

Ermittlung des M-NACA für MIND3.1 (Version 2.5 vom 08.07.2021)

Der M-NACA Score eines Patienten wird aus dem MIND3.1-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 gleichzeitig erfüllt werden müssen, damit ein M-NACA Score (Spalte M_NACA) gesetzt werden kann. Eine Bedingung besteht aus drei Komponenten: MIND3.1-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. Die inhaltliche Logik ist in der Spalte Bedeutung nachzulesen.

Einsätze ohne Patientenkontakt werden vor der Prüfung ausgeschlossen.

Hier folgt ein Tabellenausschnitt als Beispiel:

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
16	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08				Schnappatmung UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1
16	07	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
16	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
16	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				

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	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
1	07	RDVersorgung	<i>gleich</i>	08	Diagnose	<i>gleich</i>	kein Wert	Tod an der Einsatzstelle UND keine Diagnose
2	07	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	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	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
10	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
10	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
11	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10				pulslose elektrische Aktivität
11	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
11	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
12	07	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11				Asystolie
12	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
12	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
13	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	09	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Kammerflimmern, -flatternUND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
13	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
14	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	10	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 80				
15	07	EKGBefund2	<i>gleich</i>	11	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 80				
16	07	Atmung1	<i>gleich</i>	08				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	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
16	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	
16	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				
17	07	Atmung1	<i>gleich</i>	09				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	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	
17	07	Atemfrequenz1	<i>kl</i>	1				
17	07	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	
17	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				
18	07	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	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 80				
19	07	Diagnose	<i>gleich</i>	1807	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 80				
20	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2004	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 80				
21	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2104	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 80				

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
22	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2204	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma HWS: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
22	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
23	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2304	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Thorax: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
23	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
24	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2404	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Abdomen: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
24	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
25	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2504	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma BWS/LWS: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
25	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
26	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2604	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Becken: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
26	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
27	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2704	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma obere Extremität: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
27	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
28	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2804	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma untere Extremität: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
28	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
29	07	Diagnose	<i>gleich</i>	2904	SystolischerBlutdruck2	<i>ungleich</i>	1 bis 300	Trauma Weichteile: tödlich UND SystolischerBlutdruck2 < 1 oder nicht messbar
29	07	EtCO2Wert	<i>ungleich</i>	1 bis 80				UND EtCO2Wert < 1 oder nicht messbar
30	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	KHAUF	<i>gleich</i>	02	Reanimation durchgeführt UND Krankenhausaufnahme mit ROSC
31	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Reanimation durchgeführt UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
32	06	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	01	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	Reanimation durchgeführt UND EtCO2Wert im Wertebereich

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
33	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09				Kammerflimmern, -flattern
33	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
34	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	09				Kammerflimmern, -flattern
34	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert im Wertebereich
35	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10				pulslose elektrische Aktivität
35	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
36	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	10				Kammerflimmern, -flattern
36	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert im Wertebereich
37	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11				Asystolie
37	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
38	06	EKGBefund1	<i>gleich</i>	11				Asystolie
38	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert im Wertebereich
39	06	Atmung1	<i>gleich</i>	08	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Schnappatmung UND Reanimationssituation nicht dokumentiert
39	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1
39	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
40	06	Atmung1	<i>gleich</i>	08	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Schnappatmung UND Reanimationssituation nicht dokumentiert
40	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1
40	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert im Wertebereich

