

## Ermittlung des M-NACA für MIND4.0VMBW (Version 2.0 vom 31.03.2026)

Der M-NACA Score eines Patienten wird aus dem MIND4.0VMBW-Datensatz mit Hilfe der nachstehenden Tabelle ermittelt. Darin sind Kriterien aufgeführt, wie ein M-NACA Score sich anhand bestimmter Parameterwerte klassifizieren lässt. Sie sind durchnummeriert (Spalte Nr.) und auch in dieser Reihenfolge zu prüfen. Sobald ein Kriterium erfüllt ist, bekommt der Patient einen entsprechenden M-NACA Score und weitere Kriterien müssen nicht mehr geprüft werden. Diese Vorgehensweise stellt sicher, dass der Patient immer die höchste M-NACA Stufe bekommt.

Eine Kriteriums-Nummer kann über mehrere Zeilen reichen und enthält Bedingungen, die erfüllt werden müssen, damit ein M-NACA Score (Spalte M-NACA) gesetzt werden kann. Eine Bedingung besteht aus drei Komponenten: MIND4.0VMBW-Feldnamen (Spalte Feld1), Operator (Spalte Operator1) und Wert (Spalte Wert1). Diese sagen aus, welche Information in welchem Feld zur Erfüllung der Bedingung benötigt wird. Für weitere Bedingungen werden Spalten Feld2, Operator2 und Wert2 bzw. weitere Zeilen ausgefüllt. Bedingungen über mehrere Zeilen sind immer mit dem Operator UND verknüpft, Bedingungen in einer Zeile können entweder mit dem Operator UND oder mit dem Operator ODER verknüpft werden (Spalte Operator). Die inhaltliche Logik ist auch in der Spalte Bedeutung nachzulesen.

Einsätze ohne Patientenkontakt werden vor der Prüfung ausgeschlossen. Bei Altersangaben ist die Einheit Jahre, außer es steht explizit die Einheit Monate dabei.

Hier folgt ein Tabellenausschnitt als Beispiel:

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
16	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08					Schnappatmung (Erstbefund)
16	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0
16	07	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
16	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
16	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]

Patient bekommt M-NACA Stufe 07 gemäß Kriterium 16, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind

- Kriterien 1 bis 15 sind nicht erfüllt (laut Prüfreihenfolge)
- Schnappatmung bei Erstbefund festgestellt
- Glasgow Coma Scale bei Erstbefund gleich 03
- Herzfrequenz bei Erstbefund gleich 0
- Systolischer Blutdruck bei Erstbefund gleich 0 oder nicht messbar, bei Übergabebefund gleich 0, nicht messbar oder kein Wert
- EtCO2Wert gleich 0 oder nicht messbar oder kein Wert

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
1	07	RDVersorgung	<i>gleich</i>	08	und	Diagnose	<i>gleich</i>	kein Wert	Tod an der Einsatzstelle UND keine Diagnose
2	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	KHAUF	<i>gleich</i>	01	Reanimation durchgeführt UND keine Krankenhausaufnahme, Tod an der Einsatzstelle
3	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	ZTOD	<i>ungleich</i>	kein Wert	Reanimation durchgeführt und Tod
4	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	KHAUF	<i>gleich</i>	03	Reanimation durchgeführt UND Krankenhausaufnahme unter laufender Reanimation
5	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	02					Reanimation nicht durchgeführt, weil sichere Todeszeichen
6	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	03					Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order vorhanden
7	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	04					Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
8	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	05					Reanimation nicht durchgeführt, wegen aussichtsloser sonstiger Faktoren (z. B. Zeit überschritten)
9	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	ROSC	<i>gleich</i>	01	Reanimation durchgeführt und niemals ROSC
10	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09					Kammerflimmern, -flattern (Erstbefund) UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
10	07	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	
10	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	
10	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	
11	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10					pulslose elektrische Aktivität (Erstbefund) UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
11	07	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	
11	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	
11	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
12	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11					Asystolie (Erstbefund)
12	07	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
12	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
12	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
13	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	09					Kammerflimmern, -flattern (Erstbefund)
13	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
13	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
14	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	10					pulslose elektrische Aktivität (Erstbefund)
14	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
14	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
15	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	11					Asystolie (Erstbefund)
15	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
15	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
16	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08					Schnappatmung (Erstbefund)
16	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0
16	07	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
16	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
16	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
17	07	Atmung1	<i>gleich</i>	09					Apnoe (Erstbefund)
17	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0
17	07	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	0					UND Atemfrequenz1 gleich 0
17	07	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
17	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
17	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
18	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	GlasgowComaScale1 gleich 03 UND keine Reanimationssituation
18	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08	oder	Atmung1	<i>gleich</i>	09	UND [Schnappatmung ODER Apnoe] (Erstbefund)
18	07	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01	oder	RDVersorgung	<i>gleich</i>	07	UND [Ambulante Versorgung vor Ort ODER Patient nicht transportfähig]
18	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	Herzfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen] UND [Herzfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen]
18	07	Atemfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 60	und	Sauerstoffsättigung1	<i>ungleich</i>	1 bis 100	UND [Atemfrequenz1 gleich 0 ODER nicht gemessen ODER nicht beurteilbar] UND [Sauerstoffsättigung1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen]
18	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09	oder	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10	UND [Kammerflimmern, -flattern ODER pulslose elektrische Aktivität] (Erstbefund)
19	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	GlasgowComaScale1 gleich 03 UND keine Reanimationssituation
19	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08	oder	Atmung1	<i>gleich</i>	09	UND [Schnappatmung ODER Apnoe] (Erstbefund)
19	07	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01	oder	RDVersorgung	<i>gleich</i>	07	UND [Ambulante Versorgung vor Ort ODER Patient nicht transportfähig]

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
19	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	Herzfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen] UND [Herzfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen] UND [Atemfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen] UND [Sauerstoffsättigung1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen] UND Asystolie (Erstbefund)
19	07	Atemfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 60	und	Sauerstoffsättigung1	<i>ungleich</i>	1 bis 100	
19	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11					
20	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	GlasgowComaScale1 gleich 03 UND keine Reanimationssituation UND [Schnappatmung ODER Apnoe] (Erstbefund) UND [Ambulante Versorgung vor Ort ODER Patient nicht transportfähig] UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen] UND [Herzfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen] UND [Atemfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen] UND [Sauerstoffsättigung1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen] UND [kein EKG ODER Sonstige] (Erstbefund)
20	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08	oder	Atmung1	<i>gleich</i>	09	
20	07	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01	oder	RDVersorgung	<i>gleich</i>	07	
20	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	Herzfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	
20	07	Atemfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 60	und	Sauerstoffsättigung1	<i>ungleich</i>	1 bis 100	
20	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	98	oder	EKGBefund1	<i>gleich</i>	00	
21	07	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	GlasgowComaScale1 gleich 03 UND keine Reanimationssituation UND Ambulante Versorgung vor Ort UND [pulslose elektrische Aktivität ODER Asystolie] (Erstbefund) UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht
21	07	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01	oder	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11	
21	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10	oder	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11	
21	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	Herzfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
21	07	Atemfrequenz1	<i>ungleich</i>	1 bis 60	und	Sauerstoffsättigung1	<i>ungleich</i>	1 bis 100	gemessen] UND [Herzfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen] UND Atemfrequenz1 gleich 0 ODER nicht beurteilbar ODER nicht gemessen] UND [Sauerstoffsättigung1 gleich 0 ODER nicht messbar ODER nicht gemessen]
22	07	Diagnose	<i>gleich</i>	1216					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand
22	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
22	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
23	07	Diagnose	<i>gleich</i>	1807					Sonstige Erkrankungen: SIDS
23	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
23	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
24	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2004					SHT: tödlich
24	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
24	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
25	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2104					Trauma Gesicht: tödlich
25	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
25	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
26	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2204					Trauma HWS: tödlich
26	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
26	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
27	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2304					Trauma Thorax: tödlich

