

Ermittlung des M-NACA für MIND4.0 (Version 1.0 vom 12.07.2022)

Der M-NACA Score eines Patienten wird aus dem MIND4.0-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: MIND4.0-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 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
16	07	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1
16	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar]
16	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80					UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]

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
- GlasgowComaScale1 bei Erstbefund kleiner als 4 (einschließlich 0 – nicht dokumentiert)
- Herzfrequenz bei Erstbefund nicht vorhanden oder nicht dokumentiert
- Blutdruck bei Erst- und Übergabebefund nicht vorhanden, nicht dokumentiert oder nicht messbar
- EtCO2Wert kleiner 1 oder nicht messbar

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	ZTOD	<i>ungleich</i>	kein Wert					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	ROSC	<i>gleich</i>	01					niemals ROSC
10	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09					Kammerflimmern, -flattern UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
10	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	
10	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
11	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10					pulslose elektrische Aktivität UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
11	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	
11	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
12	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11					Asystolie UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
12	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	
12	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
13	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	09	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Kammerflimmern, -flattern UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
13	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
14	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	10	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	pulslose elektrische Aktivität UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
14	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
15	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	11	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Asystolie UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
15	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
16	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	Schnappatmung UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1 UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
16	07	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04					
16	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
16	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
17	07	Atmung1	<i>gleich</i>	09	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	Apnoe UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1 UND Atemfrequenz1 < 1 UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
17	07	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04					
17	07	Atemfrequenz1	<i>kl</i>	1					
17	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
17	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
18	07	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
18	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
19	07	Diagnose	<i>gleich</i>	1807	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Sonstige Erkrankungen: SIDS UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
19	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
20	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2004	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SHT: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
20	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
21	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2104	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Gesicht: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
21	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
22	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2204	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma HWS: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
22	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
23	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2304	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Thorax: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
23	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
24	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2404	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Abdomen: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
24	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
25	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2504	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma BWS/LWS: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
25	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
26	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2604	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Becken: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
26	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
27	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2704	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma obere Extremität: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
27	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
28	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2804	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma untere Extremität: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht
28	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
									messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
29	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2904	und	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Weichteile: tödlich UND [SystolischerBlutdruck2 < 1 ODER nicht messbar] UND [EtCO2Wert < 1 ODER nicht messbar]
29	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 90					
30	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	KHAUF	<i>gleich</i>	02	Reanimation durchgeführt UND Krankenhausaufnahme mit ROSC
31	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Reanimation durchgeführt UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
32	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Reanimation durchgeführt UND EtCO2Wert im Wertebereich
33	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Kammerflimmern, -flattern UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
33	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
34	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Kammerflimmern, -flattern UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
34	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
35	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	pulslose elektrische Aktivität UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
35	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
36	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	pulslose elektrische Aktivität UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
36	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
37	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Asystolie UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
37	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					
38	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Asystolie UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
38	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300					

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
39	06	Atmung1	<i>gleich</i>	08	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Schnappatmung UND keine Reanimationssituation dokumentiert UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1 UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
39	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
39	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	
40	06	Atmung1	<i>gleich</i>	08	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Schnappatmung UND keine Reanimationssituation dokumentiert UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1 UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
40	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
40	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	
41	06	Atmung1	<i>gleich</i>	09	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Apnoe UND keine Reanimations-situation dokumentiert UND GlasgowComaScale < 4 UND Herzfrequenz1 < 1 UND Atemfrequenz1 < 1 UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
41	06	GlasgowComaScale	<i>kl</i>	04	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
41	06	Atemfrequenz1	<i>kl</i>	1	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	
41	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	
42	06	Atmung1	<i>gleich</i>	09	und	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Apnoe UND keine Reanimations-situation dokumentiert UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1 UND Atemfrequenz1 < 1 UND [SystolischerBlutdruck1 < 1 ODER nicht messbar] UND EtCO2Wert im Wertebereich
42	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	und	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
42	06	Atemfrequenz1	<i>kl</i>	1	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	
42	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	
43	06	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	und	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
44	06	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	und	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 90	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND EtCO2Wert im Wertebereich
45	05	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03 bis 10	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 03 bis 10 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
45		Alter	<i>kl</i>	18					

