

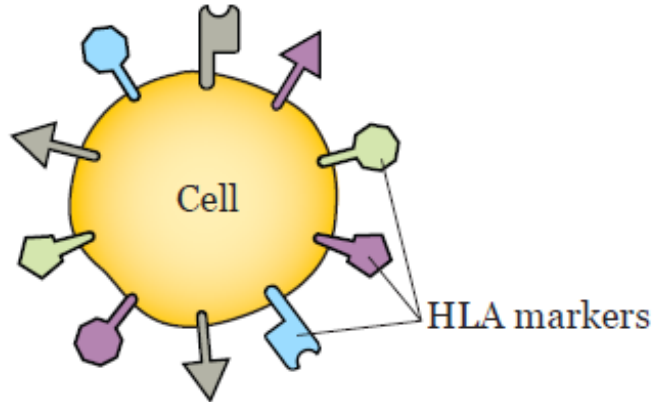
□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ (HLA) □□□□□□□□ (□□□□□-□□-□□)
 □□□□□□□□□□ (□□□□□) □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□ □□□□□□□□□□□□□□ -□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□
 □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 -□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□ “□□ ” “ ” □□□□□□ □□□□
 -□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□

□□□□□□□□□□□□□□□□ 3 □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 -□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□ HLA .1
 □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□
 HLA □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□ □□
 □□□□□□□□□□
 □□□ □□ □□ -□□□□ □□
 □□□□□□□□□□□□□□
 □□ □□ □□□□□□□□
 □□ □□□□□□□□, □□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□ □□□□ -□□
 □□ □□ □□ HLA □□
 □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□ □□ HLA



□□ □□ HLA -1 □□□

□□□ □□□□ □□□□□□□□ HLA
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□ 2 □□□□□□□□ HLA □□
 :□□□□□□□

□□□□□□□ □□ □□ ●

□□□□□□□ □□ □□□□ ●

□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ HLA □□□□ □□
 □□ □□□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□ □□
 □□ □□□□□□ HLA □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□

□□ □□□□ □□□ □□(□□□□)□□□□□ □□□
-□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□
-□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□,□□□□□□□ □□□
-□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ 6□□5□□
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ -□□ □□□□□□□□
□□ □□ 2□□1□□□□□□□ □□□□ □□□□
-□□ □□□□□□□□

:□□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□

, □□, □□□□□□□□, □□□□□□□ □●
- □□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□(C° 37.8 □□ F(37.2°C° 100 □□ F° 99 ●
- □□□

- □□ ●

□□ □□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□ □●
-□□□□

□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□ _□□□□□□ □□□ □□ □□□ (®Tylenol)
□□□□□ □□□ □□,□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ NP□□□□□ □□ _□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□
_□□□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□,□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ NP□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□
□□□□□□ _□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□ □□, □□□□ □□□□□□□□□□
□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□□_□□□□ □□□
□□ □□ _□□□□□□□□□□□□ □□ (CVC)□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□
□□ _□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
_□□ □□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□

-(□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□ □□□□□□□□□□ 2 □□□□□□□□□□□□ □□ ●
 □□□□□□□□ (□□□□□□ □□□□□□) □□□□□□
 □□□□□□□□, □□□□ □□□□ - □□□□□□□□□□
 - □□□□□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□
 □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□
 - □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□

□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□ □□ ●
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
 □□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□
 - □□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□ □□□□□□□□□ □□□□□

, □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□
 □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 - □□□□□

□□□ 12) □□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□ ●

- □□ □□□□□□□□ (

, □□□□□□□□□□ 2 □□□□□ □□□□□ □□ □□ ●
 □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□