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
27	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
27	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90	und	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	-1	
28	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2404	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	Trauma Abdomen: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
28	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
28	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
29	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2504	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	Trauma BWS/LWS: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
29	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
29	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
30	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2604	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	Trauma Becken: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
30	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
30	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
31	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2704	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	Trauma obere Extremität: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
31	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
31	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
32	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2804	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	Trauma untere Extremität: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
32	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
32	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
33	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2904	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	-1	Trauma Weichteile: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert] UND [EtCO2Wert gleich 0 ODER nicht messbar ODER kein Wert]
33	07	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
33	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
34	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	KHAUF	<i>gleich</i>	02	Reanimation durchgeführt UND Krankenhausaufnahme mit ROSC
35	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Reanimation durchgeführt UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
36	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Reanimation durchgeführt UND EtCO2Wert im Wertebereich
37	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Kammerflimmern, -flattern (Erstbefund) UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
37	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
38	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Kammerflimmern, -flattern (Erstbefund) UND EtCO2Wert im Wertebereich
38	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
39	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	pulslose elektrische Aktivität (Erstbefund) UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
39	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
40	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	pulslose elektrische Aktivität (Erstbefund) UND EtCO2Wert im Wertebereich
40	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
41	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Asystolie (Erstbefund) UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
41	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]
42	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Asystolie (Erstbefund) UND EtCO2Wert im Wertebereich
42	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar]

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
43	06	Atmung1	<i>gleich</i>	08	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Schnappatmung (Erstbefund) UND keine Reanimationssituation UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0 UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
43	06	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	
43	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	
43	06	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300					
44	06	Atmung1	<i>gleich</i>	08	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Schnappatmung (Erstbefund) UND keine Reanimationssituation UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0 UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
44	06	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	
44	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	
44	06	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90					
45	06	Atmung1	<i>gleich</i>	09	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Apnoe (Erstbefund) UND keine Reanimationssituation UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0 UND Atemfrequenz1 gleich 0 UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
45	06	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	
45	06	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	
45	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0					
45	06	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300					
46	06	Atmung1	<i>gleich</i>	09	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Apnoe (Erstbefund) UND keine Reanimationssituation UND GlasgowComaScale1 gleich 03 UND Herzfrequenz1 gleich 0 UND Atemfrequenz1 gleich 0 UND [SystolischerBlutdruck1 gleich 0 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
46	06	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03	und	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	0	
46	06	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	0	oder	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	999	
46	06	SystolischerBlutdruck1	<i>gleich</i>	0					
46	06	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90					

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
47	06	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Herz/Kreislauf Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
48	06	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Herz/Kreislauf Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND EtCO2Wert im Wertebereich
49	06	Medizintechnik	<i>gleich</i>	07					mechanisches Thoraxkompressionsgerät
50	06	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	11					extrakorporale CPR
51	05	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03 bis 10	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1 gleich 03 bis 10 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
51	05	Alter	<i>kl</i>	18					
52	05	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03 bis 09	und		<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1 gleich 03 bis 09 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
52	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder		<i>gleich</i>	kein Wert	
53	05	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	05					bewusstlos (Erstbefund)
54	05	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	04					reagiert auf Schmerzreiz (Erstbefund)
55	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	02	und	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	01	Atemunterstützung: manuell unterstützte Spontanatmung (Maske/Beutel) UND analgosediert/Narkose (Erstbefund)
56	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	03	und	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	01	Atemunterstützung: maschinell unterstützte Spontanatmung (CPAP, NIV) UND analgosediert/Narkose (Erstbefund)
57	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	04	und	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	01	Atemunterstützung: kontrollierte Beatmung UND analgosediert/Narkose (Erstbefund)
58	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	05					Thoraxdrainage/Entlastungspunktion
59	05	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	03 bis 10	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2 gleich 03 bis 10 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
59	05	Alter	<i>kl</i>	18					
60	05	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	03 bis 09	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2 gleich 03 bis 09 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
60	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
61	05	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	05					bewusstlos (Übergabebefund)
62	05	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	04					reagiert auf Schmerzreiz (Übergabebefund)
63	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 20	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1 gleich 1 bis 20 UND Alter < 3 Monate
64	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 19					Atemfrequenz1 gleich 1 bis 19
64	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
65	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 14					Atemfrequenz gleich 1 bis 14
65	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
66	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 11					Atemfrequenz1 gleich 1 bis 11
66	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
67	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 9					Atemfrequenz1 gleich 1 bis 9
67	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
68	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 7					Atemfrequenz1 gleich 1 bis 7
68	05	Alter	<i>grgl</i>	6	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 6 ODER kein Wert]
69	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	81 bis 98	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1 gleich 81 bis 98 UND Alter < 3 Monate
70	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	76 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 76 bis 98
70	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
71	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	71 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 71 bis 98
71	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
72	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	56 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 56 bis 98
72	05	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
73	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	46 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 46 bis 98
73	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
74	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	41 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 41 bis 98
74	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
75	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	33 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 33 bis 98
75	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
76	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	31 bis 98					Atemfrequenz1 gleich 31 bis 98
76	05	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER kein Wert]
77	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 20	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2 gleich 1 bis 20 UND Alter < 3 Monate
78	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 19					Atemfrequenz2 gleich 1 bis 19

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
78	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
79	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 14					Atemfrequenz2 gleich 1 bis 14
79	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
80	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 11					Atemfrequenz2 gleich 1 bis 11
80	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
81	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 9					Atemfrequenz2 gleich 1 bis 9
81	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
82	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 7					Atemfrequenz2 gleich 1 bis 7
82	05	Alter	<i>grgl</i>	6	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 6 ODER kein Wert]
83	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	81 bis 98	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2 gleich 81 bis 98 UND Alter < 3 Monate
84	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	76 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 76 bis 98
84	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
85	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	71 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 71 bis 98
85	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
86	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	56 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 56 bis 98
86	05	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
87	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	46 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 46 bis 98
87	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
88	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	41 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 41 bis 98
88	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
89	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	33 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 33 bis 98
89	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
90	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	31 bis 98					Atemfrequenz2 gleich 31 bis 98
90	05	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER kein Wert]
91	05	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	0 bis 90	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung1 gleich 0 bis 90 UND Alter < 18
92	05	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	0 bis 87					Sauerstoffsättigung1 gleich 0 bis 87
92	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
93	05	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	0 bis 90	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung2 gleich 0 bis 90 UND Alter < 18
94	05	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	88 bis 89	und	Airway	<i>gleich</i>	03	Sauerstoffsättigung2 gleich 88 bis 89
94	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND Sauerstoffgabe (Sonde/Maske) UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
95 95	05 05	Sauerstoffsättigung2 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	0 bis 87 18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	Sauerstoffsättigung2 gleich 0 bis 87 UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
96	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 79	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 79 UND Alter < 3 Monate
97 97	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 69 0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 69 UND Alter 3 Monate bis < 1
98 98	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 59 1	und	Alter	<i>kl</i>	3	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 59 UND Alter 1 bis < 3
99 99	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 49 3	und	Alter	<i>kl</i>	6	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 49 UND Alter 3 bis < 6
100 100	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 44 6	und	Alter	<i>kl</i>	12	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 44 UND Alter 6 bis < 12
101 101	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 39 12	und	Alter	<i>kl</i>	18	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 39 UND Alter 12 bis < 18
102 102	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 29 18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	Herzfrequenz1 gleich 1 bis 29 UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
103	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	211 bis 300	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz1 gleich 211 bis 300 UND Alter < 6 Monate
104 104	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	191 bis 300 0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	Herzfrequenz1 gleich 191 bis 300 UND Alter 6 Monate bis < 2
105 105	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	176 bis 300 2	und	Alter	<i>kl</i>	3	Herzfrequenz1 gleich 176 bis 300 UND Alter 2 bis < 3
106 106	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	156 bis 300 3	und	Alter	<i>kl</i>	6	Herzfrequenz1 gleich 156 bis 300 UND Alter 3 bis < 6
107 107	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	141 bis 300 6	und	Alter	<i>kl</i>	12	Herzfrequenz1 gleich 141 bis 300 UND Alter 6 bis < 12
108 108	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	131 bis 300 12	und	Alter	<i>kl</i>	18	Herzfrequenz1 gleich 131 bis 300 UND Alter 12 bis < 18
109 109	05 05	Herzfrequenz1 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	161 bis 300 18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	Herzfrequenz1 gleich 161 bis 300 UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
110	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 79	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz2 gleich 1 bis 79 UND Alter < 3 Monate
111 111	05 05	Herzfrequenz2 Alter	<i>gleich</i> <i>grgl</i>	1 bis 69 0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	Herzfrequenz2 gleich 1 bis 69 UND Alter 3 Monate bis < 1