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
46	05	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03 bis 09	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 03 bis 09 UND
46	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	analgesediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
47	05	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	05					bewusstlos (Erstbefund)
48	05	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	04					reagiert auf Schmerzreiz (Erstbefund)
49	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	02	und	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	01	Atemunterstützung: manuell unterstützte Spontanatmung (Maske/Beutel) UND analgesediert / Narkose trifft zu
50	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	03	und	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	01	Atemunterstützung: maschinell unterstützte Spontanatmung (CPAP, NIV) UND analgesediert / Narkose trifft zu
51	05	Atemunterstützung	<i>gleich</i>	04	und	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	01	Atemunterstützung: kontrollierte Beatmung UND analgesediert / Narkose trifft zu
52	05	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	03 bis 10	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 03 bis 10 UND
52		Alter	<i>kl</i>	18					analgesediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
53	05	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	03 bis 09	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 03 bis 09 UND
53	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	analgesediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
54	05	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	05					bewusstlos (Übergabebefund)
55	05	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	04					reagiert auf Schmerzreiz (Übergabebefund)
56	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 20	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1: 1 bis 20 UND Alter < 3 Monate
57	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 19					Atemfrequenz1: 1 bis 19
57	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
58	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 14					Atemfrequenz: 1 bis 14
58	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
59	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 11					Atemfrequenz1: 1 bis 11
59	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
60	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 9					Atemfrequenz1: 1 bis 9
60	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
61	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 7					Atemfrequenz1: 1 bis 7
61	05	Alter	<i>grgl</i>	6	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 6 ODER nicht dokumentiert]

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

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
79	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	56 bis 98					Atemfrequenz2: 56 bis 98
79	05	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
80	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	46 bis 98					Atemfrequenz2: 46 bis 98
80	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
81	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	41 bis 98					Atemfrequenz2: 41 bis 98
81	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
82	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	33 bis 98					Atemfrequenz2: 33 bis 98
82	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
83	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	31 bis 98					Atemfrequenz2: 31 bis 98
83	05	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER nicht dokumentiert]
84	05	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	0 bis 90	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung1: 0 bis 90 UND Alter < 18
85	05	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	0 bis 87					Sauerstoffsättigung1: 0 bis 87
85	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
86	05	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	0 bis 90	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung2: 0 bis 90 UND Alter < 18
87	05	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	88 bis 89	und	Airway	<i>gleich</i>	03	Sauerstoffsättigung2: 88 bis 89 UND Airway: Sauerstoffgabe (Sonde/Maske)
87	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
88	05	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	0 bis 87					Sauerstoffsättigung2: 0 bis 87
88	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
89	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 79	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz1: 1 bis 79 UND Alter < 3 Monate
90	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 69					Herzfrequenz1: 1 bis 69
90	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 3 Monate bis < 1
91	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 59					Herzfrequenz1: 1 bis 59
91	05	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
92	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 49					Herzfrequenz1: 1 bis 49
92	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
93	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 44					Herzfrequenz1: 1 bis 44
93	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
94	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 39					Herzfrequenz1: 1 bis 39
94	05	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
95	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 29					Herzfrequenz1: 1 bis 29
95	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
96	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	211 bis 300	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz1: 211 bis 300 UND Alter < 6 Monate

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
97	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	191 bis 300					Herzfrequenz1: 191 bis 300
97	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
98	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	176 bis 300					Herzfrequenz1: 176 bis 300
98	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
99	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	156 bis 300					Herzfrequenz1: 156 bis 300
99	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
100	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	141 bis 300					Herzfrequenz1: 141 bis 300
100	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
101	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	131 bis 300					Herzfrequenz1: 131 bis 300
101	05	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
102	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	161 bis 300					Herzfrequenz1: 161 bis 300
102	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
103	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 79	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz2: 1 bis 79 UND Alter < 3 Monate
104	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 69					Herzfrequenz2: 1 bis 69
104	05	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 3 Monate bis < 1
105	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 59					Herzfrequenz2: 1 bis 59
105	05	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
106	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 49					Herzfrequenz2: 1 bis 49
106	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
107	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 44					Herzfrequenz2: 1 bis 44
107	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
108	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 39					Herzfrequenz2: 1 bis 39
108	05	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
109	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 29					Herzfrequenz2: 1 bis 29
109	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
110	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	211 bis 300	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz2: 211 bis 300 UND Alter < 6 Monate
111	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	191 bis 300					Herzfrequenz2: 191 bis 300
111	05	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
112	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	176 bis 300					Herzfrequenz2: 176 bis 300
112	05	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
113	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	156 bis 300					Herzfrequenz2: 156 bis 300
113	05	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
114	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	141 bis 300					Herzfrequenz2: 141 bis 300

