

생체신호를 통해 개인 고유의 두뇌와 마음상태를 알아보는

마음결 인지감정기능검사

OBELAB × bwave



측정일시 24.12.02

등록번호 OB2400084

성명 cjk

성별 남

연령 만 37세

마음 건강 결과

마음결 인지기능 검사는 생체신호를 통해 개인 고유의 마음상태를 알아보는 검사입니다.

OBELAB × bwave

측정일시 24.12.02

등록번호 OB2400084

성명 cjk

성별 남

연령 만 37세

마음 건강 점수 (Mind health Score)



* 데이터 품질 : 상

* 평균 64 bpm

심박변이도를 왜 측정할까요?

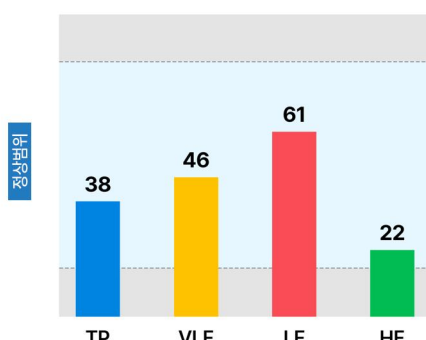
심장은 자율신경이 관장하는 주요 신체장기입니다. 심장박동수의 변이도(박동간 불규칙성)를 측정하면 자율신경의 건강정도를 알아볼 수 있습니다. 변이도가 너무 크면 부정맥이 되겠지만 일정범위내에서 불규칙성을 가지는 것이 자율신경 건강에 좋습니다.

자율신경과 마음건강은 어떤 관계인가요?

인체가 외부로부터 자극을 받게되면 자율신경에 변화가 일어납니다. 긴장하면 심장이 빨리 뛰거나 무서운 것을 보고 소름이 끼치는 것도 자율신경활동의 결과입니다. 자율신경 활성도와 균형도를 통해 평소 스트레스와 마음건강을 알 수 있습니다.

자율신경 활성도

(ANS activity Index)



*여성의 경우 생리 주기에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.



보통

자율신경의 힘이 비교적 정상적으로 유지됩니다.

전체 자율신경 힘
TP

자율 신경계 조절 능력을 반영합니다. 정상 범위보다 낮은 경우 면역력이 저하되고 스트레스 대처능력이 떨어질 수 있습니다.

초저주파
VLF

교감신경 활동의 보조지표로 활용됩니다. 혈관운동, 호르몬 등과 관련이 있습니다.

저주파
LF

교감신경 활동의 지표입니다. 정상 범위보다 낮은 경우 급성 스트레스, 피로, 불면증이 동반될 수 있습니다.

고주파
HF

부교감신경 활동의 지표입니다. 정상 범위보다 낮은 경우 불안, 공포, 스트레스가 동반될 수 있습니다.

자율신경 균형도

(ANS balance Index)



주의

교감신경 활성도의 상대적 증가가 관찰되어 긴장, 불안, 스트레스 상태를 반영합니다.

SNS 77.1

신경불안 | 공황장애
수면장애 | 흥분 | 손떨림
변비 | 두통

PNS 22.9

우울 | 무기력 | 어지러움
맥박감소 | 혈압감소
설사 | 부종