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
112	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 59					Herzfrequenz2 gleich 1 bis 59
112	05	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
113	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 49					Herzfrequenz2 gleich 1 bis 49
113	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
114	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 44					Herzfrequenz2 gleich 1 bis 44
114	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
115	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 39					Herzfrequenz2 gleich 1 bis 39
115	05	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
116	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 29					Herzfrequenz2 gleich 1 bis 29
116	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
117	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	211 bis 300	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz2 gleich 211 bis 300 UND Alter < 6 Monate
118	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	191 bis 300					Herzfrequenz2 gleich 191 bis 300
118	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
119	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	176 bis 300					Herzfrequenz2 gleich 176 bis 300
119	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
120	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	156 bis 300					Herzfrequenz2 gleich 156 bis 300
120	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
121	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	141 bis 300					Herzfrequenz2 gleich 141 bis 300
121	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
122	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	131 bis 300					Herzfrequenz2 gleich 131 bis 300
122	05	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
123	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	161 bis 300					Herzfrequenz2 gleich 161 bis 300
123	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
124	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	04					AV-Block III (Erstbefund)
125	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	06					breite QRS-Tachykardie (Erstbefund)
126	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	13					Infarkt EKG / STEMI (Erstbefund)
127	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	04					AV-Block III (Übergabebefund)
128	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	06					breite QRS-Tachykardie (Übergabebefund)
129	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	13					Infarkt EKG / STEMI (Übergabebefund)
130	05	Atmung1	<i>gleich</i>	07					Atemwegsverlegung (Erstbefund)
131	05	Atmung1	<i>gleich</i>	08					Schnappatmung (Erstbefund)
132	05	Atmung1	<i>gleich</i>	09					Apnoe (Erstbefund)

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
133	05	Atmung1	<i>gleich</i>	10					Beatmung (Erstbefund)
134	05	Atmung2	<i>gleich</i>	07					Atemwegsverlegung (Übergabebefund)
135	05	Atmung2	<i>gleich</i>	08					Schnappatmung (Übergabebefund)
136	05	Atmung2	<i>gleich</i>	09					Apnoe (Übergabebefund)
137	05	Atmung2	<i>gleich</i>	10					Beatmung (Übergabebefund)
138	05	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	997					Blutzuckerwert: low
139	05	Blutzuckerwert	<i>kl</i>	45					Blutzuckerwert: < 45 mg/dl
140	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1106					ZNS Erkrankungen: Status Epilepticus
141	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1202	und	Atmung1	<i>gleich</i>	02	Herz/Kreislauf Erkrankungen: ACS UND Dyspnoe (Erstbefund)
142	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1203					Herz/Kreislauf Erkrankungen: STEMI VW
143	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1204					Herz/Kreislauf Erkrankungen: STEMI HW
144	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1205					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Kardiogener Schock
145	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1212	und	SystolischerBlutdruck1	<i>kl</i>	90	Herz/Kreislauf Erkrankungen: Aortenaneurysma UND SystolischerBlutdruck1 < 90
146	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1212	und	Hautbefunde	<i>gleich</i>	02	Herz/Kreislauf Erkrankungen: Aortenaneurysma UND kaltschweißig
147	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1217					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Schock unklarer Genese
148	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1302					Atemwegserkrankungen: Status Asthmaticus
149	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1308					Atemwegserkrankungen: Epiglottitis
150	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1705					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Eklampsie
151	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1802					Sonstige Erkrankungen: Anaphylaxie Grad 3/4
152	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1803					Sonstige Erkrankungen: hochfieb. Infekt/Sepsis/sept. Schock
153	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1806					Sonstige Erkrankungen: (Beinahe-) Ertrinken
154	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1902					Infektionen: Meningitis - Encephalitis
155	05	Verletzungsmuster	<i>gleich</i>	03					Polytrauma (nach Tscherne)
156	05	Medizintechnik	<i>gleich</i>	08					Medizintechnik: ECMO

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
157	05	VBeatmung	<i>gleich</i>	01					Beatmung (außer Heimbeatmung)
158	05	VBeatmungDetail	<i>gleich</i>	01					Differenzierte Beatmung
159	05	KatecholaminTherapie	<i>gleich</i>	01					Differenzierte Katecholamin-Therapie
160	05	SpezDevices	<i>gleich</i>	01					Spezielle Devices: Impella
161	05	SpezDevices	<i>gleich</i>	02					Spezielle Devices: externer Schrittmacher
162	05	SpezDevices	<i>gleich</i>	03					Spezielle Devices: IABP
163	05	SpezDevices	<i>gleich</i>	04					Spezielle Devices: ECMO
164	05	Airway	<i>gleich</i>	06					supraglott. Atemwegshilfe SGA
165	05	Airway	<i>gleich</i>	08					Endotrachealtubus
166	05	Airway	<i>gleich</i>	10					Koniotomie/chir. Atemweg
167	05	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	05					Kardioversion
168	05	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	09					Thorakotomie
169	05	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	10					REBOA (resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta)
170	04	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	11 bis 13	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1 gleich 11 bis 13 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
170	04	Alter	<i>kl</i>	18					
171	04	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	10 bis 13	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1 gleich 10 bis 13 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
171	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	
172	04	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	03					reagiert auf Ansprache (Erstbefund)
173	04	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	11 bis 13	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2 gleich 11 bis 13 UND analgosediert/Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
173	04	Alter	<i>kl</i>	18					
174	04	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	10 bis 13	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2 gleich 10 bis 13 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
174	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	
175	04	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	03					reagiert auf Ansprache (Übergabebefund)
176	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	21 bis 29	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1 gleich 21 bis 29 UND Alter < 3 Monate
177	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz1 gleich 20 bis 24 UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
177	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	
178	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	15 bis 19					Atemfrequenz1 gleich 15 bis 19 UND Alter 6 Monate bis < 2
178	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
179	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	12 bis 17					Atemfrequenz1 gleich 12 bis 17
179	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
180	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	10 bis 13					Atemfrequenz1 gleich 10 bis 13
180	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
181	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	8 bis 11					Atemfrequenz1 gleich 8 bis 11
181	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
182	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	8 bis 9					Atemfrequenz1 gleich 8 bis 9
182	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
183	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	66 bis 80	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1 gleich 66 bis 80 UND Alter < 3 Monate
184	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	66 bis 75					Atemfrequenz1 gleich 66 bis 75
184	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
185	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	61 bis 70					Atemfrequenz1 gleich 61 bis 70
185	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
186	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	46 bis 55					Atemfrequenz1 gleich 46 bis 55
186	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
187	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz1 gleich 41 bis 45
187	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
188	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	31 bis 40					Atemfrequenz1 gleich 31 bis 40
188	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
189	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	29 bis 32					Atemfrequenz1 gleich 29 bis 32
189	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
190	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	26 bis 30					Atemfrequenz1 gleich 26 bis 30
190	04	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER kein Wert]
191	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	21 bis 29	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2 gleich 21 bis 29 UND Alter < 3 Monate
192	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz2 gleich 20 bis 24
192	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter Monate 3 bis < 6 Monate
193	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	15 bis 19					Atemfrequenz2 gleich 15 bis 19
193	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
194	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	12 bis 17					Atemfrequenz2 gleich 12 bis 17
194	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
195	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	10 bis 13					Atemfrequenz2 gleich 10 bis 13
195	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
196	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	8 bis 11					Atemfrequenz2 gleich 8 bis 11
196	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
197	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	8 bis 9					Atemfrequenz2 gleich 8 bis 9
197	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
198	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	66 bis 80	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2 gleich 66 bis 80 UND Alter < 3 Monate
199	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	66 bis 75					Atemfrequenz2 gleich 66 bis 75
199	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
200	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	61 bis 70					Atemfrequenz2 gleich 61 bis 70
200	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
201	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	46 bis 55					Atemfrequenz2 gleich 46 bis 55
201	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
202	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz2 gleich 41 bis 45
202	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
203	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	31 bis 40					Atemfrequenz2 gleich 31 bis 40
203	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
204	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	29 bis 32					Atemfrequenz2 gleich 29 bis 32
204	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
205	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	26 bis 30					Atemfrequenz2 gleich 26 bis 30
205	04	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER kein Wert]
206	04	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	91 bis 92	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung1 gleich 91 bis 92 UND Alter < 18
207	04	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	88 bis 90					Sauerstoffsättigung1 gleich 88 bis 90
207	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
208	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	91 bis 92	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung2 gleich 91 bis 92 UND Alter < 18
209	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	90 bis 92	und	Airway	<i>gleich</i>	03	Sauerstoffsättigung2 gleich 90 bis 92 UND Sauerstoffgabe (Sonde/Maske)
209	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
210	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	88 bis 90					Sauerstoffsättigung2 gleich 88 bis 90
210	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
211	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 99	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz1 gleich 80 bis 99 UND Alter < 3 Monate
212	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	70 bis 79					Herzfrequenz1 gleich 70 bis 79