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
114	05	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
115	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	131 bis 300					Herzfrequenz2: 131 bis 300
115	05	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
116	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	161 bis 300					Herzfrequenz2: 161 bis 300
116	05	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
117	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	04					AV-Block III (Erstbefund)
118	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	06					breite QRS-Tachykardie (Erstbefund)
119	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	13					Infarkt EKG / STEMI (Erstbefund)
120	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	04					AV-Block III (Übergabebefund)
121	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	06					breite QRS-Tachykardie (Übergabebefund)
122	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	13					Infarkt EKG / STEMI (Übergabebefund)
123	05	Atmung1	<i>gleich</i>	07					Atemwegsverlegung (Erstbefund)
124	05	Atmung1	<i>gleich</i>	08					Schnappatmung (Erstbefund)
125	05	Atmung1	<i>gleich</i>	09					Apnoe (Erstbefund)
126	05	Atmung1	<i>gleich</i>	10					Beatmung (Erstbefund)
127	05	Atmung2	<i>gleich</i>	07					Atemwegsverlegung (Übergabebefund)
128	05	Atmung2	<i>gleich</i>	08					Schnappatmung (Übergabebefund)
129	05	Atmung2	<i>gleich</i>	09					Apnoe (Übergabebefund)
130	05	Atmung2	<i>gleich</i>	10					Beatmung (Übergabebefund)
131	05	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	997					Blutzuckerwert: low
132	05	Blutzuckerwert	<i>kl</i>	45					Blutzuckerwert: < 45 mg/dl
133	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1106					ZNS Erkrankungen: Status Epilepticus
134	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1202	und	Atmung1	<i>gleich</i>	02	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: ACS UND Dyspnoe (Erstbefund)
135	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1203					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: STEMI VW
136	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1204					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: STEMI HW
137	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1205					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Kardiogener Schock
138	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1212	und	SystolischerBlutdruck1	<i>kl</i>	90	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Aortenaneurysma UND RRsyst < 90mmHG (Erstbefund)
139	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1212	und	Hautbefunde	<i>gleich</i>	02	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Aortenaneurysma UND Hautbefund: Kalt- Schweissigkeit

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
140	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1217					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Schock unklarer Genese
141	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1302					Atemwegserkrankungen: Status Asthmaticus
142	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1308					Atemwegserkrankungen: Epiglottitis
143	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1705					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Eklampsie
144	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1802					Sonstige Erkrankungen: Anaphylaxie Grad 3/4
145	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1803					Sonstige Erkrankungen: hochfiebr. Infekt/Sepsis/sept. Schock
146	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1806					Sonstige Erkrankungen: (Beinahe-) Ertrinken
147	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1902					Infektionen: Meningitis - Encephalitis
148	05	Verletzungsmuster	<i>gleich</i>	03					Polytrauma (nach Tscherne)
149	05	Medizintechnik	<i>gleich</i>	08					Medizintechnik: ECMO
150	04	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	11 bis 13	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 11 bis 13 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
150	04	Alter	<i>kl</i>	18					
151	04	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	10 bis 13	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 10 bis 13 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
151	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	
152	04	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	03					reagiert auf Ansprache (Erstbefund)
153	04	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	11 bis 13	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 11 bis 13 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND Alter < 18
153	04	Alter	<i>kl</i>	18					
154	04	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	10 bis 13	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 10 bis 13 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
154	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	
155	04	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	03					reagiert auf Ansprache (Übergabebefund)
156	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	21 bis 29	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1: 21 bis 29 UND Alter < 3 Monate
157	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz1: 20 bis 24
157	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
158	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	15 bis 19					Atemfrequenz1: 15 bis 19
158	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
159	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	12 bis 17					Atemfrequenz1: 12 bis 17
159	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
160	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	10 bis 13					Atemfrequenz1: 10 bis 13
160	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
161	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	8 bis 11					Atemfrequenz1: 8 bis 11
161	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
162	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	8 bis 9					Atemfrequenz1: 8 bis 9
162	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
163	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	66 bis 80	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1: 66 bis 80 UND Alter < 3 Monate
164	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	66 bis 75					Atemfrequenz1: 66 bis 75
164	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
165	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	61 bis 70					Atemfrequenz1: 61 bis 70
165	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
166	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	46 bis 55					Atemfrequenz1: 46 bis 55
166	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
167	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz1: 41 bis 45
167	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
168	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	31 bis 40					Atemfrequenz1: 31 bis 40
168	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
169	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	29 bis 32					Atemfrequenz1: 29 bis 32
169	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
170	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	26 bis 30					Atemfrequenz1: 26 bis 30
170	04	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER nicht dokumentiert]
171	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	21 bis 29	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2: 21 bis 29 UND Alter < 3 Monate
172	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz2: 20 bis 24
172	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter Monate 3 bis < 6 Monate
173	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	15 bis 19					Atemfrequenz2: 15 bis 19
173	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
174	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	12 bis 17					Atemfrequenz2: 12 bis 17
174	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
175	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	10 bis 13					Atemfrequenz2: 10 bis 13
175	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
176	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	8 bis 11					Atemfrequenz2: 8 bis 11
176	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
177	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	8 bis 9					Atemfrequenz2: 8 bis 9
177	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
178	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	66 bis 80	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2: 66 bis 80 UND Alter < 3 Monate
179	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	66 bis 75					Atemfrequenz2: 66 bis 75
179	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
180	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	61 bis 70					Atemfrequenz2: 61 bis 70
180	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
181	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	46 bis 55					Atemfrequenz2: 46 bis 55
181	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
182	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz2: 41 bis 45
182	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
183	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	31 bis 40					Atemfrequenz2: 31 bis 40
183	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
184	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	29 bis 32					Atemfrequenz2: 29 bis 32
184	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
185	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	26 bis 30					Atemfrequenz2: 26 bis 30
185	04	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER nicht dokumentiert]
186	04	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	91 bis 92	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung1: 91 bis 92 UND Alter < 18
187	04	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	88 bis 90					Sauerstoffsättigung1: 88 bis 90
187	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
188	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	91 bis 92	und	Alter	<i>kl</i>	18	Sauerstoffsättigung2: 91 bis 92 UND Alter < 18
189	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	90 bis 92	und	Airway	<i>gleich</i>	03	Sauerstoffsättigung2:90 bis 92 UND Airway: Sauerstoffgabe (Sonde/Maske)
189	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
190	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	88 bis 90					Sauerstoffsättigung2: 88 bis 90
190	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
191	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 99	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz1: 80 bis 99 UND Alter < 3 Monate
192	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	70 bis 79					Herzfrequenz1: 70 bis 79
192	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 3 Monate bis < 1
193	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	60 bis 74					Herzfrequenz1: 60 bis 74

