



Beskrivelse af formater for udtræk af data til Dansk Transfusionsdatabase (DTDB)

Kravene til formaterne af de data, som skal leveres til DTDB via indlæsningssiden (dtdb.aaa.medcom/195.80.245.89) er forholdsvis enkle, men det er afgørende at kravene overholdes, da filerne ellers ikke kan indlæses.

Filerne skal være **semikolon- eller tabulatorseparerede tekstfiler** (.txt), ellers vil de ikke blive godkendt af systemet.
(Eksempel: Transfusion.txt)

Tekstfilerne må ikke indeholde andet end data. Der må eksempelvis ikke være kolonnenavne i den første række i filen og der må ikke være tomme rækker.

Bemærk venligst at sygehusafdelings-koderne skal være de gældende (nyeste) koder fra Sundhedsstyrelsen. Disse koder kan findes på <http://www.medinfo.dk/sks/brows.php>.

Hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne beskrivelse kan disse sendes til systemadministratoren for DTDB på dtdb@dtdb.dk

1. Transfusioner

Data for transfusioner med alle blodkomponenter indeholdende erythrocytter, trombocytter og plasma ønskes indberettet. Stamcelletransfusioner skal ikke indberettes.

Nøgle: *CPR + DonationsNummer + Komponentkode + Hospital*

Formatbeskrivelse:

#	Felt	Længde	Valgfrit/ obligatorisk	Format	Beskrivelse
1	CPR	10	Obligatorisk	CPR skal indeholde tal på pladserne 1-6, imens plads 7-10 kan indeholde bogstaver	Patientens personnummer
2	Donationsnummer	1-15	Obligatorisk	Kan indeholde tal og bogstaver	Tappenummer
3	Komponentkode	1-9	Obligatorisk	Kan indeholde tal og bogstaver	Transfusionskomponentkoden (uden flag-cifre). Enten som ISBT128-kode eller



					kode fra et lokalt kodesystem (som i så fald skal oversættes til den tilsvarende ISBT-128-kode via siden "Local Component Codes" på dtodb.aaa.medcom).
4	Dato/klokkeslæt	10/19	Obligatorisk	DD-MM-ÅÅÅÅ TT:mm:SS	Dato og tidspunkt for transfusionen Tid er valgfrit og kan enten angive udleverings- eller transfusions-tidspunktet (skal markeres på siden "Time Stamp Codes").
5	Sygehus	4	Obligatorisk	Skal være en gældende SKS-kode	SKS koden på det rekvirerende sygehus
6	Afdeling	7-20	Valgfrit	Skal være en gældende SKS-kode	Afdelingens SKS kode

Eksempler på godkendte værdier og formater:

Semikolonsepareret:

CPR;Donationsnr.;Komponentkode;Dato tid;Hosp;Afdeling

0101011ab1;41079713875;A0300;13-04-2003 18:43:00;7003;7003090
0101011111;46069907167;13asd5;14-04-2003;7003;7003090;

Tabulatorsepareret:

CPR Donationsnr. Komponentkode Dato tid Hosp Afdeling

0101011gh1 47069906695 A0300 13-04-2003 19:12:00 7003 7003090



2. Forligsdato

Formålet med indberetning af alle forligsdato er først og fremmest at undersøge forholdet mellem forligelighedsundersøgelser og transfusioner (forlig/transfusions-ratio).

Nøgle: CPR + Forligsnummer + dato + forligsart

Formatbeskrivelse:

