

1) 35세 이하 직원검진 제안항목 내역

※ 전년 동일 항목

항목	세부 검사내용		관련질환	항목	비고
문 진 Medical Examination	건강상담		과거병력 및 현재의 신체상태 체크	○	
	신장 Height	cm		○	
	체중 Weight	Kg		○	
	적정체중			○	
	골격근량			○	
	체질량지수 BMI	Kg/m^2		○	
	기초대사량			○	
신체계측/ 체성분분석 Body composition analysis	근육량 Soft Lean Mass		비만, 대사증후군, 전반적인 체형 관리	○	
	체지방률 Fat Mass	Kg		○	
	체지방률 Body Fat	%		○	
	복부지방률 W/H Ratio			○	
	지방조절			○	
	근육조절			○	
	체중조절			○	
	허리둘레			○	
혈압/ 맥박 Blood Pressure/ Pulse	수축기혈압 Systolic	mmHg	고혈압, 저혈압 등	○	
	이완기혈압 Diastolic	mmHg		○	
	맥박 Pulse	회/min		○	
안과 Vision	시력(R/L)		시력측정	○	
	안압(R/L) Vision		참고치 이상 상승시 녹내장관련 질환	○	
	안저(R/L) Fundus		녹내장,백내장,망막질환 등 관련질환	○	
	소견 Remark		안과 종합 소견	○	
청력 Audiometry (전연령 시행)	500(R/L)	Hz	26~40 : 경도난청	○	
	1000(R/L)	Hz	41~55 : 중증도난청	○	
	2000(R/L)	Hz	56~70 : 중고도난청	○	
	4000(R/L)	Hz	71이상 : 고도난청	○	
폐기능 Pulmonary Function Test	폐활량	FVC-m1		○	
	FEV1	ml		○	
	노력성 폐활량	FVC %		○	
	1초간 노력성 호기량	FEV1 %	폐의 기도저항,기관지 협착	○	
	최소호기유속	peak Flow	폐기증 등 폐기능 상태	○	
	1초간 호기량/폐활량비	FEV1/FVC		○	
	소견 Remark			○	
심전도 Electrocardiogram	심전도 (E K G)		부정맥,심근경색등 심장기능상태	○	
일반혈액 CBC	적혈구 RBC	10^6/ μ L	감소시 빈혈	○	
	혈색소 Hb	g/dL	감소시 빈혈	○	
	헤마토크리트 Hct	%	감소시 빈혈	○	
	MCV	fL	빈혈원인 감별진단	○	
	MCH	pg	빈혈원인 감별진단	○	
	MCHC	g/dL	빈혈원인 감별진단	○	
	백혈구 WBC	10^3/ μ L		○	
	호중구 PMN	%	백혈구 수치 급, 만성 염증시 주로 상승,	○	
	림프구 LYM	%	백혈병시 현저히 상승, 백혈구 백분율(%),	○	
	단핵구 MON	%	급-만성 염증 등 혈액질환 판단시 참고	○	
	LUC	%		○	
	혈소판 Platelet	10^3/ μ L	저하시 출혈성질환 관련	○	
	Ferritin	ng/mL	철결핍성 빈혈- 비장, 간, 골수 등 세망내피계에 많이 존재	×	
	TIBC(여)	μ g/dL	철결합능 검사	○	
혈액형 Blood Type	혈액형	ABO	혈액형 A,B,O,AB형	×	
		RH	RH(+), RH(-)형	×	