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
193	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
194	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	50 bis 59					Herzfrequenz1: 50 bis 59
194	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
195	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz1: 45 bis 54
195	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
196	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	40 bis 44					Herzfrequenz1: 40 bis 44
196	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
197	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	30 bis 39					Herzfrequenz1: 30 bis 39
197	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
198	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	181 bis 210	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz1: 181 bis 210 UND Alter < 6 Monate
199	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	170 bis 190					Herzfrequenz1: 170 bis 190
199	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
200	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	146 bis 175					Herzfrequenz1: 146 bis 175
200	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
201	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	141 bis 155					Herzfrequenz1: 141 bis 155
201	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
202	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	131 bis 140					Herzfrequenz1: 131 bis 140
202	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
203	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	121 bis 130					Herzfrequenz1: 121 bis 130
203	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
204	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	121 bis 160					Herzfrequenz1: 121 bis 160
204	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
205	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 99	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz2: 80 bis 99 UND Alter < 3 Monate
206	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	70 bis 79					Herzfrequenz2: 70 bis 79
206	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 3 Monate bis < 1
207	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	60 bis 74					Herzfrequenz2: 60 bis 74
207	04	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 1 bis < 3
208	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	50 bis 59					Herzfrequenz2: 50 bis 59
208	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
209	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz2: 45 bis 54
209	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
210	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	40 bis 44					Herzfrequenz2: 40 bis 44

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
210	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
211	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	30 bis 39					Herzfrequenz2: 30 bis 39
211	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
212	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	181 bis 210	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Herzfrequenz2: 181 bis 210 UND Alter < 6 Monate
213	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	170 bis 190					Herzfrequenz2: 170 bis 190
213	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
214	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	146 bis 175					Herzfrequenz2: 146 bis 175
214	04	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
215	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	141 bis 155					Herzfrequenz2: 141 bis 155
215	04	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
216	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	131 bis 140					Herzfrequenz2: 131 bis 140
216	04	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
217	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	121 bis 130					Herzfrequenz2: 121 bis 130
217	04	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
218	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	121 bis 160					Herzfrequenz2: 121 bis 160
218	04	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
219	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	03					AV-Block II (Erstbefund)
220	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	15					VES poly (Erstbefund)
221	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	03					AV-Block II (Übergabebefund)
222	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	15					VES poly (Übergabebefund)
223	04	Atmung1	<i>gleich</i>	03					Zyanose (Erstbefund)
224	04	Atmung1	<i>gleich</i>	06					Stridor (Erstbefund)
225	04	Atmung2	<i>gleich</i>	03					Zyanose (Übergabebefund)
226	04	Atmung2	<i>gleich</i>	06					Stridor (Übergabebefund)
227	04	Schmerzempfinden1	<i>gleich</i>	7 bis 10					starke Schmerzen (Erstbefund)
228	04	Schmerzempfinden2	<i>gleich</i>	7 bis 10					starke Schmerzen (Übergabebefund)
229	04	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	998					Blutzuckerwert: high
230	04	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	45 bis 62					Blutzuckerwert: 45 bis 62 mg/dl
231	04	Blutzuckerwert	<i>gr</i>	450					Blutzuckerwert > 450 mg/dl
232	04	Temperatur	<i>gr</i>	38	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Temperatur > 38 Grad C UND Alter < 3 Monate
233	04	Temperatur	<i>gr</i>	39					Temperatur > 39 Grad C
233	04	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
234	04	Temperatur	<i>kl</i>	36	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	Temperatur < 36 Grad C UND Alter < 6 Monate
235	04	Temperatur	<i>gr</i>	41	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	Temperatur > 41 Grad C UND [Alter ≥ 6 Monate ODER nicht dokumentiert]
235	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5					
236	04	Temperatur	<i>kl</i>	35	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	Temperatur < 35 Grad C UND [Alter ≥ 6 Monate ODER nicht dokumentiert]
236	04	Alter	<i>grgl</i>	0,5					
237	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1104					ZNS Erkrankungen: Krampfanfall
238	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1202					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: ACS
239	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1208					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: PM / ICD Fehlfunktion
240	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1211					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: hypertensiver Notfall
241	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1212	und	Atmung1	<i>gleich</i>	02	Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Aortenaneurysma UND Dyspnoe (Erstbefund)
242	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1301					Atemwegserkrankungen: Asthma (Anfall)
243	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1505					Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Drogen
244	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1506					Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Medikamente
245	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1507					Psychiatrische Erkrankungen: sonstige Intoxikation
246	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1508					Psychiatrische Erkrankungen: Entzugssymptomatik, Delir
247	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1509					Psychiatrische Erkrankungen: Suizidalität
248	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1702					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Präklinische Geburt
249	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1804					Sonstige Erkrankungen: Hitzeerschöpfung, Hitzschlag
250	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1808					Sonstige Erkrankungen: akzidentelle Intoxikation
251	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1810					Sonstige Erkrankungen: Palliative Situation
252	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2003					SHT: schwer - lebensbedrohlich

