

간기능 및 심혈관 질환 검사결과

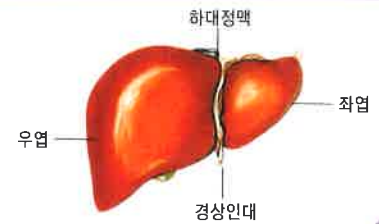
등록번호: 01811027

성 명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

간의 기능

간은 음식을 통해 흡수된 영양소를 신체에 필요한 물질이나 영양소로 가공처리하여 몸에서 중요한 단백질이나 화합물들을 합성합니다. 몸에 축적되는 해로운 물질들을 해독하여 담즙을 만들어 배출합니다. 당대사를 조절하여 신체에 필요한 에너지를 공급합니다. 또한 체내호르몬 균형유지 및 비타민 철분 등을 저장합니다.



간기능 검사 (Liver Function Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
요백혈구 (Leukocyte)	7.1			6.8~8.3 g/dl
알부민	4.1			3.8~5.3 g/dl
글로부린				
A/G ratio				
총빌리루빈	1.27			0.2~1.3 mg/dl
직접빌리루빈	0.3			0~0.4 mg/dl
간접빌리루빈				
AST	22			8~50 IU/l
ALT	22			9~45 IU/l
G-GTP	29			8~35 IU/l
ALP				

간염 검사 (Hepatitis Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
B형간염S항원	1.0			0.05
B형간염S항체	1.0			+
B형간염C항체				
C형간염항체	1.0			-
A형간염항체				

고지혈증 및 심혈관 검사 (Hyperlipidemia & Cardiovascular Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
T-col	198			1~239 mg/dl
HDL	39			40~94 mg/dl
Triglyceride				
LDL	128			0~159 mg/dl
LDH	299			253~442 IU/l
CPK				
Lipoprotein				
Homocystein				
HS CRP	0.08			0~2.9 mg/dL
Apo A1				
Apo B				

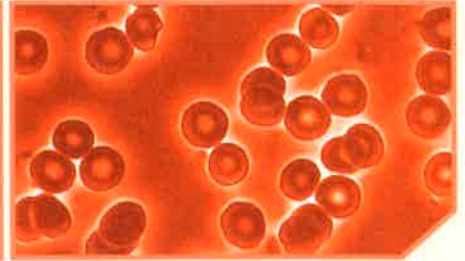
등록번호: 01811027

성명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

빈혈의 치료

빈혈치료는 무엇보다 빈혈을 초래하는 원인질환을 파악하여 치료하는 것이 중요합니다. 먼저, 빈혈이 의심되면 일반 혈액검사와 말초 혈액 도말검사, 철/헤리틴 농도 등을 통하여 빈혈의 종류를 파악하는 것이 중요합니다. 일단 원인을 찾으면 원인에 대한 치료와 철분제를 복용하게 됩니다.



혈액형 검사 (Blood Type Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
ABO	A			0
Rh	양성			+

일반혈액검사 (Complete Blood Cell Count Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
적혈구	5.18			3.8~5.2 백만/uL
혈색소	15.4			12.0~16.0 g/dl
Hematocrit				
MVC	87.5			79~96 fl
MCH	29.8			26~33 pg
MCHC	34.1			32~37 %
RDW				
PDW				
혈소판	206			140~400 천개/ul
백혈구	6.56			4.0~11.0 천개/mm³
Band-neut				
중성구	0			40~72 %
림파구	41.6			30~50 %
단핵구	4.5			3~15 %
호산구	2.0			1~5 %
호염기성구	0.9			0~3 %
적혈구침강속도				

빈혈 검사 (Anemia Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
Ferritin				
TIBC				
Fe	1974	1974	1974	임상참고치

비뇨 생식기 및 대변검사 결과

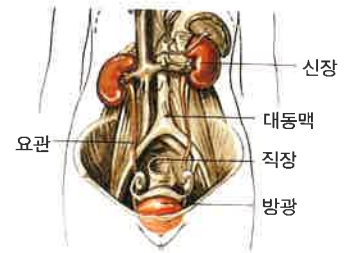
등록번호: 01811027

성명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

신장, 요로질환의 특징

신장은 신체의 모든 부분에서 혈액과 함께 보내지는 불순물을 수분과 같이 제거하여 소변으로서 신체 밖으로 내보내는 역할을 합니다. 신장은 요의 생성과 요로를 통한 배설로 체액의 양과 조성을 일정하게 유지시켜줍니다. 또 요소, 요산, 크레아티닌 등의 노폐물을 소변으로 배설하는 기능을 합니다. 신장, 요로 질환은 무증상인 경우가 많아 주의를 요하며 요검사에 의해 질병의 유·무를 알게되는 수가 많습니다.



