

Feldbezeichnung	Feldnummer	Feldname (CPR-Register)	DatenTyp C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Optionalität O = Optional P = Pflichtfeld Mx = Mehrfachnennung x-mal	Ausprägung Restriktion	Plausi Check	Ergänzungshinweise für Programmierer	Hilfetext
Versionsbezeichnung	1	VERSION	Z	5		Modul Temperaturmanagement V 1.0		Modul aktivieren wenn AKTKUEHL=01	
Induktion									
Beginn	2	KUEHLBEG	C	2	P	Aktive Kühlung begonnen in Präniklinik 01 = ja 02 = nein 99 = nicht bekannt		wenn MTAK=01 , KUEHLBEG=01 setzen	Wurde mit der aktiven Kühlung bereits präklinisch begonnen?
Zeitpunkt Beginn Temperaturmanagement	3	ZKUEHLBEG	U	5	P	Zeitpunkt Beginn Temperaturmanagement 99:99 nicht bekannt		aktiv, wenn KUEHLBEG=02	Wann wurde mit der aktiven Kühlung bzw. mit dem Temperaturmanagement begonnen?
Kerntemperatur	4	TEMPAUFN	Z	2,1	P	Körperkerntemperatur bei Aufnahme Messwert in Grad Celsius 20,0 bis 40,0 = Wertebereich 99 = nicht bekannt		aus WV-Max übernehmen	Körperkerntemperatur zum Zeitpunkt der Aufnahme auf die weiterversorgende Station.
Kerntemperatur Zeitpunkt der Messung	5	ZTEMPAUFN	U	5	P	Körperkerntemperatur, Zeit der Messung 99:99 = nicht bekannt		Schaltfläche für Übernahme ZADATUM einfügen	Wann wurde die Körperkerntemperatur gemessen?
Zieltemperatur	6	ZIELTEMP1	C	2	P	Zieltemperatur 01 = < 32 °C 02 = 32 - 34 °C 03 = 34 - 36 °C 04 = 36 - 37 °C 99 = nicht bekannt	aus WV-Pädiatrie		Welche Zieltemperatur wurde gewählt?
Technik Hypothermieinduktion	7	TECKU1	C	2	P M3	Technik der weiteren Induktion 01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten, Decken) 02 = Oberflächenkühlung Luft 03 = i.v. Flüssigkeit 4°C 04 = Kühlkatheter invasiv 05 = Coolpacks 06 = Hämofiltration/ECMO 07 = transnasale Kühlung (z.B. RhinoChill) 08 = selektive Karotiden-Kühlung (z.B. CaroCooler) 98 = Sonstiges 99 = nicht bekannt	aus WV-Pädiatrie		Wie wurde die ggf. bereits präklinisch begonnene Induktion der aktiven Kühlung fortgesetzt?
Weitere Technik Hypothermieinduktion	8	TECKU1_CODE	C	2	O	weitere Technik			In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl. Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie sich bitte an info@reanimationsregister.de. Vielen Dank.
Technik Hypothermieinduktion 2	9	TECKU2	C	2	O	Servokontrollierte Kühlung 01 = ja 02 = nein	aus WV-Pädiatrie		Wurde eine Technik mit Feedback-Steuerung verwendet?
Aufrechterhaltung									
Zeitpunkt Zieltemperatur erreicht	10	ZZIELTEMP	U	5	O	Zeitpunkt Zieltemperatur erreicht 99:99 = nicht bekannt			Wann wurde die angestrebte Zieltemperatur nach Beginn der Kühlung erreicht?

Technik Hypothermieaufrechterhaltung	11	KUEHLAUF	C	2	P M2	Technik der Kühlung (Aufrechterhaltung) 01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten, Decken) 02 = Oberflächenkühlung Luft 03 = i.v. Flüssigkeit 4°C 04 = Kühlkatheter invasiv 05 = Coolpacks 06 = Hämofiltration/ECMO 07 = transnasale Kühlung (z.B. RhinoChill) 08 = selektive Karotiden-Kühlung (z.B. CaroCooler) 98 = Sonstiges 99 = nicht bekannt			Wie wurde die Kühlung aufrecht erhalten?
Weitere Technik Hypothermieaufrechterhaltung	12	KUEHLAUF_CODE	C	2	O	weitere Technik			In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl. Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie sich bitte an info@reanimationsregister.de . Vielen Dank.
Relaxierung	13	KUEHLREL	C	2	O	Verwendetes Shiveringregime: Wurde relaxiert? 01 = ja 02 = nein			Erfolgte eine Relaxierung?
Analgosedierung	14	KUEHLANALG	C	2	O M3	Analgosedierung 01 = keine 02 = Fentanyl 03 = Morphin 04 = Piritramid 05 = Midazolam 06 = Phenobarbital 07 = Propofol 08 = Diazepam 09 = Ketamin/Ketamin-S 98 = Sonstiges			Wurde eine Analgosedierung durchgeführt bzw. welches Medikament / welche Kombination von Medikamenten wurde verwendet?
Wiedererwärmung									
Zeitpunkt Beginn Wiedererwärmung	15	ZKUEHLENDE	U	5	P	Zeitpunkt Beginn Wiedererwärmung 99:99 = nicht bekannt			Wann wurde die aktive Kühlung beendet und mit der Wiedererwärmung begonnen?
Wiedererwärmung	16	WARM	C	2	O	Wie erfolgte die Wiedererwärmung 01 = aktiv 02 = passiv			Wie erfolgte die Wiedererwärmung?
Technik Wiedererwärmung	17	WARMTEC	C	2	O M2	Technik der Wiedererwärmung 01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten, Decken) 02 = Oberflächenkühlung Luft 04 = Kühlkatheter invasiv 06 = Hämofiltration/ECMO 98 = Sonstiges		nur aktiv wenn WARM=01	Mit welcher Technik erfolgte die Wiedererwärmung?
Weitere Technik Wiedererwärmung	18	WARMTEC_CODE	C	2	O	weitere Technik		nur aktiv wenn WARM=01	In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl. Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie sich bitte an info@reanimationsregister.de . Vielen Dank.