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
253	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2103					Trauma Gesicht: schwer - lebensbedrohlich
254	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2203					Trauma HWS: schwer - lebensbedrohlich
255	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2303					Trauma Thorax: schwer - lebensbedrohlich
256	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2403					Trauma Abdomen: schwer - lebensbedrohlich
257	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2503					Trauma BWS/LWS: schwer - lebensbedrohlich
258	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2603					Trauma Becken: schwer - lebensbedrohlich
259	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2703					Trauma obere Extremität: schwer - lebensbedrohlich
260	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2803					Trauma untere Extremität: schwer - lebensbedrohlich
261	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2903					Trauma Weichteile: schwer - lebensbedrohlich
262	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3001					Spezielle Traumen: Verbrennung/Verbrühung
263	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3002					Spezielle Traumen: Inhalationstrauma / Rauchgasinhalation
264	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3003					Spezielle Traumen: Elektrounfall
265	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3004					Spezielle Traumen: Verätzung
266	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3005					Spezielle Traumen: Tauchunfall
267	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3098					Spezielle Traumen: Sonstige
268	03	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	14	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 14 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
269	03	Psyche	<i>gleich</i>	05					Psyche: verwirrt
270	03	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	14	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 14 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
271	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	30 bis 65	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz1: 30 bis 65 UND Alter < 3 Monate
272	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	56 bis 65					Atemfrequenz1: 56 bis 65
272	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
273	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	51 bis 60					Atemfrequenz1: 51 bis 60
273	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
274	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz1: 41 bis 45
274	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
275	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	36 bis 40					Atemfrequenz1: 36 bis 40
275	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
276	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	29 bis 30					Atemfrequenz1: 29 bis 30

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
276	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
277	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 28					Atemfrequenz1: 25 bis 28
277	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
278	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	21 bis 25					Atemfrequenz1: 21 bis 25
278	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
279	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 29					Atemfrequenz1: 25 bis 29
279	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
280	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz1: 20 bis 24
280	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
281	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	18 bis 19					Atemfrequenz1: 18 bis 19
281	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
282	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	14 bis 17					Atemfrequenz1: 14 bis 17
282	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
283	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	12 bis 14					Atemfrequenz1: 12 bis 14
283	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
284	03	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	10 bis 11					Atemfrequenz1: 10 bis 11
284	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
285	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	30 bis 65	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Atemfrequenz2: 30 bis 65 UND Alter < 3 Monate
286	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	56 bis 65					Atemfrequenz2: 56 bis 65
286	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
287	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	51 bis 60					Atemfrequenz2: 51 bis 60
287	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
288	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	41 bis 45					Atemfrequenz2: 41 bis 45
288	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
289	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	36 bis 40					Atemfrequenz2: 36 bis 40
289	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
290	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	29 bis 30					Atemfrequenz2: 29 bis 30
290	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
291	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 28					Atemfrequenz2: 25 bis 28
291	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
292	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	21 bis 25					Atemfrequenz2: 21 bis 25
292	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
293	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 29					Atemfrequenz2: 25 bis 29

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
293	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
294	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	20 bis 24					Atemfrequenz2: 20 bis 24
294	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 6 Monate bis < 2
295	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	18 bis 19					Atemfrequenz2: 18 bis 19
295	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
296	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	14 bis 17					Atemfrequenz2: 14 bis 17
296	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
297	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	12 bis 14					Atemfrequenz2: 12 bis 14
297	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
298	03	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	10 bis 11					Atemfrequenz2: 10 bis 11
298	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
299	03	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	93 bis 100	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Sauerstoffsättigung1: 93 bis 100 UND Alter < 3 Monate
300	03	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	93 bis 95					Sauerstoffsättigung1: 93 bis 95
300	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
301	03	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	91 bis 94					Sauerstoffsättigung1: 91 bis 94
301	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
302	03	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	93 bis 100	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Sauerstoffsättigung2: 93 bis 100 UND Alter < 3 Monate
303	03	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	93 bis 95					Sauerstoffsättigung2: 93 bis 95
303	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
304	03	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	91 bis 94					Sauerstoffsättigung2: 91 bis 94
304	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
305	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	100 bis 180	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz1: 100 bis 180 UND Alter < 3 Monate
306	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 99					Herzfrequenz1: 80 bis 99
306	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
307	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 89					Herzfrequenz1: 80 bis 89
307	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
308	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	75 bis 89					Herzfrequenz1: 75 bis 89
308	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
309	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	75 bis 84					Herzfrequenz1: 75 bis 84
309	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
310	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	60 bis 79					Herzfrequenz1: 60 bis 79