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
41	06	Atmung1	<i>gleich</i>	09	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Apnoe UND Reanimationssituation nicht dokumentiert
41	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1
41	06	Atemfrequenz1	<i>kl</i>	1				UND Atemfrequenz1 < 1
41	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
42	06	Atmung1	<i>gleich</i>	09	Reanimationssituation	<i>gleich</i>	00	Apnoe UND Reanimationssituation nicht dokumentiert
42	06	GlasgowComaScale1	<i>kl</i>	04	Herzfrequenz1	<i>kl</i>	1	UND GlasgowComaScale1 < 4 UND Herzfrequenz1 < 1
42	06	Atemfrequenz1	<i>kl</i>	1				UND Atemfrequenz1 < 1
42	06	SystolischerBlutdruck1	<i>ungleich</i>	1 bis 300	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	UND SystolischerBlutdruck1 < 1 oder nicht messbar UND EtCO2Wert im Wertebereich
43	06	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	SystolischerBlutdruck2	<i>gleich</i>	1 bis 300	Herz-Kreislauf Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND SystolischerBlutdruck2 im Wertebereich
44	06	Diagnose	<i>gleich</i>	1216	EtCO2Wert	<i>gleich</i>	1 bis 80	Herz-Kreislauf Erkrankungen: Herz-Kreislauf-Stillstand UND EtCO2Wert im Wertebereich
45	05	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	03 bis 07	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 03 bis 07 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
46	05	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	05				bewusstlos (Erstbefund)
47	05	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	03 bis 07	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 03 bis 07 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
48	05	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	05				bewusstlos (Übergabebefund)
49	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 4				Atemfrequenz1: 1 bis 4
50	05	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	31 bis 60				Atemfrequenz1: 31 bis 60
51	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 4				Atemfrequenz2: 1 bis 4
52	05	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	31 bis 60				Atemfrequenz2: 31 bis 60
53	05	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	0 bis 85				Sauerstoffsättigung1: 0 bis 85
54	05	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	0 bis 85				Sauerstoffsättigung2: 0 bis 85
55	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 59	Alter	<i>kl</i>	4	Herzfrequenz1: 1 bis 59 UND Alter < 4

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
56	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	1 bis 39				Herzfrequenz1: 1 bis 39
57	05	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	161 bis 300				Herzfrequenz1: 161 bis 300
58	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 59	Alter	<i>kl</i>	4	Herzfrequenz2: 1 bis 59 UND Alter < 4
59	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	1 bis 39				Herzfrequenz2: 1 bis 39
60	05	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	161 bis 300				Herzfrequenz2: 161 bis 300
61	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	06				breite QRS-Tachykardie
62	05	EKGBefund1	<i>gleich</i>	13				Infarkt EKG / STEMI
63	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	06				breite QRS-Tachykardie
64	05	EKGBefund2	<i>gleich</i>	13				Infarkt EKG / STEMI
65	05	Atmung1	<i>gleich</i>	8				Schnappatmung (Erstbefund)
66	05	Atmung1	<i>gleich</i>	9				Apnoe (Erstbefund)
67	05	Atmung1	<i>gleich</i>	10				Beatmung (Erstbefund)
68	05	Atmung2	<i>gleich</i>	8				Schnappatmung (Übergabebefund)
69	05	Atmung2	<i>gleich</i>	9				Apnoe (Übergabebefund)
70	05	Atmung2	<i>gleich</i>	10				Beatmung (Übergabebefund)
71	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1106				ZNS Erkrankungen: Status Epilepticus
72	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1202	Atmung1	<i>gleich</i>	2	Herz-Kreislauf Erkrankungen: ACS UND Dyspnoe (Erstbefund)
73	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1203				Herz-Kreislauf Erkrankungen: STEMI VW
74	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1204				Herz-Kreislauf Erkrankungen: STEMI HW
75	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1205				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Kardiogener Schock
76	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1209				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Lungenembolie Grad 3/4
77	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1210				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Lungenödem
78	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1217				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Schock unklarer Genese
79	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1302				Atemwegserkrankungen: Status Asthmaticus
80	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1308				Atemwegserkrankungen: Epiglottitis