Wiedererwärmungsrate	19	WARMRATE	C	2	O	Wiedererwärmungsrate in Grad Celsius pro Stunde 01 = <0,25°C/h 02 = 0,25-0,5°C/h 03 = >0,5°C/h		nur aktiv wenn WARM=01	Wie schnell erfolgte die Wiedererwärmung?
Zieltemperatur	20	WARMTEMP	Z	2,1	O	Zieltemperatur beim Wiedererwärmen Messwert in Grad Celsius 34,0 bis 38,0 = Wertebereich 99 = nicht bekannt			Zieltemperatur bei der Wiedererwärmung?
Zeitpunkt Ende der Wiedererwärmung	21	ZWARM	U	5	O	Ende der Wiedererwärmung 99:99 = nicht bekannt			Wann wurde die Wiedererwärmung beendet?
Fieberprävention									
Fieberprävention	22	FIEB	C	2	O	Fieberprävention 01 = ja 02 = nein			Erfolgte eine nachgeschaltete Normothermie (Fieberprävention)?
Medikamentös/Device	23	FIEBPRAE	C	2	O	Fieberprävention durch 01 = Medikamente 02 = Devices		nur aktiv wenn FIEB=01	Wie erfolgte die Fieberprävention?
Technik Fieberprävention	24	FIEBTECH	C	2	O M2	Technik der Fieberprävention 01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten, Decken) 02 = Oberflächenkühlung Luft 03 = i.v. Flüssigkeit 4°C 04 = Kühlkatheter invasiv 05 = Coolpacks 06 = Hämofiltration/ECMO 07 = transnasale Kühlung (z.B. RhinoChill) 08 = selektive Karotiden-Kühlung (z.B. CaroCooler) 98 = Sonstiges		nur aktiv wenn FIEB=01 und FIEBPRAE=02	Wenn eine technische Fieberprävention durchgeführt wurde, wie wurde diese erreicht?
Weitere Technik Fieberprävention	25	FIEBTECH_CODE	C	2	O	weitere Technik		nur aktiv wenn FIEB=01 und FIEBPRAE=02	In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl. Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie sich bitte an info@reanimationsregister.de. Vielen Dank.
maximal tolerierte Temperatur	26	FIEBGRENZW	Z	2,1	O	Maximal tolerierte Temperatur Messwert in Grad Celsius 37,0 bis 40,0 = Wertebereich 99 = nicht bekannt		nur aktiv wenn FIEB=01	Wo lag der tolerierte Grenzwert / maximal tolerierte Temperatur bei der Fieberprävention?
Anzahl Überschreitungen	27	FIEBGRENZU	Z	2	O	Anzahl Überschreitungen 0 = nie 1 bis 50 = Wertebereich 99 = nicht bekannt		nur aktiv wenn FIEB=01	Wie häufig wurde der Grenzwert / die maximal tolerierte Temperatur überschritten?
Zeitpunkt Ende kontrolliertes Temperaturmanagement	28	ZFIEB	U	5	O	Ende des kontrollierten Temperaturmanagements 99:99 = nicht bekannt		nur aktiv wenn FIEB=01	Wann wurde das kontrollierte Temperaturmanagement beendet?
Ergänzungen									
Beginn Temperaturmanagement - Datum	29	DKUEHLBEG	D	8	P	Zeitpunkt Beginn Temperaturmanagemet 99.99.9999= nicht bekannt	Eingabe, wenn KUEHLBEG=02	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde mit der aktiven Kühlung bzw. mit dem Temperaturmanagement begonnen? (Datum)
Zieltemperatur erreicht - Datum	30	DZIELTEMP	D	8	O	Zeitpunkt Zieltemperatur erreicht Eingabe fehlt = nicht bekannt	>=ADATUM	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde die angestrebte Zieltemperatur nach Beginn der Kühlung erreicht?

Beginn Wiedererwärmung - Datum	31	DKUEHLENDE	D	8	P	Zeitpunkt Beginn Wiedererwärmung 99.99.9999 = nicht bekannt	>=ADATUM	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde die aktive Kühlung beendet und mit der Wiedererwärmung begonnen? (Datum)
Ende kontrolliertes Temperaturmanagement - Datum	32	DFIEB	D	8	O	Ende des kontrollierten Temperaturmanagements Eingabe fehlt = nicht bekannt	nur aktiv wenn FIEB=01	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde das kontrollierte Temperaturmanagement beendet? (Datum)