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
310	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
311	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	55 bis 64					Herzfrequenz1: 55 bis 64
311	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
312	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz1: 45 bis 54
312	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
313	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	40 bis 49					Herzfrequenz1: 40 bis 49
313	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
314	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	161 bis 180					Herzfrequenz1: 161 bis 180
314	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
315	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	151 bis 169					Herzfrequenz1: 151 bis 169
315	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
316	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	141 bis 169					Herzfrequenz1: 141 bis 169
316	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
317	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	136 bis 145					Herzfrequenz1: 136 bis 145
317	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
318	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	126 bis 140					Herzfrequenz1: 126 bis 140
318	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
319	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	111 bis 130					Herzfrequenz1: 111 bis 130
319	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
320	03	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	111 bis 120					Herzfrequenz1: 111 bis 120
320	03	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER nicht dokumentiert]
321	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	100 bis 180	und	Alter	<i>kl</i>	0,25	Herzfrequenz2: 100 bis 180 UND Alter < 3 Monate
322	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 99					Herzfrequenz2: 80 bis 99
322	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
323	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 89					Herzfrequenz2: 80 bis 89
323	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
324	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	75 bis 89					Herzfrequenz2: 75 bis 89
324	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
325	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	75 bis 84					Herzfrequenz2: 75 bis 84
325	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
326	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	60 bis 79					Herzfrequenz2: 60 bis 79
326	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
327	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	55 bis 64					Herzfrequenz2: 55 bis 64

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
327	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
328	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	45 bis 54					Herzfrequenz2: 45 bis 54
328	03	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
329	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	40 bis 49					Herzfrequenz2: 40 bis 49
329	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
330	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	161 bis 180					Herzfrequenz2: 161 bis 180
330	03	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
331	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	151 bis 169					Herzfrequenz2: 151 bis 169
331	03	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
332	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	141 bis 169					Herzfrequenz2: 141 bis 169
332	03	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
333	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	136 bis 145					Herzfrequenz2: 136 bis 145
333	03	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
334	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	126 bis 140					Herzfrequenz2: 126 bis 140
334	03	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
335	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	111 bis 130					Herzfrequenz2: 111 bis 130
335	03	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
336	03	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	111 bis 120					Herzfrequenz2: 111 bis 120
336	03	Alter	<i>grgl</i>	12	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 12 ODER nicht dokumentiert]
337	03	EKGBefund1	<i>gleich</i>	05					schmale QRS-Tachykardie (Erstbefund)
338	03	EKGBefund1	<i>gleich</i>	14					SVES/VES mono (Erstbefund)
339	03	EKGBefund2	<i>gleich</i>	05					schmale QRS-Tachykardie (Übergabebefund)
340	03	EKGBefund2	<i>gleich</i>	14					SVES/VES mono (Übergabebefund)
341	03	Atmung1	<i>gleich</i>	02					Dyspnoe (Erstbefund)
342	03	Atmung1	<i>gleich</i>	04					Spastik (Erstbefund)
343	03	Atmung1	<i>gleich</i>	05					Rasselgeräusche (Erstbefund)
344	03	Atmung2	<i>gleich</i>	02					Dyspnoe (Übergabebefund)
345	03	Atmung2	<i>gleich</i>	04					Spastik (Übergabebefund)
346	03	Atmung2	<i>gleich</i>	05					Rasselgeräusche (Übergabebefund)
347	03	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	270 bis 450					Blutzuckerwert: 270 bis 450 mg/dl
348	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
349	03	Temperatur	<i>gleich</i>	38,6 bis 41					Temperatur 38,6 bis 41 Grad C
349	03	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
350	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1100					ZNS Erkrankungen: akutes zentral-neurologisches Defizit (1101 bis 1103)
351	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1101					ZNS Erkrankungen: TIA / Schlaganfall
352	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1102					ZNS Erkrankungen: ICB (klin. Diagn.)
353	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1103					ZNS Erkrankungen: SAB (klin. Diagn.)
354	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1105					ZNS Erkrankungen: Fieberkrampf
355	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1198					ZNS Erkrankungen: sonstige Erkrankung ZNS
356	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1206					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: tachykarde Rhythmusstörung
357	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1207					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: bradykarde Rhythmusstörung
358	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1209					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Lungenembolie
359	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1210					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Lungenödem
360	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1212					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Aortenaneurysma
361	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1215					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Thrombose / arterieller Verschluss
362	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1218					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: unklarer Thoraxschmerz
363	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1213					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Hypotonie
364	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1214					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Synkope
365	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1220					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: hypertensive Krise/Entgleisung
366	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1303					Atemwegserkrankungen: exacerbierter COPD
367	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1304					Atemwegserkrankungen: Aspiration
368	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1307					Atemwegserkrankungen: Laryngotracheobronchitis LTB
369	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1311					Atemwegserkrankungen: Dyspnoe unklarer Ursache
370	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1309					Atemwegserkrankungen: Spontanpneumothorax
371	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1310					Atemwegserkrankungen: Hämoptysis
372	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1312					Atemwegserkrankungen: Pseudokrapp
373	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1401					Abdominelle Erkrankungen: akutes Abdomen

