

ŠTRUKTÚRA JEDNOTNÉHO EURÓPSKEHO KÓDU

SEC:						
SEKVENCIA IDENTIFIKÁCIE DARCOVSTVA ĽUDSKÉHO TKANIVA ALEBO ĽUDSKÝCH BUNIEK			SEKVENCIA IDENTIFIKÁCIE PRODUKTU			
KÓD TKANIVOVÉHO ZARIADENIA EÚ		JEDINEČNÉ ČÍSLO DARCOVSTVA	KÓD PRODUKTU		ČÍSLO PODSKUPINY SÉRIE	DÁTUM SKONČENIA LEHOTY POUŽITELNOSTI (RRRRMMDD)
Kód krajiny ISO ³⁰)	Číslo tkanivového zariadenia		Identifikátor systému kódovania produktov	Číslo produktu		
2 abecedné znaky	6 alfanumerických znakov	13 alfanumerických znakov	1 abecedný znak	7 alfanumerických znakov	3 alfanumerické znaky	8 číselných znakov

1. Sekvencia identifikácie darcovstva ľudského tkaniva alebo ľudských buniek je prvá časť jednotného európskeho kódu pozostávajúca z kódu tkanivového zariadenia Európskej únie a jedinečného čísla darcovstva.
2. Kód tkanivového zariadenia je jedinečný identifikátor pre tkanivové zariadenie, ktoré má povolenie na výkon činnosti. Kód tkanivového zariadenia pozostáva z kódu ISO³⁰) štátu (krajiny) a čísla tkanivového zariadenia uvedeného v databáze tkanivových zariadení Európskej únie.
3. Jedinečné číslo darcovstva je identifikačné číslo pridelené národnou transplantáčnou organizáciou darcovi ľudského orgánu, ľudského tkaniva alebo ľudských buniek.
4. Sekvencia identifikácie produktu je druhá časť jednotného európskeho kódu pozostávajúceho z kódu produktu vyrobeného z ľudského tkaniva alebo ľudských buniek, čísla podskupiny série a dátumu skončenia lehoty použiteľnosti ľudského tkaniva alebo ľudských buniek.
5. Kód produktu je identifikátor pre príslušný špecifický typ ľudského tkaniva alebo ľudských buniek. Kód produktu pozostáva z identifikátora systému kódovania produktov, ktorý používa tkanivové zariadenie („E“ pre EUTC, „A“ pre ISBT128, „B“ pre Eurocode) a čísla produktu vyrobeného z ľudského tkaniva alebo ľudských buniek určeného v príslušnom systéme kódovania pre produkt.
6. Číslo podskupiny série je číslo, ktoré rozlišuje a jednoznačne identifikuje ľudské tkanivo alebo ľudské bunky, ktoré majú rovnaké jedinečné číslo darcovstva a ten istý kód produktu a pochádzajú z toho istého tkanivového zariadenia.
7. Dátum skončenia lehoty použiteľnosti je dátum, do ktorého sa ľudské tkanivo alebo ľudské bunky môžu používať. Ak nie je možné určiť dátum skončenia lehoty použiteľnosti, použije sa numerická sekvencia 00000000.