

ID Label

CAP Accredited Laboratory. 69944-01

병원명		병원코드		진료과 병동		의뢰의사		의뢰일자		년 월 일
수진자		차트번호		성별	M · F	나이		세	채취일시	월 일 시
생년월일		신장	cm	체중	kg	혈압		mmHg	검체	

※ 성별, 나이, 신장, 체중, 혈압은 반드시 기재해 주시기 바랍니다.

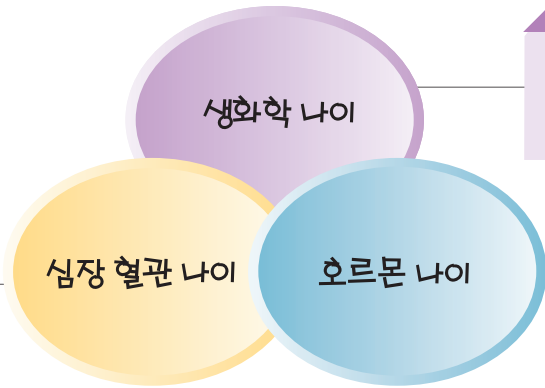
✓	검사코드	검사명	검체(mL)	세부 항목
	91200	생체나이 기본검진		Osteocalcin, Albumin, Total Protein, Total Bilirubin, Calcium(Ca), Chloride(Cl), Phosphate(Pi), Sodium(Na), ALP, Amylase, CK(Creatine kinase), AST(GOT), ALT(GPT), LDH, γ-GTP, Glucose, Hemoglobin A1c, BUN, Creatinine, Uric Acid, Total Cholesterol, HDL Cholesterol, Triglyceride, Iron(Fe), TIBC, CBC 8종, Differential Count, CRP 정량, 요일반검사 10종, 요침사검사
	91210	생체나이 호르몬검진(남)	혈청 4.0 전혈(EDTA) 2.0 혈장(NaF) 1.0 소변 10.0	생체나이 기본검진 + Somatomedin-C, Free T4, TSH, Testosterone, DHEA-S, PSA
	91220	생체나이 호르몬검진(여)		생체나이 기본검진 + FSH, LH, Somatomedin-C, TSH, Free T4, Estradiol(E2), DHEA-S



생체 나이란?

전반적인 몸의 건강상태와 노화의 정도를 말해주는 신체의 생물학적 나이를 말합니다. 본 검진을 통해 현재의 건강관리와 노화방지의 효과를 객관적으로 판단할 수 있으며, 정기적으로 측정하면 개인의 건강상태와 노화속도를 확인하실 수 있습니다.

심장의 혈관 나이를 확인함으로써 심장 혈관 질환을 미리 예방할 수 있습니다.



혈중 콜레스테롤, 혈당조절 등에 관여하는 몸 속 장기의 기능 및 노화정도에 대해 알 수 있습니다.

남성 및 여성 호르몬을 측정하여 내분비 기관의 노화정도를 확인할 수 있습니다.

※ 검사코드 앞의 공간에 “✓” 표시하여 주십시오.