

( )

( )

72046579

20-20180814-0281

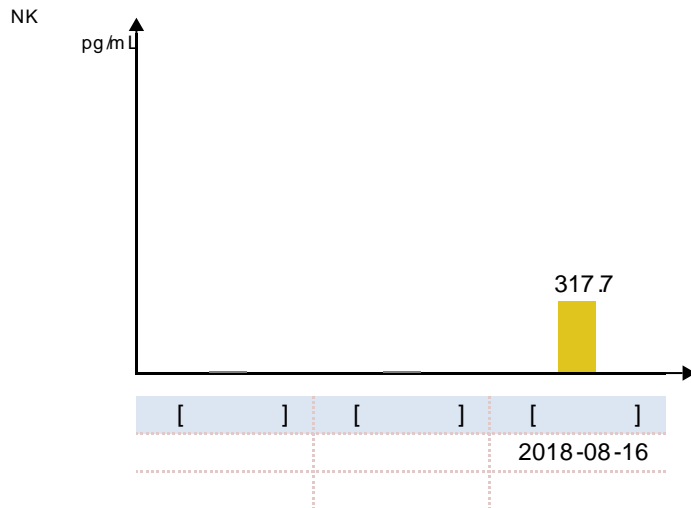
NK

NK cell activity test

# NK

( )	( )	/	/	2018-08-14
				2018-08-14
700415-1***** (M/48)		20-20180814-0281		2018-08-16
72046579		other		

NK : 317.7 pg/mL



NK

NK

NK

NK

## Report Guide

< 100 pg/mL

NK

NK

100~<250 pg/mL

NK

NK

250~<500 pg/mL

가

가

500 pg/mL

NK

NK

\* NK  
가

가

## NK 세포 활성화 검사 01

NK ?

NK 세포는 ( ) 가 ( ), (Cytokine) T B ( ) .

NK

NK 가 .NK

NK

NK

가

NK

( )

ALT/AST

$$[ \quad ]$$

가

( )

$$[ \quad ]$$

, 가

## NK

NK 세포는 면역 체계의 일부분으로, 암 세포를 공격하고 제거하는 역할을 합니다. NK 세포의 활성화도는 면역 체계의 건강 상태를 평가하는 데 사용됩니다.

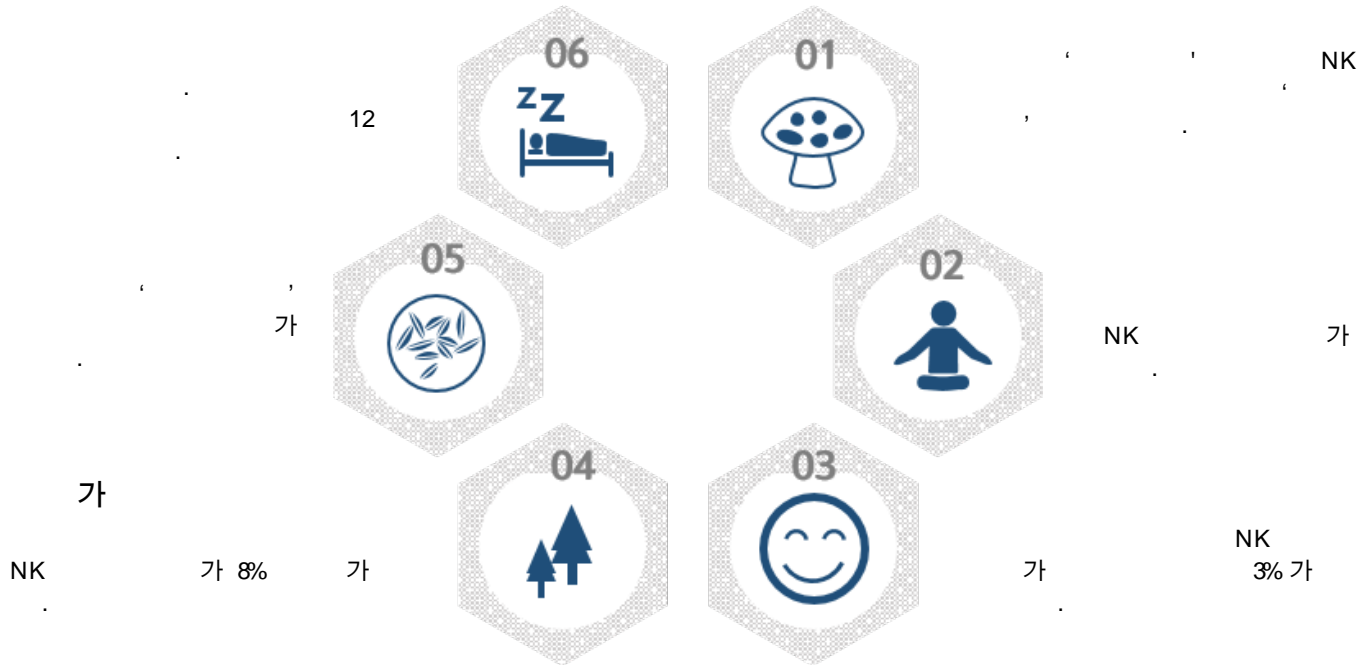


NK 세포의 활성화도는 혈액 검사로 측정됩니다. 일반적으로 건강한 성인의 NK 세포 활성화도는 20% 이상입니다. 그러나 스트레스, 감염, 암 등 다양한 요인으로 인해 NK 세포의 활성화도가 낮아질 수 있습니다. 이러한 경우 면역 체계가 약화되어 암 세포를 공격하는 능력이 감소할 수 있습니다.

NK 세포의 활성화도를 높이기 위해서는 건강한 생활 습관을 유지하는 것이 중요합니다. 규칙적인 운동, 균형 잡힌 식사, 충분한 수면, 스트레스 관리 등이 NK 세포의 활성화도를 높이는 데 도움이 됩니다. 또한, 일부 약물은 NK 세포의 활성화도를 높일 수 있으므로 의사와 상담하여 적절한 치료를 받도록 하십시오.

NK 세포의 활성화도 검사는 1cm 크기의 혈액 샘플을 사용하여 수행됩니다. 검사 결과는 일반적으로 2~3 일 후에 제공됩니다. 검사 결과는 6 ~ 1

NK



[ ] [ ]

DNA

A : ( , , )

E : ( , , , , , )

C : ( , , , , , , , )

( - , , , - , , , )

,

( , , , , , , )

( , , , , , )