신장 관련 검사 (Kidney Related Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
혈중요소질소	14.9			8.5~20 mg/dl
크레아티닌	0.95			0.6~1.0 mg/dl
B/C ratio				
GFR				

요검사 (Urine Analysis Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
요비중	1.010			1.005~1.03
요산도	5.5			2.7~6.0 mg/dl
요단백	음성			NEGATIVE
요당	음성			NEGATIVE
케톤	음성			NEGATIVE
요잠혈	음성			NEGATIVE
빌리루빈	음성			NEGATIVE
유로빌리노겐	+-			NEGATIVE
아질산염	음성			NEGATIVE
백혈구	음성			NEGATIVE
요중적혈구				
요중백혈구				
Epithelial cell				

분변 검사 (Stool Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치

종양표지자 및 내분비 검사결과

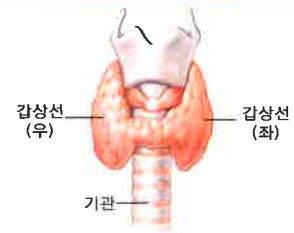
등록번호: 01811027

성명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

갑상선이란?

갑상선은 인체에서 가장 큰 내분비선으로 목 앞쪽에 있는 작은 나비형의 기관입니다. 갑상선호르몬이라는 물질을 만들어 내는데, 이것은 몸 안의 여러 대사를 조절하여 몸 안의 에너지가 제대로 쓰이게 하는 역할을 합니다. 즉 신체를 균형있게 유지토록 하며 다른 호르몬이 올바르게 작용하도록 도와줍니다. 대개는 만져지거나 눈에 띄지 않는데 이상이 생겨서 커지면 눈에 보이거나 만질 수 있습니다.



종양표지자 검사 (Tumor Makers Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
a-PF	4.36			0.89~8.78 ng/ml
CEA	1.13			0~5 ng/ml
CA 19-9	3.58			0~37 ng/ml
CA 125				
Cyfra 21-1				
NSE				
Vitamin B12				

갑상선 기능 검사 (Thyroid Function Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
TSH	0.56			0.35~4.94 uIU/mL
Free T4	0.97			0.7~1.48 ng/dL
T3	0.82			0.58~1.59 ng/mL

당뇨 검사 (Glycosuria Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
공복혈당	85			70~110 mg/dl
당화혈색소	6.1			4.2~6.4 %
인슐린				

전해질 검사 (Electrolyte Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
칼륨 (K)	4.1			3.5~5.3 mg/dl
칼슘				
칼슘				
무기인				

면역 혈청검사 및 채장, 구강검사 결과

등록번호: 01811027

성 명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

류마티스란?

인체내 관절의 활막에 발생하는 만성 염증(염증이 6주이상 지속됨)을 말합니다.
이러한 염증의 결과 관절이 붓고 아프게 되며 관절의 운동범위가 제한을 받게 됩니다. 특히 아침에 관절이 뻣뻣해짐을 느끼게 됩니다.



통풍 및 류마티스 관절염검사 (Gout & Rheumatoid Arthritis)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
요산				
류마티스인자(RA)	3.3			0~14 IU/mL

성병 검사 (Venereal Disease Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
매독반응검사(RPR-VDRL)	0.1			0~1.0 R.U

채장 검사 (Pancreas Exam)

검사항목	현재결과 (2018)	전회결과 ()	전전회결과 ()	임상참고치
아밀라제 (Amylase)	48			33~107 u/l

구강 검사 (Dental Exam)

현재결과	이전결과

위장질환 및 대장질환 검사결과

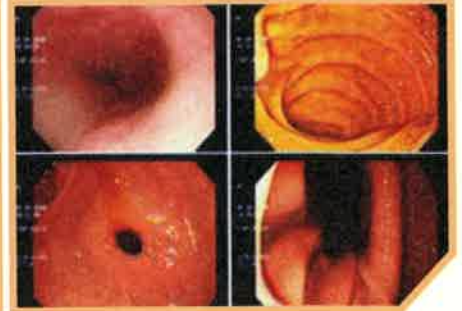
등록번호: 01811027

성 명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

위내시경 검사란?

