

Typ av tappning eller donation(referens: *ISBT 128 Standard*, Version 2.1.0, ICCBBA, August 2004)

I tabellen finns information för kodning och tolkning av tecken i komponentkodens position 6 samt den text som skall anges på etiketten. Informationen bestäms vid tappning/donation.

Kod	Tolkning	Text på tappningsetikettens övre högra del
0	Ej angiven.	
V	Frivillig obetald tappning.	
R	Frivillig obetald tappning/donation för laboratoriebruk.	Endast för laboratoriebruk
S	Frivillig obetald plasmatappning.	
T	Terapeutisk tappning.	Terapeutisk tappning
P	Betald allogen tappning.	
r	Betald tappning/donation för laboratoriebruk.	Endast för laboratoriebruk
s	Betald plasmatappning.	
A	Autologtappning, kan användas till andra mottagare. <i>OBS! koden får endast användas när det från en donerad produkt framställs enheter både för allogen och autolog användning</i>	
1 (ett)	Endast för autolog användning.	ENDAST FÖR AUTOLOG TRANSFUSION* (givarens/mottagarens personnr och namn)
X	Smittfarlig tappning/donation. Endast för autolog användning.	Smittfarlig. ENDAST FÖR AUTOLOG TRANSFUSION* , (givarens/mottagarens personnr och namn)
D	Frivillig obetald riktad tappning till den mottagare som anges på etiketten. Kan användas till andra mottagare.	MOTTAGARE: (personnr & namn)
d	Betald riktad tappning till den mottagare som anges på etiketten. Kan användas till andra mottagare.	MOTTAGARE: (personnr & namn)
2	Riktad tappning/donation, endast till den mottagare som anges på etiketten.	ENDAST TILL AVSEDD MOTTAGARE (personnr och namn)
L	Riktad tappning till den mottagare som anges på etiketten, för begränsad exponering. Kan användas till andra mottagare.	MOTTAGARE: (personnr och namn)
E	Riktad tappning, endast till den mottagare som anges på etiketten, av medicinska skäl.	ENDAST TILL AVSEDD MOTTAGARE (personnr och namn)
Q	Läs koden för speciell fenotyp eller HLA-typ.	
3	Smittfarlig riktad tappning/donation, endast till den mottagare som anges på etiketten.	Smittfarlig. ENDAST TILL AVSEDD MOTTAGARE (personnr och namn)
4	Tappning för den mottagare som anges på etiketten, t.ex. erythrocyter eller trombocyter med speciell fenotyp eller HLA-typ. Kan användas till andra mottagare.	MOTTAGARE: (personnr och namn)
5	Tappning för den mottagare som anges på etiketten, för begränsad exponering. Kan användas till andra mottagare.	MOTTAGARE: (personnr och namn)

* För hematopoetiska stamceller (HSC) ändras ordet **TRANSFUSION** till **ANVÄNDNING**.

KOMMENTARER.

I första hand används koder angivna i fetstil. Koder som inte har angivits i fetstil skall finnas i systemet, men de används normalt inte i Sverige.

För **hematopoetiska stamceller** (HSC) används koderna **1** eller **2**. Undantagsvis kan koden **X** eller **3** behöva användas. Även koderna **R** och **r** kan tänkas bli använda.

Koderna **3** och **X** används endast i undantagsfall vid transfusion/transplantation till en avsedd mottagare där kompatibel smittfri blodenhet/donation inte går att få tag på.

Koden **A**: enligt EU-direktiv 2004/33/EG får blod som tappas för autolog användning inte ges till andra mottagare. Dock får koden **A** användas när en produkt delas i enheter för dels allogen, dels autolog användning, t.ex. när från en allogen stamcellsskörd en erytrocytenhet avskiljs för återtransfusion till donatorn.

Koderna **A**, **1**, och **2** samt **X**, **3** och **E** medför att utlämnade blodenheter *inte* kan tas i retur.

Koderna **R**, **T** och **r** medför att blodenhetera/donerat material *inte* kan reserveras för transfusion eller transplantation. När **R**, **T** eller **r** i position 6 anges "EJ TILL PATIENT!" som *särskild egenskap* på komponentetiketten.

Koden **D** får användas endast när en godkänd blodgivare ger för riktad transfusion. Koderna **D** och **4** (samt **L** och **5**) medför att blodenheter kan tas i retur efter utlämning om riktad transfusion inte längre är aktuell. Därvid ändras koden till **0** eller **V** och blodenheten märks med ny tappningsetikett och komponentetikett.

Koden **Q** är en upplysning om speciell blodtyp, vilket inte innebär någon begränsning av blod-enhetens användning. Den kan användas t.ex. när en godkänd blodgivare med ovanlig blodtyp ger erytrocyter som samlas i djupfryst blodbank, för eget eller andras behov, och där transfusionsdatum inte är fastställt. Upplysning om "Speciell blodtyp" bör komma upp på dataskärmen vid ev. blodutlämning, t.ex. med frågan "Behöver patienten just denna erytrocytenhet?".