명		주민번호		성별/나이	
차트번호		특기사항					
주 소							

검사명	결과	이전결과	P	참고치	단위	관련질환
X-선번호	20238586			~		
PSA(전립선암)	0.543			~4.4		전립선암

심전도검사	우심실 비대, 심유전도 장애 소견					
위내시경검사	위염 및 십이지장염					
상복부초음파	지방간					
흉부(폐)CT	정상 (수술 후 상태로 관찰됨)					
뇌혈관조영술(MRA)	정상					
PFT	폐쇄성 기능 이상 소견					
동맥경화도검사	동맥경화 주의					
흉부X선	정상					

종합소견	<p>* A형간염 항체 음성 A형간염 예방접종이 필요합니다.</p> <p>* 비만관리 현재 비만 상태입니다. 비만은 고혈압, 당뇨병, 고지혈증, 뇌졸중 등을 유발하며 여러 신체기능을 떨어뜨려 삶의 질을 저하시키는 질병입니다. 식사조절, 운동, 약물요법 등을 통해 비만을 치료하려는 노력을 기울일 것을 권합니다.</p> <p>* 간수치 상승 혈액검사 결과상 일부 간기능수치가 증가되어 있습니다. 이는 지방간, 음주, 약물(한약포함), 바이러스 등이 원인이 될 수 있으며 음주자가 아니시라면 건강식품, 한약 및 기타약제로 인한 간기능 이상일 수 있으므로 꼭 필요하지 않은 약제나 건강식품의 복용은 중지하시고 변화의 양상을 관찰하기 위하여 주기적인 추적검사를 받으시기 바랍니다.</p> <p>* 중성지방 상승 고중성지방혈증을 보이는 이상지질혈증입니다. 비만, 음주, 단 음식, 포화 지방이 풍부한 음식 등을 피하십시오. 또한 운동과 적절한 체중관리를 통해 심혈관 질환의 발생을 예방하는 것이 필요합니다.</p> <p>* 폐CT검사상 정상소견(수술 후 상태로 관찰됨)입니다.</p> <p>폐기능 검사상 폐쇄성 기능 이상 소견입니다. 기관지가 좁아짐으로 인해 유발되는 폐기능 장애로 천식이나 만성기관지염이 그 예입니다. 호흡곤란, 지속되는 기침, 가래 등의 증상이 있으면 호흡기 내과진료를 권유드립니다.</p> <p>* 심전도 검사상 우심실 비대, 심유전도 장애 소견입니다. 우심실 비대는 폐동맥 판막 협착증, 좌심실병변, 폐질환이나 본태적 폐고혈압 등 폐동맥압이 증가될 때 우심실 압력이 증가되어 발생합니다. 흉부 증상이 있을시 심장내과 진료 상담을 권고드리며 정기적인 검진을 받으시기 바랍니다.</p> <p>* 지방간 복부초음파 검사결과 지방간 소견입니다. 여러가지 원인에 의해 간세포에 지방이 많이 포함되어 있는 경우를 지방간이라 합니다. 흡연자의 경우 반드시 금연을, 과도한 음주 습관이 있는 경우 절주 요합니다. 또한, 규칙적인 유산소 운동을 통한 적절한 체중 유지가 매우 중요합니다.</p> <p>동맥경화 검사상 동맥경화 주의 소견입니다. 동맥경화는 뇌졸중, 관상동맥질환, 허혈성 심질환, 각종 말초혈관질환의 위험인자입니다. 운동, 식이요법(저지방식, 저탄수화물식, 고단백식, 저염식)을 병행하시고 혈압, 당뇨, 고지혈증, 유산소 운동 필요하니 정기적으로 관리 하시기 바랍니다.</p> <p>* MRA(뇌)검사상 특이소견 없는 정상소견입니다.</p>
------	--

검진 결과지

기관명				소 속			
검사일자		성 명		주민번호		성별/나이	
차트번호		특기사항					
주 소							
검사명	결과	이전결과	P	참고치	단위	관련질환	
<div>*위염 및 십이지장염 위내시경 검사 상 위염 및 십이지장염입니다. 속쓰림, 소화 불량 등 증상이 있으시면 진료를 받으시고 정기적 인 위내시경 검사를 받으시기 바랍니다. 또한 십이지장염증은 술, 담배, 약물, 스트레스에 의해 유발될 수 있으 니 피하시기 바랍니다.</div>							