#	Felt	Længde	Valgfrit/ obligatorisk	Format	Beskrivelse
1	CPR	10	Obligatorisk	CPR skal indeholde tal på pladserne 1-6, plads 7-10 kan indeholde bogstaver	Patientens personnummer
2	Forligsnummer	13	Obligatorisk	Kan indeholde tal og bogstaver	Glasnummer. Det nummer, der bliver brugt på det enkelte sygehus til identifikation og sporbarhed af prøverne. Det er ikke afgørende om det er tappenummer eller et rekvisitionsnummer.
3	Dato	10	Obligatorisk	DD-MM-ÅÅÅÅ	Dato for forlig
4	Forligsart	10	Obligatorisk	Kan kun indeholde de foretrukne tekstværdier: <ul style="list-style-type: none">- 'RS': Rutine Serologisk- 'RE': Rutine Elektronisk- 'AS': Akut Serologisk- 'AE': Akut Elektronisk Hvis det ikke kan angives om forliget er akut, angives i stedet: <ul style="list-style-type: none">- 'S': Serologisk- 'E': Elektronisk Eller <ul style="list-style-type: none">- BAC	Rutine: Prøven analyseres ved næste planlagte kørsel Akut: Prøven analyseres ved ekstraordinær kørsel



				(omregnes til E af systemet) - BF (omregnes til S af systemet)	
5	Sygehus	4	Obligatorisk	Skal være en godkendt SKS-kode	Sygehusets SKS kode

Eksempler på godkendte værdier og formater:

Semikolonseparatoreret:

CPR;Forligsnr;Dato;F;Hosp

0101011ab1;42139918364;11-01-2003;RS;4202
0101011111;42139914157;21-07-2003;AE;4202
0101011111;42139fghd96;26-07-2003;BAC;4202

Tabulatorseparatoreret:

CPR Forligsnr Dato Forlig Hosp

0101011111 42139914396 26-07-2003 S 4202



3. Laboratoriedata

Formålet med indberetning af laboratoriedata er at vurdere den enkelte patients transfusionsbehov. Data ønskes indberettet for udvalgte IUPAC-koder (NPU03568, NPU02319, NPU01961, NPU01680, NPU01681, NPU01682, NPU01683, NPU14567, NPU01685) for alle patienter (dog ikke prøver fra almen praksis).

Nøgle: Ingen nøgle anvendes

Formatbeskrivelse:

#	Felt	Længde	Valgfrit/ obligatorisk	Format	Beskrivelse
1	CPR	10	Obligatorisk	CPR skal indeholde tal på pladserne 1-6, plads 7-10 kan indeholde bogstaver	Patientens personnummer
2	IUPAC-kode	8	Obligatorisk	Skal være i tabellen over IUPAC-koder, som anvendes i DTDB	Udvalgte koder fra det Internationale kodesystem til biokemisk analyse
3	Dato/Tid	19	Obligatorisk	DD-MM-ÅÅÅÅ TT:mm:ss	Dato og tidspunkt (tid er valgfrit) for blodprøvetagning (evt. svartidspunktet). Dette skal markeres på siden "Time Stamp Codes"
4	Resultat	1-10	Obligatorisk	Må kun indeholde tal. Foretrukne decimal separator er punktum (eksempel:80.55), men komma kan også anvendes	Resultat af analyse
5	Sygehus	4	Obligatorisk	Skal være en godkendt SKS-kode	SKS koden på det rekvirerende sygehus



Eksempler på godkendte værdier og formater:

Semikolonseparatoreret:

CPR;IUPAC;Dato Tid;Resultat;Sygehus

0101011ab1;NPU02319;12-01-2003 13:44:00;5.70;4202
0101011111;NPU02319;21-01-2003 16:00:00;6.10;4202
0101011111;NPU03568;18-01-2003 04:13:00;377.00;4202

Tabulatorseparatoreret:

CPR IUPAC Dato Tid Resultat Hosp
0101011111 NPU03568 18-01-2003 04:13:00 377.00 4202

Tabel over ønskede IUPAC-koder:

Værdi	IUPAC
Trombocytal	NPU03568
Haemoglobin	NPU02319
Haematocrit	NPU01961
APTT	NPU01680 NPU01681 NPU01682 NPU01683
PPT	NPU14567 NPU18878
INR	NPU01685

(Hvis listen ikke er fyldestgørende bedes dette meddeles til systemadministratoren for DTDB, så de nødvendige tilføjelser kan foretages)