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
212	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 3 Monate bis < 1
213	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	60 bis 74					Herzfrequenz1 gleich 60 bis 74
213	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
214	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	50 bis 59					Herzfrequenz1 gleich 50 bis 59
214	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
215	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz1 gleich 45 bis 54
215	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
216	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	40 bis 44					Herzfrequenz1 gleich 40 bis 44
216	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
217	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	30 bis 39					Herzfrequenz1 gleich 30 bis 39
217	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
218	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	181 bis 210	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz1 gleich 181 bis 210 UND Alter < 6 Monate
219	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	170 bis 190					Herzfrequenz1 gleich 170 bis 190
219	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
220	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	146 bis 175					Herzfrequenz1 gleich 146 bis 175
220	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
221	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	141 bis 155					Herzfrequenz1 gleich 141 bis 155
221	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
222	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	131 bis 140					Herzfrequenz1 gleich 131 bis 140
222	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
223	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	121 bis 130					Herzfrequenz1 gleich 121 bis 130
223	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
224	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	121 bis 160					Herzfrequenz1 gleich 121 bis 160
224	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
225	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 99	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz2 gleich 80 bis 99 UND Alter < 3 Monate
226	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	70 bis 79					Herzfrequenz2 gleich 70 bis 79
226	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 3 Monate bis < 1
227	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	60 bis 74					Herzfrequenz2 gleich 60 bis 74
227	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
228	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	50 bis 59					Herzfrequenz2 gleich 50 bis 59
228	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
229	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz2 gleich 45 bis 54

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
229	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
230	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	40 bis 44					Herzfrequenz2 gleich 40 bis 44
230	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
231	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	30 bis 39					Herzfrequenz2 gleich 30 bis 39
231	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
232	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	181 bis 210	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz2 gleich 181 bis 210 UND Alter < 6 Monate
233	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	170 bis 190					Herzfrequenz2 gleich 170 bis 190
233	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
234	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	146 bis 175					Herzfrequenz2 gleich 146 bis 175
234	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
235	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	141 bis 155					Herzfrequenz2 gleich 141 bis 155
235	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
236	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	131 bis 140					Herzfrequenz2 gleich 131 bis 140
236	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
237	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	121 bis 130					Herzfrequenz2 gleich 121 bis 130
237	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
238	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	121 bis 160					Herzfrequenz2 gleich 121 bis 160
238	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
239	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	03					AV-Block II (Erstbefund)
240	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	15					VES poly (Erstbefund)
241	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	03					AV-Block II (Übergabebefund)
242	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	15					VES poly (Übergabebefund)
243	04	Atmung1	<i>gleich</i>	03					Zyanose (Erstbefund)
244	04	Atmung1	<i>gleich</i>	06					Stridor (Erstbefund)
245	04	Atmung2	<i>gleich</i>	03					Zyanose (Übergabebefund)
246	04	Atmung2	<i>gleich</i>	06					Stridor (Übergabebefund)
247	04	Schmerzempfinden1	<i>gleich</i>	7 bis 10					starke Schmerzen (Erstbefund)
248	04	Schmerzempfinden2	<i>gleich</i>	7 bis 10					starke Schmerzen (Übergabebefund)
249	04	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	998					Blutzuckerwert: high
250	04	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	45 bis 62					Blutzuckerwert: 45 bis 62 mg/dl
251	04	Blutzuckerwert	<i>gr</i>	450					Blutzuckerwert > 450 mg/dl
252	04	Temperatur	<i>gr</i>	38	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Temperatur > 38 Grad C UND Alter < 3 Monate

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
253	04	Temperatur	<i>gr</i>	39					Temperatur > 39 Grad C
253	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
254	04	Temperatur	<i>kl</i>	36	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Temperatur < 36 Grad C UND Alter < 6 Monate
255	04	Temperatur	<i>gr</i>	41					Temperatur > 41 Grad C
255	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 6 Monate ODER kein Wert]
256	04	Temperatur	<i>kl</i>	35					Temperatur < 35 Grad C
256	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 6 Monate ODER kein Wert]
257	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1104					ZNS Erkrankungen: Krampfanfall
258	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1202					Herz/Kreislauf Erkrankungen: ACS
259	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1208					Herz/Kreislauf Erkrankungen: PM / ICD Fehlfunktion
260	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1211					Herz/Kreislauf Erkrankungen: hypertensiver Notfall
261	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1212	und	Atmung1	<i>gleich</i>	02	Herz/Kreislauf Erkrankungen: Aortenaneurysma UND Dyspnoe (Erstbefund)
262	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1301					Atemwegserkrankungen: Asthma (Anfall)
263	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1505					Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Drogen
264	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1506					Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Medikamente
265	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1507					Psychiatrische Erkrankungen: sonstige Intoxikation
266	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1508					Psychiatrische Erkrankungen: Entzugssymptomatik, Delir
267	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1509					Psychiatrische Erkrankungen: Suizidalität
268	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1702					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Präklinische Geburt
269	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1804					Sonstige Erkrankungen: Hitzeerschöpfung, Hitzschlag
270	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1808					Sonstige Erkrankungen: akzidentelle Intoxikation

