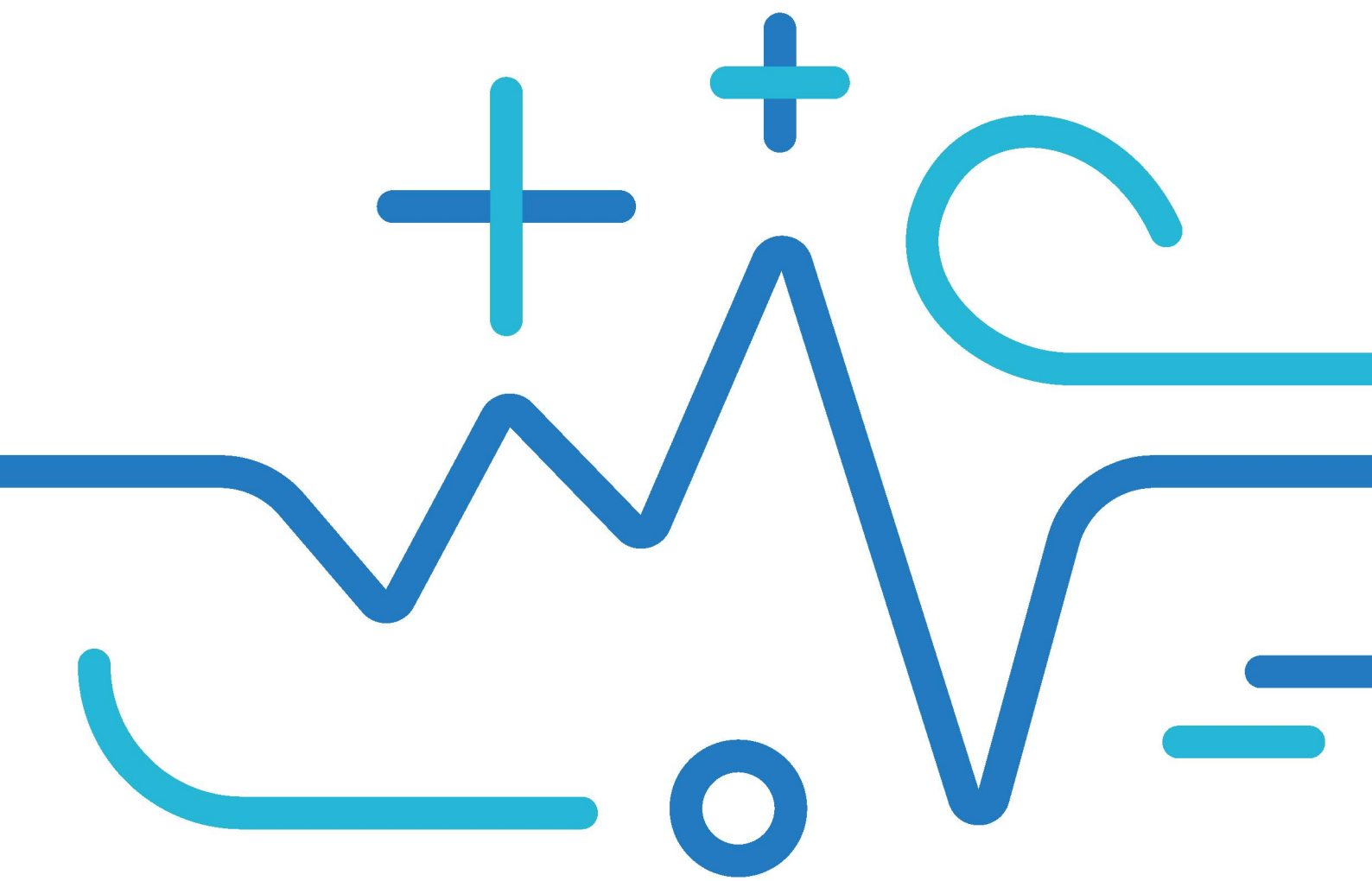


생체신호를 통해 개인 고유의 두뇌와 마음상태를 알아보는

# 마음결 인지감정기능검사

OBELAB × bwave



측정일시 24.11.20

등록번호 OB2400020

성명 test2

성별 남

연령 만 47세

# 종합 검사 결과지

OBELAB × bwave 비웨이브

마음결 인지기능 검사는 생체신호를 통해 개인 고유의 마음상태를 알아보는 검사입니다.