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
81	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1802				Sonstige Erkrankungen: Anaphylaxie Grad 3/4
82	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1803				Sonstige Erkrankungen: hochfiebr. Infekt / Sepsis / sept. Schock
83	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1806				Sonstige Erkrankungen: (Beinahe-) Ertrinken
84	05	Diagnose	<i>gleich</i>	1909				Infektionen: Hochkontagiöse Erreger (SARS, HKLE)
85	05	Verletzungsmuster	<i>gleich</i>	03				Polytrauma (nach Tscherne)
86	04	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	08 bis 10	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 08 bis 10 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
86	04	Alter	<i>kl</i>	4				UND Alter < 4
87	04	GlasgowComaScale1	<i>gleich</i>	08 bis 11	Bewusstsein1	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale1: 08 bis 11 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
88	04	Bewusstsein1	<i>gleich</i>	04				reagiert auf Schmerzreiz (Erstbefund)
89	04	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	08 bis 10	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 08 bis 11 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
89	04	Alter	<i>kl</i>	4				UND Alter < 4
90	04	GlasgowComaScale2	<i>gleich</i>	08 bis 11	Bewusstsein2	<i>ungleich</i>	01	GlasgowComaScale2: 08 bis 11 UND analgosediert / Narkose TRIFFT NICHT ZU
91	04	Bewusstsein2	<i>gleich</i>	04				reagiert auf Schmerzreiz (Übergabebefund)
92	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	5 bis 7				Atemfrequenz1: 5 bis 7
93	04	Atemfrequenz1	<i>gleich</i>	25 bis 30				Atemfrequenz1: 25 bis 30
94	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	5 bis 7				Atemfrequenz2: 5 bis 7
95	04	Atemfrequenz2	<i>gleich</i>	25 bis 30				Atemfrequenz2: 25 bis 30
96	04	Sauerstoffsättigung1	<i>gleich</i>	86 bis 90				Sauerstoffsättigung1: 86 bis 90
97	04	Sauerstoffsättigung2	<i>gleich</i>	86 bis 90				Sauerstoffsättigung2: 86 bis 90
98	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	60 bis 89	Alter	<i>kl</i>	4	Herzfrequenz1: 60 bis 89 UND Alter < 4
99	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	40 bis 49				Herzfrequenz1: 40 bis 49
100	04	Herzfrequenz1	<i>gleich</i>	131 bis 160				Herzfrequenz1: 131 bis 160
101	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	60 bis 89	Alter	<i>kl</i>	4	Herzfrequenz2: 60 bis 89 UND Alter < 4
102	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	40 bis 49				Herzfrequenz2: 40 bis 49

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
103	04	Herzfrequenz2	<i>gleich</i>	131 bis 160				Herzfrequenz2: 131 bis 160
104	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	04				AV-Block III (Erstbefund)
105	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	05				schmale QRS-Tachykardie (Erstbefund)
106	04	EKGBefund1	<i>gleich</i>	15				VES poly (Erstbefund)
107	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	02	EKGBefund1	<i>ungleich</i>	02	absolute Arrhythmie (Übergabebefund)
108	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	04				AV-Block III (Übergabebefund)
109	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	05				schmale QRS-Tachykardie (Übergabebefund)
110	04	EKGBefund2	<i>gleich</i>	15				VES poly (Übergabebefund)
111	04	Atmung1	<i>gleich</i>	2				Dyspnoe (Erstbefund)
112	04	Atmung1	<i>gleich</i>	3				Zyanose (Erstbefund)
113	04	Atmung1	<i>gleich</i>	4				Spastik (Erstbefund)
114	04	Atmung1	<i>gleich</i>	5				Rasselgeräusche (Erstbefund)
115	04	Atmung1	<i>gleich</i>	6				Stridor (Erstbefund)
116	04	Atmung1	<i>gleich</i>	7				Atemwegsverlegung (Erstbefund)
117	04	Atmung2	<i>gleich</i>	2				Dyspnoe (Übergabebefund)
118	04	Atmung2	<i>gleich</i>	3				Zyanose (Übergabebefund)
119	04	Atmung2	<i>gleich</i>	4				Spastik (Übergabebefund)
120	04	Atmung2	<i>gleich</i>	5				Rasselgeräusche (Übergabebefund)
121	04	Atmung2	<i>gleich</i>	6				Stridor (Übergabebefund)
122	04	Atmung2	<i>gleich</i>	7				Atemwegsverlegung (Übergabebefund)
123	04	Schmerz1	<i>gleich</i>	7 bis 10				starke Schmerzen (Erstbefund)
124	04	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	997				Blutzuckerwert: low
125	04	Blutzuckerwert	<i>gleich</i>	0 bis 50				Blutzuckerwert: 0 bis 50
126	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1104				ZNS Erkrankungen: Krampfanfall
127	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1105				ZNS Erkrankungen: Fieberkrampf
128	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1202				Herz-Kreislauf Erkrankungen: ACS