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
271	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1810					Sonstige Erkrankungen: Palliative Situation
272	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2003					SHT: schwer - lebensbedrohlich
273	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2103					Trauma Gesicht: schwer - lebensbedrohlich
274	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2203					Trauma HWS: schwer - lebensbedrohlich
275	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2303					Trauma Thorax: schwer - lebensbedrohlich
276	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2403					Trauma Abdomen: schwer - lebensbedrohlich
277	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2503					Trauma BWS/LWS: schwer - lebensbedrohlich
278	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2603					Trauma Becken: schwer - lebensbedrohlich
279	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2703					Trauma obere Extremität: schwer - lebensbedrohlich
280	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2803					Trauma untere Extremität: schwer - lebensbedrohlich
281	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2903					Trauma Weichteile: schwer - lebensbedrohlich
282	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3001					Spezielle Traumen: Verbrennung/Verbrühung
283	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3002					Spezielle Traumen: Inhalationstrauma / Rauchgasinhalation
284	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3003					Spezielle Traumen: Elektrounfall
285	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3004					Spezielle Traumen: Verätzung
286	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3005					Spezielle Traumen: Tauchunfall
287	04	KatecholaminPflicht	<i>gleich</i>	01					Katecholaminpflichtigkeit
288	04	FortlaufendeSedierung	<i>gleich</i>	01					Fortlaufende Sedierung/Narkose
289	04	InvasivBlutdruck	<i>gleich</i>	01					Invasive Blutdruckmessung
290	04	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	06					Notfallnarkose
291	04	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	07					Tourniquet
292	03	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	14	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1 gleich 14 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
293	03	Psyche	<i>gleich</i>	05					Psyche: verwirrt
294	03	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	14	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2 gleich 14 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
295	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	30 bis 65	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1 gleich 30 bis 65 UND Alter < 3 Monate
296	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	56 bis 65					Atemfrequenz1 gleich 56 bis 65
296	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
297	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	51 bis 60					Atemfrequenz1 gleich 51 bis 60
297	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
298	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz1 gleich 41 bis 45
298	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
299	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	36 bis 40					Atemfrequenz1 gleich 36 bis 40
299	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
300	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	29 bis 30					Atemfrequenz1 gleich 29 bis 30
300	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
301	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 28					Atemfrequenz1 gleich 25 bis 28
301	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
302	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	21 bis 25					Atemfrequenz1 gleich 21 bis 25
302	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
303	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 29					Atemfrequenz1 gleich 25 bis 29
303	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
304	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz1 gleich 20 bis 24
304	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
305	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	18 bis 19					Atemfrequenz1 gleich 18 bis 19
305	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
306	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	14 bis 17					Atemfrequenz1 gleich 14 bis 17
306	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
307	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	12 bis 14					Atemfrequenz1 gleich 12 bis 14
307	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
308	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	10 bis 11					Atemfrequenz1 gleich 10 bis 11
308	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
309	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	30 bis 65	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2 gleich 30 bis 65 UND Alter < 3 Monate
310	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	56 bis 65					Atemfrequenz2 gleich 56 bis 65

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
310	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
311	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	51 bis 60					Atemfrequenz2 gleich 51 bis 60
311	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
312	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz2 gleich 41 bis 45
312	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
313	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	36 bis 40					Atemfrequenz2 gleich 36 bis 40
313	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
314	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	29 bis 30					Atemfrequenz2 gleich 29 bis 30
314	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
315	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 28					Atemfrequenz2 gleich 25 bis 28
315	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
316	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	21 bis 25					Atemfrequenz2 gleich 21 bis 25
316	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
317	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 29					Atemfrequenz2 gleich 25 bis 29
317	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
318	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz2 gleich 20 bis 24
318	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
319	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	18 bis 19					Atemfrequenz2 gleich 18 bis 19
319	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
320	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	14 bis 17					Atemfrequenz2 gleich 14 bis 17
320	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
321	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	12 bis 14					Atemfrequenz2 gleich 12 bis 14
321	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
322	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	10 bis 11					Atemfrequenz2 gleich 10 bis 11
322	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
323	03	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	93 bis 100	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Sauerstoffsättigung1 gleich 93 bis 100 UND Alter < 3 Monate
324	03	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	93 bis 95					Sauerstoffsättigung1 gleich 93 bis 95
324	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
325	03	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	91 bis 94					Sauerstoffsättigung1 gleich 91 bis 94
325	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
326	03	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	93 bis 100	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Sauerstoffsättigung2 gleich 93 bis 100 UND Alter < 3 Monate
327	03	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	93 bis 95					Sauerstoffsättigung2 gleich 93 bis 95

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
327	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
328	03	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	91 bis 94					Sauerstoffsättigung2 gleich 91 bis 94
328	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
329	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	100 bis 180	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz1 gleich 100 bis 180 UND Alter < 3 Monate
330	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 99					Herzfrequenz1 gleich 80 bis 99
330	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
331	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 89					Herzfrequenz1 gleich 80 bis 89
331	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
332	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	75 bis 89					Herzfrequenz1 gleich 75 bis 89
332	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
333	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	75 bis 84					Herzfrequenz1 gleich 75 bis 84
333	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
334	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	60 bis 79					Herzfrequenz1 gleich 60 bis 79
334	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
335	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	55 bis 64					Herzfrequenz1 gleich 55 bis 64
335	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
336	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz1 gleich 45 bis 54
336	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
337	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	40 bis 49					Herzfrequenz1 gleich 40 bis 49
337	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
338	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	161 bis 180					Herzfrequenz1 gleich 161 bis 180
338	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
339	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	151 bis 169					Herzfrequenz1 gleich 151 bis 169
339	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
340	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	141 bis 169					Herzfrequenz1 gleich 141 bis 169
340	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
341	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	136 bis 145					Herzfrequenz1 gleich 136 bis 145
341	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
342	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	126 bis 140					Herzfrequenz1 gleich 126 bis 140
342	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
343	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	111 bis 130					Herzfrequenz1 gleich 111 bis 130
343	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
344	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	111 bis 120					Herzfrequenz1 gleich 111 bis 120

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
344	03	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter $\geq$ 12 ODER kein Wert]
345	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	100 bis 180	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz2 gleich 100 bis 180 UND Alter < 3 Monate
346	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 99					Herzfrequenz2 gleich 80 bis 99
346	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
347	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 89					Herzfrequenz2 gleich 80 bis 89
347	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
348	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	75 bis 89					Herzfrequenz2 gleich 75 bis 89
348	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
349	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	75 bis 84					Herzfrequenz2 gleich 75 bis 84
349	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
350	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	60 bis 79					Herzfrequenz2 gleich 60 bis 79
350	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
351	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	55 bis 64					Herzfrequenz2 gleich 55 bis 64
351	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
352	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz2 gleich 45 bis 54
352	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
353	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	40 bis 49					Herzfrequenz2 gleich 40 bis 49
353	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter $\geq$ 18 ODER kein Wert]
354	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	161 bis 180					Herzfrequenz2 gleich 161 bis 180
354	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
355	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	151 bis 169					Herzfrequenz2 gleich 151 bis 169
355	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
356	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	141 bis 169					Herzfrequenz2 gleich 141 bis 169
356	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
357	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	136 bis 145					Herzfrequenz2 gleich 136 bis 145
357	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
358	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	126 bis 140					Herzfrequenz2 gleich 126 bis 140
358	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
359	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	111 bis 130					Herzfrequenz2 gleich 111 bis 130
359	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
360	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	111 bis 120					Herzfrequenz2 gleich 111 bis 120
360	03	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter $\geq$ 12 ODER kein Wert]
361	03	EKGBefund1	<i>gleich</i>	05					schmale QRS-Tachykardie (Erstbefund)