내시경을 통하여 식도, 위, 십이지장을 직접 눈으로 관찰하고 병변이 있을 때는 조직검사를 하여 이상 유무를 확인하는 검사입니다. 이상이 있는 경우 바로 조직검사를 할 수 있는 장점이 있습니다. 위내시경 검사는 통증이나 속쓰림, 식도에 이물감, 소화불량 등 상복부의 증상이 있을 때 필요하며 위·식도 역류나 궤양성질환, 위장관 출혈이 있을 때에도 시행합니다.



위 내시경 · 조영촬영검사 (Gastro-scopy / Upper Gastrointestinal series)

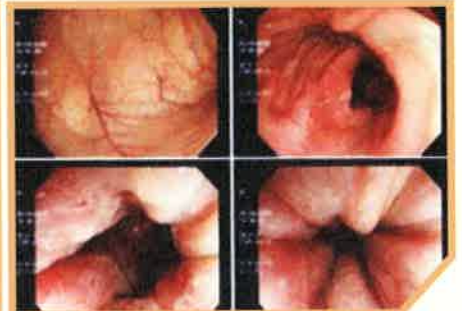
현재결과	위내시경(일반) : 위 축성 위염	이전결과 : 위내시경(일반) :
------	--------------------	-------------------

위 조직 검사 (Gastro Biopsy)

현재결과		이전결과
------	--	------

대장 내시경 검사란?

대장 내시경 검사란 대장내의 병변을 내시경을 통하여 직접 보고 진단하는 검사입니다. 관련질환으로는 대장암, 용종, 염증성 질환, 게실 등으로 구분되며, 내시경 검사 중에도 간단한 종양은 제거하여 대장질환을 사전에 예방하고 치료를 검할 수 있는 중요한 검사입니다. 대장암을 예방하기 위해서는 지방, 육류, 고칼로리 식품의 섭취를 줄이고, 여러가지 야채와 과일을 매일 섭취하고 술과 담배를 줄이며 비만이 되지 않도록 정기적인 운동을 합니다.



대장 내시경 · 조영촬영검사 (Colon scopy / Colon study (Barium Enema))

현재결과		이전결과
------	--	------

대장 조직 검사 (Colon Biopsy)

현재결과		이전결과
------	--	------

심폐검사 및 여성질환 검사결과

등록번호: 01811027

성 명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

골다공증의 예방

소리없는 도둑, 골다공증을 잡는 법을 알려드립니다.

- 소아기부터 충분한 칼슘 (칼슘섭취를 돕는 비타민 D와 함께) 섭취
- 과도한 다이어트, 운동 금물 - 과음, 흡연, 과도한 염분, 당분, 카페인 섭취 금물
- 일광욕, 수영, 베드민턴, 등산, 계단 오르기, 가벼운 산책 등과 같은 적당한 운동



심전도 검사 (EKG Exam)

특이소견없음

현재결과

이전결과

폐기능 검사 (Pulmonary Function Exam)

폐기능검사 : 정상

현재결과

이전결과

폐기능검사 :

골다공증 검사 (Osteoporosis Exam)

현재결과

이전결과

부인과 검사 (Gynecological Exam)

현재결과

이전결과

방사선 촬영 및 초음파 검사결과

등록번호: 01811027

성 명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

유방암 검사란?

유방암이란 유방에 생긴 암세포로 이루어진 종괴 (만져지는 덩어리) 입니다. 기본검사로 하는 유방단순촬영술은 미세 유방암으로 인한 석회화의 발견에 효과적으로 유방암으로 인한 사망률을 30% 줄였다는 연구가 있습니다. 하지만 우리나라 대부분의 젊은 여성과 같이 유방조직이 치밀한 경우에는 유방단순촬영만으로 잘 보이지 않으므로 초음파를 병행하시는것이 좋습니다.



상복부 초음파 (Abdominal Ultrasound)

현재결과	상복부 특이소견없음, 양성 전립선 비대 (약 48cc)	이전결과	
------	--------------------------------	------	--

특수 초음파 (Special Ultrasound)

현재결과		이전결과	
------	--	------	--

흉부 X-선 촬영 (Chest X-ray)

현재결과	특이소견없음	이전결과	
------	--------	------	--

유방 단순 촬영 (Breast X-ray)

현재결과		이전결과	
------	--	------	--

기타 추가 검사

등록번호: 01811027

성명: 신종철

성별/나이: 남 / 만 66 세

기 타 추 가 검 사 (Other Additional Exam)

[illegible]

특 수 검 사 (Special Exam)