측정일시 24.11.20

등록번호 OB2400020

성명 test2

성별 남

연령 만 47세

## 마음결 검사란?

맥파에서 얻어지는 생체 데이터를 분석하여 마음건강을 살펴보는 검사입니다. 점수가 70점 미만이거나, 최소 한가지 지표가 위험일 경우 전문가와 상담을 권장 드립니다.

### 마음 건강 지수



\* 데이터 품질 : **상**

\* 노이즈 제거 후 분석에  
사용된 유효 데이터의 양을 나타냅니다.

#### 80점 이상 : 건강

건강한 상태입니다. 현재 상태를  
유지하세요.

#### 70 ~ 80점 : 보통

보통의 상태입니다. 현재 상태를  
잘 유지하세요.

#### 60 ~ 70점 : 경고

전문가와의 상담을 받아보세요.

#### 60점 미만 : 위험

전문가와의 상담을 받아보세요.

### 마음 건강 지수



#### 자율신경 활성도



매우 좋음

#### 자율신경 균형도



주의

#### 스트레스 상태



매우 좋음

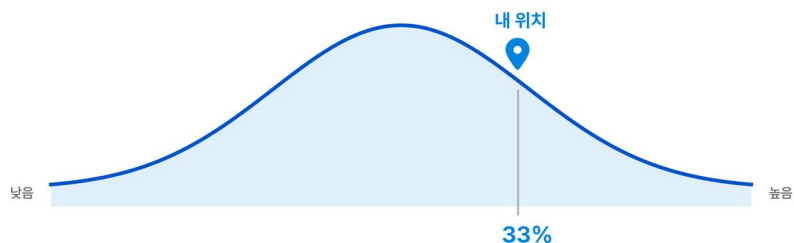
#### 주관적 심리상태



주의

### 그룹별 통계

#### 40대 마음건강지수 분포



### 마음건강지수 점수 비교



# 마음 건강 결과

OBELAB × bwave

마음결 인지기능 검사는 생체신호를 통해 개인 고유의 마음상태를 알아보는 검사입니다.

측정일시 24.11.20

등록번호 OB2400020

성명 test2

성별 남

연령 만 47세

## 마음 건강 점수 (Mind health Score)



\* 데이터 품질 : 상

\* 평균 61 bpm

### 심박변이도를 왜 측정할까요?

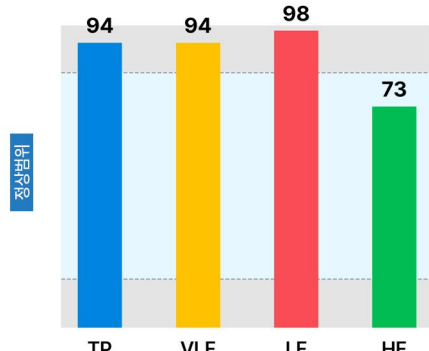
심장은 자율신경이 관장하는 주요 신체장기입니다. 심장박동수의 변이도(박동간 불규칙성)를 측정하면 자율신경의 건강정도를 알아볼 수 있습니다. 변이도가 너무 크면 부정맥이 되겠지만 일정범위내에서 불규칙성을 가지는 것이 자율신경 건강에 좋습니다.

### 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.



### 매우좋음

자율신경의 힘이 크고 정상범위 이상의 활성도를 보입니다.

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 79.9

신경불안 | 공황장애  
수면장애 | 흥분 | 손떨림  
변비 | 두통

PNS 20.1

우울 | 무기력 | 어지러움  
맥박감소 | 혈압감소  
설사 | 부종