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
362	03	EKGBefund1	<i>gleich</i>	14					SVES/VES mono (Erstbefund)
363	03	EKGBefund2	<i>gleich</i>	05					schmale QRS-Tachykardie (Übergabebefund)
364	03	EKGBefund2	<i>gleich</i>	14					SVES/VES mono (Übergabebefund)
365	03	Atmung1	<i>gleich</i>	02					Dyspnoe (Erstbefund)
366	03	Atmung1	<i>gleich</i>	04					Spastik (Erstbefund)
367	03	Atmung1	<i>gleich</i>	05					Rasselgeräusche (Erstbefund)
368	03	Atmung2	<i>gleich</i>	02					Dyspnoe (Übergabebefund)
369	03	Atmung2	<i>gleich</i>	04					Spastik (Übergabebefund)
370	03	Atmung2	<i>gleich</i>	05					Rasselgeräusche (Übergabebefund)
371	03	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	270 bis 450					Blutzuckerwert: 270 bis 450 mg/dl
372	03	Temperatur	<i>gleich</i>	36 bis 38	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Temperatur 36 bis 38 Grad C UND Alter < 3 Monate
373	03	Temperatur	<i>gleich</i>	38,6 bis 41					Temperatur 38,6 bis 41 Grad C
373	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
374	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1100					ZNS Erkrankungen: akutes zentral-neurologisches Defizit (1101 bis 1103)
375	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1101					ZNS Erkrankungen: TIA / Schlaganfall
376	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1102					ZNS Erkrankungen: ICB (klin. Diagn.)
377	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1103					ZNS Erkrankungen: SAB (klin. Diagn.)
378	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1105					ZNS Erkrankungen: Fieberkrampf
379	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1198					ZNS Erkrankungen: sonstige Erkrankung ZNS
380	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1206					Herz/Kreislauf Erkrankungen: tachykarde Rhythmusstörung
381	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1207					Herz/Kreislauf Erkrankungen: bradykarde Rhythmusstörung
382	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1209					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Lungenembolie
383	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1210					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Lungenödem
384	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1212					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Aortenaneurysma

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
385	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1215					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Thrombose / arterieller Verschluss
386	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1218					Herz/Kreislauf Erkrankungen: unklarer Thoraxschmerz
387	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1213					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Hypotonie
388	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1214					Herz/Kreislauf Erkrankungen: Synkope
389	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1220					Herz/Kreislauf Erkrankungen: hypertensive Krise/Entgleisung
390	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1303					Atemwegserkrankungen: exacerbierte COPD
391	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1304					Atemwegserkrankungen: Aspiration
392	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1307					Atemwegserkrankungen: Laryngotracheobronchitis LTB
393	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1311					Atemwegserkrankungen: Dyspnoe unklarer Ursache
394	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1309					Atemwegserkrankungen: Spontanpneumothorax
395	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1310					Atemwegserkrankungen: Hämoptysis
396	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1312					Atemwegserkrankungen: Pseudokrupp
397	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1401					Abdominelle Erkrankungen: akutes Abdomen
398	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1402					Abdominelle Erkrankungen: obere GI Blutung
399	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1403					Abdominelle Erkrankungen: untere GI Blutung
400	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1404					Abdominelle Erkrankungen: Gallenkolik
401	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1405					Abdominelle Erkrankungen: Nierenkolik
402	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1406					Abdominelle Erkrankungen: Kolik allgemein
403	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1501					Psychiatrische Erkrankungen: psychischer Ausnahmezustand
404	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1503					Psychiatrische Erkrankungen: Manie, Psychose

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
405	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1504					Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Alkohol
406	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1601					Stoffwechsel Erkrankungen: Hypoglykämie
407	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1602					Stoffwechsel Erkrankungen: Hyperglykämie
408	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1603					Stoffwechsel Erkrankungen: Urämie/ANV
409	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1604					Stoffwechsel Erkrankungen: Exsikkose
410	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1701					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Schwangerschaft > 35. SSW (zur Entbindung in die Klinik)
411	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1706					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: vaginale Blutung
412	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1798					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: sonstige Erkrankung Gynäkologie
413	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1805					Sonstige Erkrankungen: Unterkühlung/Erfrierung
414	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1809					Sonstige Erkrankungen: akute Lumbago
415	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1811					Sonstige Erkrankungen: medizinische Behandlungskomplikation
416	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1812					Sonstige Erkrankungen: Epistaxis/HNO-Erkrankung
417	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1813					Sonstige Erkrankungen: urologische Erkrankung
418	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1901					Infektionen: Unklares Fieber
419	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1903					Infektionen: Tbc (offen)
420	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1904					Infektionen: Infektiöse Gastroenteritis
421	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2002					SHT: mittel
422	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2102					Trauma Gesicht: mittel
423	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2202					Trauma HWS: mittel
424	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2302					Trauma Thorax: mittel
425	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2402					Trauma Abdomen: mittel
426	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2502					Trauma BWS/LWS: mittel
427	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2602					Trauma Becken: mittel

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
428	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2702					Trauma obere Extremität: mittel
429	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2802					Trauma untere Extremität: mittel
430	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2902					Trauma Weichteile: mittel
431	03	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	03					Entbindung
432	03	Spezielle Maßnahmen	<i>gleich</i>	08					Hämostyptica
433	02	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	15	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1 gleich 15 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
434	02	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	15	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2 gleich 15 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
435	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	30 bis 55					Atemfrequenz1 gleich 30 bis 55
435	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
436	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 50					Atemfrequenz1 gleich 25 bis 50
436	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
437	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 40					Atemfrequenz1 gleich 25 bis 40
437	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
438	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	20 bis 35					Atemfrequenz1 gleich 20 bis 35
438	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
439	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	18 bis 28					Atemfrequenz1 gleich 18 bis 28
439	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
440	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	15 bis 24					Atemfrequenz1 gleich 15 bis 24
440	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
441	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	12 bis 20					Atemfrequenz1 gleich 12 bis 20
441	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
442	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	8 bis 25					Atemfrequenz1 gleich 8 bis 25
442	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
443	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	30 bis 55					Atemfrequenz2 gleich 30 bis 55
443	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
444	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 50					Atemfrequenz2 gleich 25 bis 50
444	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
445	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 40					Atemfrequenz2 gleich 25 bis 40
445	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
446	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	20 bis 35					Atemfrequenz2 gleich 20 bis 35
446	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
447	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	18 bis 28					Atemfrequenz2 gleich 18 bis 28

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
447	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
448	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	15 bis 24					Atemfrequenz2 gleich 15 bis 24
448	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
449	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	12 bis 20					Atemfrequenz2 gleich 12 bis 20
449	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
450	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	8 bis 25					Atemfrequenz2 gleich 8 bis 25
450	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
451	02	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	96 bis 100					Sauerstoffsättigung1 gleich 96 bis 100
451	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
452	02	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	95 bis 100					Sauerstoffsättigung1 gleich 95 bis 100
452	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
453	02	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	96 bis 100					Sauerstoffsättigung2 gleich 96 bis 100
453	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
454	02	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	95 bis 100					Sauerstoffsättigung2 gleich 95 bis 100
454	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
455	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	100 bis 160					Herzfrequenz1 gleich 100 bis 160
455	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
456	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	90 bis 150					Herzfrequenz1 gleich 90 bis 150
456	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
457	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	90 bis 140					Herzfrequenz1 gleich 90 bis 140
457	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
458	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	85 bis 135					Herzfrequenz1 gleich 85 bis 135
458	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
459	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 125					Herzfrequenz1 gleich 80 bis 125
459	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
460	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	65 bis 110					Herzfrequenz1 gleich 65 bis 110
460	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
461	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	55 bis 110					Herzfrequenz1 gleich 55 bis 110
461	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
462	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	50 bis 110					Herzfrequenz1 gleich 50 bis 110
462	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
463	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	100 bis 160					Herzfrequenz2 gleich 100 bis 160
463	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
464	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	90 bis 150					Herzfrequenz2 gleich 90 bis 150