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
129	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1206				Herz-Kreislauf Erkrankungen: tachykarde Rhythmusstörung
130	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1207				Herz-Kreislauf Erkrankungen: bradykarde Rhythmusstörung
131	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1208				Herz-Kreislauf Erkrankungen: PM / ICD Fehlfunktion
132	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1211				Herz-Kreislauf Erkrankungen: hypertensiver Notfall
133	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1212				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Aortenaneurysma
134	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1215				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Thrombose / Embolie
135	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1218				Herz-Kreislauf Erkrankungen: unklarer Thoraxschmerz
136	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1301				Atemwegserkrankungen: Asthma (Anfall)
137	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1307				Atemwegserkrankungen: Laryngeotracheobronchitis LTB
138	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1311				Atemwegserkrankungen: Dyspnoe unklarer Ursache
139	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1509				Psychiatrische Erkrankungen: Suizidalität
140	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1603				Stoffwechsel Erkrankungen: Urämie / ANV
141	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1702				Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Präklinische Geburt
142	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1704				Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Extrauterine Gravidität
143	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1705				Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Eklampsie
144	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1804				Sonstige Erkrankungen: Hitzeerschöpfung, Hitzschlag
145	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1805				Sonstige Erkrankungen: Unterkühlung / Erfrierung
146	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1808				Sonstige Erkrankungen: akzidentelle Intoxikation
147	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1810				Sonstige Erkrankungen: Palliative Situation
148	04	Diagnose	<i>gleich</i>	1902				Infektionen: Meningitis - Encephalitis
149	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2003				SHT: schwer - lebensbedrohlich
150	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2103				Trauma Gesicht: schwer - lebensbedrohlich
151	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2203				Trauma HWS: schwer - lebensbedrohlich

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
152	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2303				Trauma Thorax: schwer - lebensbedrohlich
153	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2403				Trauma Abdomen: schwer - lebensbedrohlich
154	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2503				Trauma BWS/LWS: schwer - lebensbedrohlich
155	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2603				Trauma Becken: schwer - lebensbedrohlich
156	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2703				Trauma obere Extremität: schwer - lebensbedrohlich
157	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2803				Trauma untere Extremität: schwer - lebensbedrohlich
158	04	Diagnose	<i>gleich</i>	2903				Trauma Weichteile: schwer - lebensbedrohlich
159	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3001				Spezielle Traumen: Verbrennung/Verbrühung
160	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3002				Spezielle Traumen: Inhalationstrauma / Rauchgasinhalation
161	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3003				Spezielle Traumen: Elektrounfall
162	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3004				Spezielle Traumen: Verätzung
163	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3005				Spezielle Traumen: Tauchunfall
164	04	Diagnose	<i>gleich</i>	3098				Spezielle Traumen: Sonstige
165	03	RDVersorgung	<i>gleich</i>	02				Transport ohne Notarzt
166	03	RDVersorgung	<i>gleich</i>	03				Transport mit Notarzt (bodengebunden)
167	03	RDVersorgung	<i>gleich</i>	04				Transport mit Notarzt (RTH)
168	03	NummerZK	<i>gr</i>	0	NummerZK	<i>ungleich</i>	8888	Klinik nn UND NICHT Arztpraxis
169	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	01				ZNA / INA
170	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	02				Schockraum
171	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	03				Intensivstation
172	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	04				Allgemeinstation
173	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	05				Herzkatheterlabor HKL
174	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	06				Stroke Unit
175	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	07				OP direkt
176	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	08				Fachambulanz
177	03	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	09				Chest Pain Unit (CPU)

