

당신 _ 체내 아미노산 균형 검사가 필요합니다!!

- 다른 사람보다 스트레스 지수가 높다.
- 때때로 기분이 우울하고 깊은 잠을 이루지 못한다.
- 신진대사가 잘 되지 않거나 소화불량 등의 증상이 자주 나타난다.
- 급격한 무기력감, 몸에 힘이 없고 의욕상실 등의 증상이 있다.
- 건망증이 심해지고, 급격히 기억력이 떨어짐을 느낀다.
- 인식장애, 정신장애 등의 진단을 받았다.
- 가족 중에 유전성 아미노산 대사질환을 가지고 있다.
- 어제보다 오늘 더 피곤함을 느낀다.

●●●
 아미노산 균형검사에 대한 더 자세한 설명 및 검사는
 전문의와 상의하시기 바랍니다.
 ●●●



무기력한 당신에게 추천합니다.

40종 아미노산 균형검사



Amino acid Profiles(Plasma)

GCCL-001-0030-Rev02014.6.111



GC Labs 의료법인 녹십자의료재단 **녹십자랩셀** GREEN CROSS

경기도 용인시 기흥구 이현로 30번길 107
 초록이 고객센터. 1566-0131 Fax. 031) 8061-6302
 www.gclabs.co.kr

GC Labs
 의료법인 녹십자의료재단



인체의 필수 영양소인 아미노산 _ Amino acid Profiles(Plasma)

신체 아미노산의 균형이 깨지면
신경계, 호르몬계에 치명적인 질환을
일으킬 수 있습니다.



우리 몸의 모든 생화학 반응의 중심 아미노산!

혈장 아미노산(40종) 균형검사는 아미노산의 공급과 활용 상태 및 신경 호르몬의 대사 상태를 보여 주는 검사로 아미노산은 인체의 필수 구성요소인 단백질의 기초 단위로 신체 내에서 모발, 근육, 연결조직, 피부의 진피 등을 구성하는 중요한 역할뿐만 아니라 단백질과 각종 대사에 작용하는 수천 가지의 효소를 합성하는데 사용되는 중요한 영양소입니다.



혈장 아미노산 불균형 원인 요소

- 노 화
- 만성피로
- 우울증
- 소화 기능
- 올바르지 않은 약물의 선택 (예 : 제산제, 위산분비 억제제)
- 만성 스트레스
- 고지혈
- 단백질 섭취량
- 독소 노출



혈장 아미노산 (40종) 균형검사

- 아미노산의 공급과 활용 상태
- 근육의 구성 및 기능 조절, 호르몬의 기능 정도
- 뼈, 인대, 힘줄, 근육 등 모든 결합조직의 성장 및 관리 기능
- 신경 전달물질의 생성 등
- 아미노산과 연관된 에너지 대사, 근육 퇴화, 골 손실 정도를 평가
- 우리 몸에 꼭 필요한 비타민, 미네랄의 기능 이상으로 초래된 질환을 진단



혈장 아미노산 불균형과 관련된 질환

- 영양결핍 장애
- 소화불량
- 면역기능 장애
- 우울증
- 인식장애
- 기억력 감퇴
- 피로
- 자율 신경계 기능장애
- 불면증
- 정신장애
- 에너지 생성 기능장애 (무기력)
- 유전성 아미노산 대사질환
(Inherited Metabolic Disorders Ass.W,
Amino Acid Metabolism)
- 해독 기능 장애
- 산화 스트레스
- 지방 소화불량
- 고 지혈증
- 죽상동맥경화증
- 협심증
- 부정맥증
- 발작성 장애
- 갑상선 기능장애
- 혈압 기능 장애
- 류마티스 관절염