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
464	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
465	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	90 bis 140					Herzfrequenz2 gleich 90 bis 140
465	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
466	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	85 bis 135					Herzfrequenz2 gleich 85 bis 135
466	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
467	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 125					Herzfrequenz2 gleich 80 bis 125
467	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
468	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	65 bis 110					Herzfrequenz2 gleich 65 bis 110
468	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
469	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	55 bis 110					Herzfrequenz2 gleich 55 bis 110
469	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
470	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	50 bis 110					Herzfrequenz2 gleich 50 bis 110
470	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [ Alter ≥ 18 ODER kein Wert]
471	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1219					Herz/Kreislauf Erkrankungen: orthostatische Fehlregulation
472	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1298					Herz/Kreislauf Erkrankungen: sonstige Erkrankung Herz-Kreislauf
473	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1305					Atemwegserkrankungen: Pneumonie/Bronchitis
474	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1398					Atemwegserkrankungen: sonstige Erkrankung Atmung
475	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1306					Atemwegserkrankungen: Hyperventilationssyndrom
476	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1498					Abdominelle Erkrankungen: sonstige Erkrankung Abdomen
477	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1502					Psychiatrische Erkrankungen: Depression, Angst
478	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1510					psychosoziale Krise
479	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1598					Psychiatrische Erkrankungen: sonstige Erkrankung Psychiatrie
480	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1605					Stoffwechsel Erkrankungen: bek. Dialysepflichtig
481	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1698					Stoffwechsel Erkrankungen: sonstige Erkrankung Stoffwechsel

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
482	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1801					Sonstige Erkrankungen: Anaphylaxie Grad 1/2
483	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1899					Sonstige Erkrankungen: unklare Erkrankung
484	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1905					Infektionen: Infektion / Besiedlung mit Multiresistenten Erregern abgedeckt
485	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1906					Infektionen: Infektion / Besiedlung mit Multiresistenten Erregern offen
486	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1907					Infektionen: Viren (Hepatitis / HIV)
487	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1908					Infektionen: Viren (Influenza)
488	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1998					Infektionen: sonstige Infektionserkrankungen
489	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2001					SHT: leicht
490	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2101					Trauma Gesicht: leicht
491	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2201					Trauma HWS: leicht
492	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2301					Trauma Thorax: leicht
493	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2401					Trauma Abdomen: leicht
494	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2501					Trauma BWS/LWS: leicht
495	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2601					Trauma Becken: leicht
496	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2701					Trauma obere Extremität: leicht
497	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2801					Trauma untere Extremität: leicht
498	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2901					Trauma Weichteile: leicht
499	02	Diagnose	<i>gleich</i>	3098					Spezielle Traumen: Sonstige
500	02	Diagnose	<i>gleich</i>	9999					Sonstige Erkrankungen: keine Erkrankung/Verletzung feststellbar
501	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	10					Arztpraxis
502	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	11					Einsatzstelle
503	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01					ambulante Versorgung vor Ort
504	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	02					Transport ohne Notarzt (oder mit TNA)
505	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	03					Transport mit Notarzt (bodengebunden)
506	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	04					Transport mit Notarzt (RTH)
507	02	NummerZK	<i>gr</i>	0					Klinik / Arztpraxis
508	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	01					ZNA / INA

Nr.	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
509	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	02					Schockraum
510	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	03					Intensivstation
511	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	04					Allgemeinstation
512	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	05					Herzkatheterlabor (HKL)
513	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	06					Stroke Unit
514	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	07					OP direkt
515	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	08					Fachambulanz
516	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	09					Chest Pain Unit (CPU)

## Versions-Historie

### Änderungen in Version 2.0 für MIND4.0VMBW gegenüber 1.0 für MIND4.0 [31.03.2026]

- **Hinzufügen neuer Inhalte**
  - Nr. 18-21 Zufügen von Kriterienkombinationen, bei denen die Befunde für einen Herz-Kreislaufstillstand/Tod sprechen, auch wenn „keine Reanimationsituation“ angegeben wurde
  - Nr. 49 und 50 Zufügen von Medizintechnik (mechanisches Thoraxkompressionsgerät) und spezielle Maßnahmen (extrakorporale CPR)
  - Nr. 58 Atemunterstützung: Thoraxdrainage/Entlastungspunktion
  - Nr. 157-169, Nr. 287-291, Nr. 431-432: Angaben zu Erstbefunde Verlegung, Airway und spezielle Maßnahmen zugefügt
- **Änderung bestehender Inhalte:**
  - Nr. 3 und 9: Kriterien mit REA-Details verknüpft mit Reanimationsituation
  - Nr. 10-17; 22-33, 37-46: Angabe nicht gemessen (-1) aktiv berücksichtigt und ausgeschlossen
  - Nr. 405: Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Alkohol in M-NACA Stufe 03 (war bisher in M-NACA Stufe 04)
  - Nr. 499: Spezielle Traumen: Sonstige in M-NACA Stufe 02 (war bisher in M-NACA Stufe 04)

### Änderungen in Version 1.0 für MIND4.0 gegenüber 3.1 für MIND3.1 [25.04.2022]

- **Hinzufügen neuer Inhalte**
  - Nr. 149: Medizintechnik *gleich* 08 (Medizintechnik: ECMO)
  - Nr. 365: Diagnose *gleich* 1220 (Herz/Kreislauf Erkrankungen: hypertensive Krise/Entgleisung)
  - Nr. 372: Diagnose *gleich* 1312 (Atemwegserkrankungen: Pseudokrupp)
  - Nr. 473: Diagnose *gleich* 9999 (Sonstige Erkrankungen: keine Erkrankung/Verletzung feststellbar)
  - Neue Spalte Operator
- **Änderung bestehender Inhalte** aufgrund Änderungen in MIND4.0
  - Wertebereich EtCO2Wert geändert in 1-90 (Wertebereich EtCO2Wert war 1-80)
  - Nr. 36, 39, 40, 41, 42, 49, 139, 361, 477, 485: Bedeutung aktualisiert

### Änderungen in Version 3.0 für MIND3.1 gegenüber 2.5 für MIND3.1 [07.04.2022]

- **Hinzufügen neuer Inhalte und Änderung bestehender Inhalte** in Anlehnung an ein validiertes Entscheidungsunterstützungssystem für den Rettungsdienst: RETTS<sup>1</sup> (Rapid Emergency Triage and Treatment System; Version 2021) (©Predicare, Göteborg, Schweden)
  - Kriterien, die Vitalparameter und Untersuchungsbefunde betreffen (v.a. Herzfrequenz, Atemfrequenz, Sauerstoffsättigung, Temperatur, Glasgow Coma Scale und Bewusstseinslage) wurden in Anlehnung an RETTS geändert. Dies betrifft im Wesentlichen die Anpassung der Grenzwerte und hat vor allem Einfluss auf die M-NACA Stufen V, IV, III und II.
  - Die Vitalparameter und Untersuchungsbefunde haben insgesamt an Bedeutung gewonnen, während Diagnosecodes alleine aufgrund ihrer Unschärfe seltener als Kriterium herangezogen werden.
  - Erstmals erfolgte eine altersentsprechende Segmentierung der Kriterien für Vitalparameter und Untersuchungsbefunde bei Kindern in folgende Altersgruppen:
    - 0 bis < 3 Monate
    - 3 bis < 6 Monate
    - 6 bis < 12 Monate
    - 1 Jahr bis < 2 Jahre
    - 2 Jahre bis < 3 Jahre
    - 3 Jahre bis < 6 Jahre
    - 6 Jahre bis < 12 Jahre
    - 12 Jahre bis < 18 Jahre

### Änderungen in Version 2.5 für MIND3.1 gegenüber 2.4 für MIND3.1 [08.07.2021]

- **Anpassung bestehender Inhalte**
  - Nr. 107: Bedingung „EKGbefund1 *ungleich* 02“ hinzugefügt

### Änderungen in Version 2.4 für MIND3.1 gegenüber 2.3 für MIND3.1 [31.01.2021]

- **Änderung bestehender Inhalte** aufgrund neuer Zuteilungen der M-NACA Scores
  - Nummern 126 bis 129 werden zu Nummern 179 bis 182

### **Änderungen in Version 2.3 für MIND3.1 gegenüber 2.2 für MIND3.1 [31.01.2019]**

- **Änderung bestehender Inhalte** aufgrund neuer Zuteilungen der M-NACA Scores
  - Nummern 85 bis 94 werden zu Nummern 153 bis 162
  - Nummern 163 bis 172 werden zu Nummern 224 bis 233