항목	세부 검사내용		관련질환	항목	비고
대변 Stool Exam	잠혈(Occult blood)	Negative /Positive	장관내 출혈	○	
	기생충검사(OVA)	No ova or parasites seen	기생충 질환	○	
소변 Urine analysis	비중	SG	저비중 : 만성신장염, 요붕증 의심 고비중 : 심부전증, 당뇨, 탈수증 의심	○	
	산도	pH	산성도	○	
	단백	Protein	신장질환관련	○	
	잠혈	Blood	혈뇨	○	
	백혈구	WBC	요로감염 관련	○	
	아질산염	Nitrite	세균감염	○	
	요당	Glucose	당뇨 관련	○	
	케톤체	Ketone	비뇨기계 관련질환	○	
	요빌리노겐	Urobilinogen	비뇨기계 관련질환	○	
	빌리루빈	Bilirubin	비뇨기계 관련질환	○	
노침사 Urine Sediment	색	Color	비뇨기계 관련질환	○	
	탁도	Turbidity		○	
	WBC(Microscopy)	정상치 : 0~4		○	
	RBC(Microscopy)	정상치 : 1~2	신장염, 신증후군, 요로결석, 방광염 등 (생리 5일 이후 검사 가능)	○	
	SEDIMENT 1			○	
신장기능 Kidney Function Test	SEDIMENT 2			○	
	SEDIMENT 3			○	
	혈중요소질소 BUN	mg/dL	신장질환	○	
	크레아티닌 Cr	mg/dL	신부전증, 신장기능저하, 등	○	
전해질 Electrolytes Test	BUN/Cr Ratio		신장질환, 단백질 섭취 과부족 등	○	
	요산 Uric Acid	mg/dL	류마티스성 관절염	○	
	나트륨 Na	나트륨 Na	체내 수분 조절	○	
	칼륨 K	칼륨 K	근육, 신경	○	
	칼슘 Ca	칼슘 Ca	뼈, 치아, 신경자극의 전달 및 혈액응고	○	
혈당 Blood Sugar Test	인 P	인 P	뼈, 치아, 에너지대사, 근수축, 조직산소공급	○	
	염소 Cl	염소 Cl		○	
	공복혈당 Glucose	mg/dL	당뇨병	○	
간기능 Liver Function Test	당화혈색소 HbA1c (공복혈당 이상시)	%	당뇨병	○	
	총단백 T. Protein	g/dL	영양상태, 간기능 장애	○	
	알부민 Albumin	g/dL	영양부족	○	
	Globulin		간기능 장애, 신장질환, 급만성 염증 등	○	
	A/G Ratio		신장질환, 혈액종양, 갑상선 기능 저하증 등	○	
	총 빌리루빈 T. Bilirubin	mg/dL	황달색소	○	
	Alk, Phos	U/L	급만성 염증	○	
	AST(GOT)	U/L	간경변, 간기능 장애	○	
	ALT(GPT)	U/L	급만성 간염	○	
	r-GPT	U/L	지방간 알콜성 간염	○	
지질 Lipid Profile	LDH	U/L	심근질환	○	
	총콜레스테롤 T.Cholesterol	mg/dL	동맥경화, 고지방혈증	○	
	고밀도 HDL.Cholesterol	mg/dL	동맥경화 억제(좋은 콜레스테롤)	○	
	저밀도 LDL.Cholesterol	mg/dL	동맥경화유발(나쁜 콜레스테롤)	○	
생화학 Chemistry	중성지방 Triglyceride	mg/dL	증가시 심혈관질환관련	○	
	CRP(high-sensitivity)	mg/dL	세균성 감염, 자가면역질환	×	
간염 Hepatitis Markers	B형간염s항원(HBsAg)	Negative /Positive	양성시 보균자	○	
	B형간염C항체(AntiHBc)	Negative /Positive	양성시 감염 기왕력있음	○	
	B형간염s항체(AntiHBs)	Negative /Positive	양성시 면역	○	
	C형간염항체(AntiHCV)	Negative /Positive	양성시 보균자	○	

항목	세부 검사내용	관련질환	항목	비고
면역혈청 Serology	매독 Syphilis specific Ab	두가지 결과 양성시 T.Pallidum균 감염	○	—
	에이즈 Anti-HIV(AIDS)	후천성면역결핍증	×	—
	류마티스RF	증가시 류마티스질환관련	×	—
갑상선 Thyroid Function Test	갑상선자극호르몬 TSH	μIU/mL 증가나 감소시 갑상선질환의심	○	—
	Free T4	ng/dL 증가나 감소시 갑상선질환의심	○	—
종양표지자 Tumor Markers	알파胎아단백 AFP (RIA)	ng/mL 간암, 태아성 암합원 검사	○	—
	췌장암 CA19-9	U/mL 췌장암, 당뇨, 담도관암등	○	—
	암배아항원 CEA (RIA)	ng/mL 대장암, 췌장암, 직장암, 결장암	○	—
	전립선특이항원 PSA (남) (RIA)	ng/mL 전립선암	○	—
	Cyfra 21-1 (남)	ng/mL 폐암	×	—
	CA15-3 (여)	ng/mL 유방암	×	—
	CA125 (여) (RIA)	ng/mL 난소암	○	—
구강검진	구강검진	증치, 잇몸질환	○	—
비타민D	Vitamine D	ng/mL 결핍될 경우 골다공증, 낙상, 고관절 골절 발생률이 높아짐	×	—
복부초음파 Abdominal Ultrasonography	상복부 초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장, 검사 (간암, 간경화, 지방간, 담석증, 췌장질환, 신장증양 등)	○	—
흉부X-선 Chest X-ray	흉부 X-선 직접촬영	폐결핵, 폐암, 폐암, 폐기종 늑막관련 질환 등	○	—
여성검사 Gynecology	유방 X선촬영 *만30세 이상 (Mammogram)	유방암, 유선염 등	○	—
	진찰(Pelvic exam)	부인과 질환	○	—
	자궁경부암검사(Thin prep)	자궁경부암	○	—
식도, 위, 심이지장 Esophagus/stomach/ duodenum	위장조영촬영(UGI)-폐지	위염, 위궤양, 위관련 질환	—	—
	일반내시경	위궤양, 만성위장염등 위관련 질환	○	—
영양상담 Dietary Survey	열량, 단백질, 지방, 당질, 칼슘, 인, 철분, 비타민A,B1,B2,C,나이 아	권장량에 대한 섭취율의 비율(%), 식사량 조절 제안, 식이요법 등(필요시 상담)	△	—
결과상담	전문의 상담	검진결과 상담(검진 1주일 후 전화상담, 내원상담 혹은 우편상담)	○	—
A형 간염 항체검사	A형 간염 항체검사	A형 간염 항체검사	추가	—