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
374	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1402					Abdominelle Erkrankungen: obere GI Blutung
375	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1403					Abdominelle Erkrankungen: untere GI Blutung
376	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1404					Abdominelle Erkrankungen: Gallenkolik
377	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1405					Abdominelle Erkrankungen: Nierenkolik
378	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1406					Abdominelle Erkrankungen: Kolik allgemein
379	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1501					Psychiatrische Erkrankungen: psychischer Ausnahmezustand
380	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1503					Psychiatrische Erkrankungen: Manie, Psychose
381	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1504					Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Alkohol
382	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1601					Stoffwechsel Erkrankungen: Hypoglykämie
383	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1602					Stoffwechsel Erkrankungen: Hyperglykämie
384	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1603					Stoffwechsel Erkrankungen: Urämie/ANV
385	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1604					Stoffwechsel Erkrankungen: Exsikkose
386	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1701					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Schwangerschaft > 35. SSW (zur Entbindung in die Klinik)
387	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1706					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: vaginale Blutung
388	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1798					Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: sonstige Erkrankung Gynäkologie
389	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1805					Sonstige Erkrankungen: Unterkühlung/Erfrischung
390	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1809					Sonstige Erkrankungen: akute Lumbago
391	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1811					Sonstige Erkrankungen: medizinische Behandlungskomplikation
392	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1812					Sonstige Erkrankungen: Epistaxis/HNO-Erkrankung
393	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1813					Sonstige Erkrankungen: urologische Erkrankung
394	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1901					Infektionen: Unklares Fieber
395	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1903					Infektionen: Tbc (offen)
396	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1904					Infektionen: Infektiöse Gastroenteritis
397	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2002					SHT: mittel
398	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2102					Trauma Gesicht: mittel