### **Änderungen in Version 2.2 für MIND3.1 gegenüber 2.1 für MIND3.1 [22.01.2018]**

- **Hinzufügen neuer Inhalte (Aus diesen Änderungen ergibt sich eine neue Kriterienreihenfolge!)**
  - Nr. 72: Diagnose *gleich* 1202 und Atmung1 *gleich* 2 (und Bedeutung)
- **Änderung bestehender Inhalte** aufgrund neuer Zuteilungen der M-NACA Scores
  - Nr. 113 wird zu Nr. 192
  - Nr. 194 wird zu Nr. 240
  - Nr. 195 wird zu Nr. 241
  - Nr. 201 wird zu Nr. 152
  - Nr. 227 wird zu Nr. 249

### **Änderungen in Version 2.1 für MIND3.1 gegenüber 2.0 für MIND3.1 [28.04.2017]**

- **Hinzufügen neuer Inhalte (Aus diesen Änderungen ergibt sich eine neue Kriterienreihenfolge ab Nr. 32!)**
  - Nr. 32: Reanimationssituation *gleich* 01 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
  - Nr. 34: EKGBefund1 *gleich* 09 und SystolischerBlutdruck1 *ungleich* 1 bis 300 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
  - Nr. 36: EKGBefund1 *gleich* 10 und SystolischerBlutdruck1 *ungleich* 1 bis 300 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
  - Nr. 38: EKGBefund1 *gleich* 11 und SystolischerBlutdruck1 *ungleich* 1 bis 300 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
  - Nr. 40: Atmung1 *gleich* 08 und Reanimationssituation *gleich* 00 und GlasgowComaScale1 *kleiner* 04 und Herzfrequenz1 *kleiner* 1 und SystolischerBlutdruck1 *ungleich* 1 bis 300 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
  - Nr. 42: Atmung1 *gleich* 09 und Reanimationssituation *gleich* 00 und GlasgowComaScale1 *kleiner* 04 und Herzfrequenz1 *kleiner* 1 und Atemfrequenz1 *kleiner* 1 und SystolischerBlutdruck1 *ungleich* 1 bis 300 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
  - Nr. 44: Diagnose *gleich* 1216 und EtCO2Wert *gleich* 1 bis 80 (und Bedeutung)
- **Anpassung bestehender Inhalte**
  - Nr. 10 bis 29: Bedingung „EtCO2Wert *ungleich* 1 bis 80“ hinzugefügt und Bedeutung aktualisiert
  - Nr. 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43: Bedeutung aktualisiert
  - Nr. 5: Bedeutung aktualisiert

### **Änderungen in Version 2.0 für MIND3.1 gegenüber 1.0 für MIND3.1 [02.02.2017]**

- **Hinzufügen neuer Inhalte (Aus diesen Änderungen ergibt sich eine neue Kriterienreihenfolge ab Nr. 48!)**
  - Nr. 48: Herzfrequenz1 *gleich* 1 bis 59 und Alter *kleiner* 4
  - Nr. 51: Herzfrequenz2 *gleich* 1 bis 59 und Alter *kleiner* 4
  - Nr. 88: GlasgowComaScale1 *gleich* 08 bis 10 und Bewusstsein1 *ungleich* 01 und Alter *kleiner* 4
  - Nr. 91: GlasgowComaScale2 *gleich* 08 bis 10 und Bewusstsein2 *ungleich* 01 und Alter *kleiner* 4
  - Nr. 100: Herzfrequenz1 *gleich* 60 bis 89 und Alter *kleiner* 4
  - Nr. 103: Herzfrequenz2 *gleich* 60 bis 89 und Alter *kleiner* 4
  - Nr. 126: Schmerz1 *gleich* 7 bis 10

- Nr. 226: ZKUEBGP *gleich* 10 (und Beschreibung)
- Nr. 227: ZKUEBGP *gleich* 11 (und Beschreibung)
- Anpassung bestehender Inhalte
  - Nr. 174: NummerZK *ungleich* 8888 hinzugefügt

## Änderungen in Version 1.0 für MIND3.1 gegenüber 1.4 für MIND3BW [20.05.2016]

- **Anpassung der Feldnamen im gesamten Dokument**
  - ERKRANK, VERLETZ, Diagnosen und Verletzungen zu Diagnose
  - ART\_TRSP zu RDVersorgung
  - REA1 zu Reanimationsituation
  - RRSYS1 und RRSYS2 zu Systolischer Blutdruck1 bzw. 2
  - GCS1 und GCS2 zu GlasgowComaScale1 bzw. 2
  - HF1 und HF2 zu Herzfrequenz1 bzw. 2
  - AF1 und AF2 zu Atemfrequenz1 bzw. 2
  - SAOZ1 und SAOZ2 zu Sauerstoffsättigung1 bzw. 2
  - EKG1 und EKG2 zu EKGBefund1 bzw. 2
  - ATM1 und ATM2 zu Atmung1 bzw. 2
  - BEWLAG1 und BEWLAG2 zu Bewusstsein1 bzw. 2
  - TRAUMUST zu Verletzungsmuster
  - BLUTZ1 zu Blutzuckerwert
  - IKZIELKLINIK zu NummerZK
  - ZKUEBGP zu OrtPatUeberg
- **Hinzufügen neuer Inhalte (Aus diesen Änderungen ergibt sich eine neue Kriterienreihenfolge!)**
  - Beispiel zu Nr. 16
  - Erläuterungen zum Beispiel auf Seite 1
  - Nr. 1: RDVersorgung *gleich* 08 (und Beschreibung)
  - Nr. 120: Blutzuckerwert *gleich* 997 (und Beschreibung)
  - Nr. 122: Diagnose *gleich* 1100 (und Beschreibung)
  - Nr. 163: Diagnose *gleich* 3098 (und Beschreibung)
  - Nr. 180: Diagnose *gleich* 1219 (und Beschreibung)
  - Nr. 194: Diagnose *gleich* 1406 (und Beschreibung)
  - Nr. 200: Diagnose *gleich* 1507 (und Beschreibung)
  - Nr. 211: Diagnose *gleich* 1812 (und Beschreibung)
  - Nr. 212: Diagnose *gleich* 1813 (und Beschreibung)
  - Nr. 230: Diagnose *gleich* 1510 (und Beschreibung)
  - Nr. 231: Diagnose *gleich* 1605 (und Beschreibung)
- **Anpassung der Codes bei gleich gebliebenen Inhalten**
  - Nr. 103 und 107: EKGBefund1 und EKGBefund2 *gleich* 15
  - Nr. 138: Diagnose *gleich* 1509
  - Nr. 176: OrtPatUeberg *gleich* 09
  - Nr. 177: Diagnose *gleich* 1198
  - Nr. 181: Diagnose *gleich* 1298
  - Nr. 188: Diagnose *gleich* 1398
  - Nr. 195: Diagnose *gleich* 1498
  - Nr. 201: Diagnose *gleich* 1598
  - Nr. 205: Diagnose *gleich* 1698
  - Nr. 221: Diagnose *gleich* 1998
  - Nr. 222 und 223: EINBESON *ungleich* 03
  - Nr. 224 und 225: EINBESON *ungleich* 04
- **Anpassung der Beschreibungen**
  - Nr. 63, 64, 72, 73, 128, 161, 199, 227, 228
- **Löschen von nicht mehr existierenden Codes**
  - Frühere Nr. 125: Diagnose *gleich* 1201 (und Beschreibung)

## Literatur

- 1) Widgren, B. R., & Jourak, M. (2011). Medical Emergency Triage and Treatment System (METTS): a new protocol in primary triage and secondary priority decision in emergency medicine. *J Emerg Med*, 40(6), 623-628. doi:10.1016/j.jemermed.2008.04.003