프로그램	일반수가	제외항목	검진금액	할인율(%)	제안금액
기본검사+A형간염(남)	640,000	83,200	556,800	46.1%	300,000
기본검사+A형간염(여)	670,000	71,100	598,900	49.9%	300,000

2) 35세 이상 직원검진 제안항목 내역

※ 전년 동일 항목

기본항목	추가 선택검사	선택	비용
SBS 35세 이하 30만원형	수면내시경	택1	100,000
	간섬유지방스캔 + 동맥경화협착		130,000
	갑상선초음파		120,000
	전립선초음파(남)		130,000
	골반초음파(여)		120,000
	골밀도+인유두종바이러스검사(여)		105,000



선택검사 항목

부위	항목	비용	당일추가
남성검사	남성호르몬	12,100	○
	전립선초음파	130,000	○
여성검사	여성호르몬	31,300	○
	풍진항체검사	30,000	○
	인유두종바이러스	50,000	○
	유방초음파	170,000	○
	부인과초음파	120,000	○
	A형간염검사	20,000	○
특수혈액검사	방광암표지자검사(소변)	55,000	○
갑상선	갑상선초음파	120,000	○
골밀도	골밀도	55,000	○
폐	저선량폐CT	180,000	○
팔·다리	동맥경화협착도	50,000	○
경동맥	경동맥초음파	180,000	○
심장·관상동맥	운동부하심전도검사	100,000	○
	심장초음파	230,000	○
	관상동맥석회화 CT	230,000	○
	심장·혈관3D CT	350,000	○
복부	복부 CT	280,000	○
간	간섬유·지방스캔	80,000	○
내시경	대장내시경	160,000	X
	수면내시경	100,000	○
척추	요추 SET (MRI+X-ray)	690,000	○
	경추 SET (MRI+X-ray)	690,000	○
무릎	무릎 SET (MRI+X-ray) *좌or우 택1	720,000	○
뇌	뇌MRI+MRA	1,100,000	○
전신	PET-CT(비조영)+복부MRI	1,500,000	X
	PET-CT(Torso+Brain)	1,500,000	X
구강	치과 파노라마 X-선	15,000	○
스트레스	HRV검사	50,000	○
특화클리닉	만성피로특화검사	560,000	X
	비만특화검사	1,280,000	X
	남성건강특화검사	240,000	X

※ 선택검사는 본인부담이며 할인율이 적용되지 않습니다.

※ 특화클리닉 검사는 기본종합검진 없이 단독으로 시행 시 추가비용이 발생합니다.

세브란스 체크업 오시는 길

서울시 중구 통일로 10 연세재단 세브란스 빌딩(4, 5층)



승용차 이용

- ① 연세재단 세브란스 빌딩 퇴계로 방향에 위치한 주차장 입구로 진입
- ② 지하 2층 주차장 이용
- ③ 녹색 벽에 위치한 엘리베이터를 이용 지상 1층으로 이동



버스 이용

- ① 서울역, 숭례문에서 하차
- ② 연세재단 세브란스 빌딩 정문으로 도보로 이동



지하철 이용

- ① 서울역 1호선, 4호선 이용
- ② 4번, 5번 출구 사이 계단을 통해 세브란스 빌딩 지하 1층으로 이동
- ③ 에스컬레이터를 이용하여 지상 1층으로 이동

자가차량 이용시 검진당일 : 무료 방문상담일 : 1시간 30분 주차권 제공

세브란스 빌딩 1층에서 중앙 엘리베이터를 탑승하세요!

4 층	G 층
12	13
8	9
4	5
1	2
2	3

엘리베이터 탑승 시

탑승 전 벽면 터치스크린에 4층을 누른 후, 화면에 표시되는 갈파벳에 해당하는 엘리베이터에 탑승하시기 바랍니다.