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
399	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2202					Trauma HWS: mittel
400	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2302					Trauma Thorax: mittel
401	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2402					Trauma Abdomen: mittel
402	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2502					Trauma BWS/LWS: mittel
403	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2602					Trauma Becken: mittel
404	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2702					Trauma obere Extremität: mittel
405	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2802					Trauma untere Extremität: mittel
406	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2902					Trauma Weichteile: mittel
407	02	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	15	und	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 15 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
408	02	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	15	und	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 15 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
409	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	30 bis 55					Atemfrequenz1: 30 bis 55
409	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
410	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 50					Atemfrequenz1: 25 bis 50
410	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
411	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 40					Atemfrequenz1: 25 bis 40
411	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
412	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	20 bis 35					Atemfrequenz1: 20 bis 35
412	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
413	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	18 bis 28					Atemfrequenz1: 18 bis 28
413	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
414	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	15 bis 24					Atemfrequenz1: 15 bis 24
414	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
415	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	12 bis 20					Atemfrequenz1: 12 bis 20
415	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
416	02	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	8 bis 25					Atemfrequenz1: 8 bis 25
416	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
417	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	30 bis 55					Atemfrequenz2: 30 bis 55
417	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
418	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 50					Atemfrequenz2: 25 bis 50
418	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
419	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 40					Atemfrequenz2: 25 bis 40
419	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
420	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	20 bis 35					Atemfrequenz2: 20 bis 35
420	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
421	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	18 bis 28					Atemfrequenz2: 18 bis 28
421	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
422	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	15 bis 24					Atemfrequenz2: 15 bis 24
422	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
423	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	12 bis 20					Atemfrequenz2: 12 bis 20
423	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
424	02	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	8 bis 25					Atemfrequenz2: 8 bis 25
424	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
425	02	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	96 bis 100					Sauerstoffsättigung1: 96 bis 100
425	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
426	02	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	95 bis 100					Sauerstoffsättigung1: 95 bis 100
426	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
427	02	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	96 bis 100					Sauerstoffsättigung2: 96 bis 100
427	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 3 Monate bis < 18
428	02	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	95 bis 100					Sauerstoffsättigung2: 95 bis 100
428	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
429	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	100 bis 160					Herzfrequenz1: 100 bis 160
429	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
430	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	90 bis 150					Herzfrequenz1: 90 bis 150
430	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
431	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	90 bis 140					Herzfrequenz1: 90 bis 140
431	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
432	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	85 bis 135					Herzfrequenz1: 85 bis 135
432	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
433	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	80 bis 125					Herzfrequenz1: 80 bis 125
433	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
434	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	65 bis 110					Herzfrequenz1: 65 bis 110
434	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
435	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	55 bis 110					Herzfrequenz1: 55 bis 110
435	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
436	02	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	50 bis 110					Herzfrequenz1: 50 bis 110
436	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
437	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	100 bis 160					Herzfrequenz2: 100 bis 160
437	02	Alter	<i>grgl</i>	0,25	und	Alter	<i>kl</i>	0,5	UND Alter 3 Monate bis < 6 Monate
438	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	90 bis 150					Herzfrequenz2: 90 bis 150
438	02	Alter	<i>grgl</i>	0,5	und	Alter	<i>kl</i>	1	UND Alter 6 Monate bis < 1
439	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	90 bis 140					Herzfrequenz2: 90 bis 140
439	02	Alter	<i>grgl</i>	1	und	Alter	<i>kl</i>	2	UND Alter 1 bis < 2
440	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	85 bis 135					Herzfrequenz2: 85 bis 135
440	02	Alter	<i>grgl</i>	2	und	Alter	<i>kl</i>	3	UND Alter 2 bis < 3
441	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	80 bis 125					Herzfrequenz2: 80 bis 125
441	02	Alter	<i>grgl</i>	3	und	Alter	<i>kl</i>	6	UND Alter 3 bis < 6
442	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	65 bis 110					Herzfrequenz2: 65 bis 110
442	02	Alter	<i>grgl</i>	6	und	Alter	<i>kl</i>	12	UND Alter 6 bis < 12
443	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	55 bis 110					Herzfrequenz2: 55 bis 110
443	02	Alter	<i>grgl</i>	12	und	Alter	<i>kl</i>	18	UND Alter 12 bis < 18
444	02	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	50 bis 110					Herzfrequenz2: 50 bis 110
444	02	Alter	<i>grgl</i>	18	oder	Alter	<i>gleich</i>	kein Wert	UND [Alter ≥ 18 ODER nicht dokumentiert]
445	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1219					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: orthostatische Fehlregulation
446	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1298					Herz-Kreislauf-Erkrankungen: sonstige Erkrankung Herz-Kreislauf
447	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1305					Atemwegserkrankungen: Pneumonie/Bronchitis
448	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1398					Atemwegserkrankungen: sonstige Erkrankung Atmung
449	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1306					Atemwegserkrankungen: Hyperventilationssyndrom
450	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1498					Abdominelle Erkrankungen: sonstige Erkrankung Abdomen
451	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1502					Psychiatrische Erkrankungen: Depression, Angst
452	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1510					psychosoziale Krise
453	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1598					Psychiatrische Erkrankungen: sonstige Erkrankung Psychiatrie

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
454	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1605					Stoffwechsel Erkrankungen: bek. Dialysepflichtig
455	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1698					Stoffwechsel Erkrankungen: sonstige Erkrankung Stoffwechsel
456	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1801					Sonstige Erkrankungen: Anaphylaxie Grad 1/2
457	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1899					Sonstige Erkrankungen: unklare Erkrankung
458	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1905					Infektionen: Infektion / Besiedlung mit Multiresistenten Erregern abgedeckt
459	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1906					Infektionen: Infektion / Besiedlung mit Multiresistenten Erregern offen
460	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1907					Infektionen: Viren (Hepatitis / HIV)
461	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1908					Infektionen: Viren (Influenza)
462	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1998					Infektionen: sonstige Infektionserkrankungen
463	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2001					SHT: leicht
464	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2101					Trauma Gesicht: leicht
465	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2201					Trauma HWS: leicht
466	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2301					Trauma Thorax: leicht
467	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2401					Trauma Abdomen: leicht
468	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2501					Trauma BWS/LWS: leicht
469	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2601					Trauma Becken: leicht
470	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2701					Trauma obere Extremität: leicht
471	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2801					Trauma untere Extremität: leicht
472	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2901					Trauma Weichteile: leicht
473	02	Diagnose	<i>gleich</i>	9999					Sonstige Erkrankungen: keine Erkrankung/Verletzung feststellbar
474	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	10					Arztpraxis
475	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	11					Einsatzstelle
476	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01					ambulante Versorgung vor Ort
477	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	02					Transport ohne Notarzt (oder mit TNA)
478	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	03					Transport mit Notarzt (bodengebunden)
479	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	04					Transport mit Notarzt (RTH)
480	02	NummerZK	<i>gr</i>	0					Klinik / Arztpraxis
481	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	01					ZNA / INA

Nr	M-NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Operator	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
482	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	02					Schockraum
483	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	03					Intensivstation
484	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	04					Allgemeinstation
485	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	05					Herzkatheterlabor (HKL)
486	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	06					Stroke Unit
487	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	07					OP direkt
488	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	08					Fachambulanz
489	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	09					Chest Pain Unit (CPU)

Versions-Historie

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: RETTS¹ (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 Reanimationssituation
 - 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