

Information

문서 번호: 24-35
 작성일자: 2009. 5. 19
 수 신: 병(의)원장
 참 조: 진단검사의학과, 원무관련부서, 외부수탁담당자
 제 목: **생체나이 건강검진의 신규 시행 안내**

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원하며 아울러 저희 삼광의료재단을 이용해 주셔서 깊이 감사드립니다.
2. 재단에서 생체나이 건강검진이 신규로 도입되어 검사정보를 안내해드리오니, 진료 및 병원 업무에 참고하시기 바랍니다.

신규 검사 시행

적용일자 : 2009 년 5 월 25 일 (월) 접수분부터

검사명	검사항목	결과보고	검체(mL)	의뢰가
생체나이 기본검진	Total Protein, Albumin, Total bilirubin, ALP, GOT, GPT, γ-GTP, CPK, LDH, Na, Cl, Ca, Pi, BUN, Creatinine, Uric acid, Total Cholesterol, HDL- Cholesterol, Triglyceride, Glucose, Fe, TIBC, Hb A1c, Osteocalcin, CBC 8 종, Differential Count, CRP 정량, Amylase, 요일반 10 종, 요침사현미경검사	생화학나이 심장혈관나이 보고	혈청(SST) 4.0 전혈(EDTA) 2.0 혈장(NaF) 1.0 부분뇨 10.0	83,260 원 (검사비: 78,260 원 판독비: 5,000 원)
생체나이 호르몬 검진 (남)	생체나이 기본검진 + TSH, Free T4, Testosterone, PSA Somatomedin-C, DHEA-S,	생화학나이 심장혈관나이 호르몬나이 보고		170,270 원 (검사비: 165,270 원 판독비: 5,000 원)
생체나이 호르몬 검진 (여)	생체나이 기본검진 + TSH, Free T4, FSH, LH, Estradiol(E2), Somatomedin-C, DHEA-S			175,540 원 (검사비: 170,540 원 판독비: 5,000 원)

생체나이 건강검진 안내

생체나이 건강검진

- 과학적으로 노화 정도를 진단할 수 있습니다.
- 개인의 전반적인 건강상태를 생체 연령으로 측정할 수 있습니다.
- 현재 실행하고 있는 건강관리와 노화방지의 효과를 객관적으로 판단할 수 있습니다.
- 정기적으로 반복 측정하면 개인의 건강상태의 변화와 노화속도를 판단할 수 있습니다.

생체나이 건강검진을 통해 총 세 종류의 연령을 확인할 수 있습니다.

생체나이 기본검사에서는 생화학나이와 심장혈관나이를, 생체나이 호르몬검진(남)과 생체나이 호르몬검진(여)에서는 생화학나이, 심장혈관나이, 호르몬나이를 보고합니다.

생화학 나이는 혈중콜레스테롤, 혈당조절, 동맥경화, 심장기능 등과 같은 체내 장기 기능에 관한 생화학 검사결과에 의해 측정된 생체연령을 의미합니다.

생화학연령이 많다는 것은 검진자의 실제나이와 비교하여 생화학 기능이 나쁘고 체내 장기의 노화 정도가 심하다는 것을 의미합니다.

호르몬 나이는 갑상선 호르몬, 남성 및 여성 호르몬, 성장 호르몬, DHEA 등과 같은 체내 내분비 기능에 관한 검사 결과에 의해 측정된 생체연령을 의미합니다.

호르몬 연령이 많다는 것은 검진자의 실제나이와 비교하여 체내 호르몬 분비에 관여하는 내분비기관의 기능이 나쁘고 노화 정도가 심하여 호르몬 분비가 적절하지 않다는 것을 의미합니다.

따라서 본 검진은 검진자의 생체연령을 파악하여 앞으로의 올바른 건강관리와 검진자의 실제 연령에 맞는 생체연령을 유지하고 개선하는데 도움을 주는 지표가 될 수 있습니다.