



KCBTiK 188/17

Warszawa, dn. 12 czerwca 2017 r.

P.T.

Kierownicy banków tkanek i komórek  
Osoby odpowiedzialne w bankach tkanek i komórek

Szanowni Państwo,

W związku z wejściem w życie w dn. 29.04.2017 r. nowelizacji ustawy z dnia 1 lipca 2005 roku o pobieraniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów (tekst jednolity - Dz.U. z 2015 r. poz. 793 z późn. zm.) oraz w dn. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6 czerwca 2017 roku w sprawie niepowtarzalnego oznakowania, sposobu oznaczania i monitorowania komórek, tkanek i narządów (Dz.U. z 2017 r., poz. 1104), **banki tkanek i komórek zobowiązane są do zastosowania oprócz dotychczas stosowanego oznakowania przeszczepów tkanek i komórek jednolitego europejskiego kodu.**

Struktura jednolitego kodu europejskiego określona została szczegółowo się w treści ww. rozporządzenia.

**Europejski kod banku tkanek i komórek**, obejmujący kod ISO Polski oraz numer banku tkanek i komórek w europejskim kompendium banków tkanek i komórek dostępny jest na stronie internetowej Krajowego Centrum Bankowania Tkanek i Komórek ([http://www.kcbtik.pl/zestawienia/lista\\_btik.pdf](http://www.kcbtik.pl/zestawienia/lista_btik.pdf)) oraz na stronie Europejskiej Platformy Kodowania (EU Coding Platform) <https://webgate.ec.europa.eu/eucoding/reports/te/index.xhtml> .

Ze znakowania jednolitym europejskim kodem zwolnione są komórki i tkanki:

- a. przywożone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w nagłych przypadkach;
- b. dystrybuowane bezpośrednio w celu natychmiastowego przeszczepienia lub zastosowania u ludzi przez bank tkanek i komórek, który posiada stosowne pozwolenie;
- c. przeznaczone do testowania.

**Do czasu osiągnięcia możliwości drukowania jednolitego europejskiego kodu na etykiecie końcowej tkanek i komórek, kod ten powinien być nadawany ręcznie lub w formie wydruku na dokumentacji dodatkowej towarzyszącej tkankom i komórkom.**

W razie jakichkolwiek wątpliwości proszę o kontakt z Krajowym Centrum Bankowania Tkanek i Komórek.

Dyrektor  
Krajowego Centrum Bankowania Tkanek i  
Komórek

/-/ Artur Kamiński