

## 종합검진항목표 [성가톨릭병원]

구분	검사항목	내용	일반(기본형)	일반(뇌정밀형)
			250,000	
장비검사	뇌혈관 CT	뇌경색(중풍), 뇌종양, 뇌출혈, 수두증, 선천성기형	-	●
	상복부초음파	간장, 신장, 담낭, 췌장, 비장 질환	●	-
	위내시경(비수면) - 수면시 4만원 추가	위암, 위.십이지장 염증 및 궤양	●	-
부인과정밀검사	유방X-선검사	유방암,유방선종,유방낭종,유방내 각종질환	●	-
	Pap smear	자궁경부암 세포검사, 부인과적 질환	●	-
X선 검사	흉부 X-RAY	폐결핵,폐렴,폐기종,폐 및 기관지 질환	●	●
심전도검사	심전도검사	부정맥,심실비대,심근경색,협심증	●	●
암표지자검사	AFP	간암, 간경화, 간병변 등	●	-
	CEA	대장암, 소화기계암 등	●	-
	PSA(남)	전립선암(남)	●	-
	CA125(여)	난소암(여)	●	-
	CA19-9	췌장암, 담낭, 담도암, 결장, 직장암	●	-
이학적 검사	의사 초진 및 상담	과거 병력 및 현재의 건강상태	●	●
기초검사	신체계측	키,몸무게,비만도 (체지방측정)	●	●
	체지방분석	신체연령,인체내의 근육량 및 지방량	●	-
	혈압	고혈압,저혈압,맥박수	●	●
청력검사	청력검사	(좌,우)청력검사 및 소음성 난청,고막장애	●	●
안과검사	시력	시력측정,백내장	●	●
	안저	고혈압, 당뇨병	●	●
	안압	녹내장, 백내장	●	●
간기능검사	T.Protein	간질환,영양상태	●	-
	Albumin	간질환,신증후군	●	-
	ALP	간질환	●	-
	T.Bilirubin	용혈성황달,간기능장애	●	-
	D.bilirubin	간기능장애	●	-
	SGOT(AST)	간기능,급만성간염	●	●
	SGPT(ALT)	간기능,급만성간염	●	●
	r-GPT	알콜성간기능장애,간기능장애,단순간기능장애	●	●
심혈관계질환	LDH	혈액,심장,근육,간질환	●	●
	CPK	근육질환	●	●
	Triglyceride	지질대사이상,동맥경화	●	●
	T.Cholesterol	동맥경화,고지혈증	●	●
	HDL-Cholesterol	고지혈증,비만	●	●
	LDL-Cholesterol	고지혈증,비만,동맥경화	●	●
	CRP	각종염증,조직파괴	●	●
췌장기능검사	Amylase	급만성췌장염	●	-
	Lipase	급만성췌장염	●	-
당뇨검사	Glucose	공복혈당	●	●
	HbA1c	당화혈색소	●	-
신장기능검사	BUN	신장기능장애	●	●
	Creatinine	신장기능,근육질환	●	●
통풍검사	Uric Acid	통풍,뇨산혈증	●	-
갑상선정밀	TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●	-
	Free T4	갑상선기능저하 및 항진증	●	-
부갑상선정밀	인 (P)	신장질환, 골질환, 부갑상선질환	●	-
	칼슘 (Ca)	신장질환, 골질환, 부갑상선질환	●	-
류마티스관절염	RA Factor	류머티스관절염	●	-
	소듐 (Na)	신장기능 및 신체의균형,급만성신부전	●	-

구분	검사항목	내용	일반(기본형)	일반(뇌정밀형)
			250,000	
전해질검사	포타슘 (K)	신장기능 및 신체의균형,급만성신부전	●	
	염소 (Cl)	신장기능 및 신체의균형,급만성신부전	●	
A형간염검사	HAV Ab-IgG	A형간염 항체여부	●	-
B형간염검사	HBsAg	B형간염 감염여부	●	-
	HBsAb	B형간염 항체여부	●	
C형간염검사	HCV-Ab	C형간염 감염여부	●	-
혈액형검사	ABO Typing	ABO 혈액형 확인	●	●
	Rh Typing	Rh 타입 확인	●	●
일반혈액검사 1	RBC	각종빈혈	●	●
	WBC	급성감염증,백혈병	●	●
	Hemoglobin	각종빈혈,백혈병,악성종양	●	●
	Hematocrit	빈혈증	●	●
	MCV	철결핍성빈혈,재생불량성빈혈,각종빈혈	●	●
	MCH	철결핍성빈혈,재생불량성빈혈,각종빈혈	●	●
	MCHC	철결핍성빈혈,재생불량성빈혈,각종빈혈	●	●
	RDW	철결핍성빈혈,재생불량성빈혈,각종빈혈	●	●
	Platelet	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	PCT	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	MPV	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	PDW	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	ESR	염증 정도의 측정	●	-
일반혈액검사 2	Differential Count	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	Segment	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	Lymphocyte	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	Monocyte	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	Eosinophil	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
	Basophil	출혈성질환,백혈병,세균성감염,기생충감염	●	●
소변검사	Glucose	당뇨병	●	●
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계증양	●	●
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●
	Specific Gravity	신장기능질환	●	●
	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성종양	●	●
	pH	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●	●
	Protein	신장염, 신우신염, 요로결석	●	●
	Urobilinogen	간, 담도질환, 요로결석	●	●
Nitrite	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	
대변검사	잠혈검사	위장관암, 간, 페디스토마	●	-
	원충	위장관암, 간, 페디스토마	●	
	충란	위장관암, 간, 페디스토마	●	

\* 조직검사나 헬리코박터 검사는 집도의 판단하에 시행될 수 있으며 시행 후 개인수납 발생합니다.

\* 대장정결제가 배송된 후 검사취소 시 약품반납 필요합니다.(개봉 후엔 약품비용 개인수납발생)

\* 검진 끝난 후 야채죽 제공