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
178	03	EKGBefund1	<i>gleich</i>	02				absolute Arrhythmie (Erstbefund)
179	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1100				ZNS Erkrankungen: akutes zentral-neurologisches Defizit (1101 bis 1103)
180	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1101				ZNS Erkrankungen: TIA / Schlaganfall
181	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1102				ZNS Erkrankungen: ICB (klin. Diagn.)
182	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1103				ZNS Erkrankungen: SAB (klin. Diagn.)
183	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1198				ZNS Erkrankungen: sonstige Erkrankung ZNS
184	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1213				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Hypotonie
185	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1214				Herz-Kreislauf Erkrankungen: Synkope
186	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1303				Atemwegserkrankungen: exacerbierte COPD
187	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1304				Atemwegserkrankungen: Aspiration
188	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1305				Atemwegserkrankungen: Pneumonie/Bronchitis
189	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1309				Atemwegserkrankungen: Spontanpneumothorax
190	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1310				Atemwegserkrankungen: Hämoptysis
191	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1398				Atemwegserkrankungen: sonstige Erkrankung Atmung
192	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1401				Abdominelle Erkrankungen: akutes Abdomen
193	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1402				Abdominelle Erkrankungen: obere GI Blutung
194	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1403				Abdominelle Erkrankungen: untere GI Blutung
195	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1404				Abdominelle Erkrankungen: Gallenkolik
196	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1405				Abdominelle Erkrankungen: Nierenkolik
197	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1406				Abdominelle Erkrankungen: Kolik allgemein
198	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1498				Abdominelle Erkrankungen: sonstige Erkrankung Abdomen
199	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1501				Psychiatrische Erkrankungen: psychischer Ausnahmezustand
200	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1505				Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Drogen
201	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1506				Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Medikamente

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
202	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1507				Psychiatrische Erkrankungen: sonstige Intoxikation
203	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1508				Psychiatrische Erkrankungen: Entzugssymptomatik, Delir
204	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1598				Psychiatrische Erkrankungen: sonstige Erkrankung Psychiatrie
205	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1601				Stoffwechsel Erkrankungen: Hypoglykämie
206	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1602				Stoffwechsel Erkrankungen: Hyperglykämie
207	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1604				Stoffwechsel Erkrankungen: Exsikkose
208	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1698				Stoffwechsel Erkrankungen: sonstige Erkrankung Stoffwechsel
209	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1701				Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: Schwangerschaft > 35. SSW (zur Entbindung in die Klinik)
210	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1799				Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: sonstige Erkrankung Gynäkologie
211	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1801				Sonstige Erkrankungen: Anaphylaxie Grad 1/2
212	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1809				Sonstige Erkrankungen: akute Lumbago
213	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1811				Sonstige Erkrankungen: medizinische Behandlungskomplikation
214	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1812				Sonstige Erkrankungen: Epistaxis / HNO-Erkrankung
215	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1813				Sonstige Erkrankungen: urologische Erkrankung
216	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1901				Infektionen: Unklares Fieber
217	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1903				Infektionen: Tbc (offen)
218	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1904				Infektionen: Infektiöse Gastroenteritis
219	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1905				Infektionen: Infektion / Besiedlung mit Multiresistenten Erregern abgedeckt
220	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1906				Infektionen: Infektion / Besiedlung mit Multiresistenten Erregern offen
221	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1907				Infektionen: Viren (Hepatitis / HIV)
222	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1908				Infektionen: Viren (Influenza)
223	03	Diagnose	<i>gleich</i>	1998				Infektionen: sonstige Infektionserkrankungen

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
224	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2002				SHT: mittel
225	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2102				Trauma Gesicht: mittel
226	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2202				Trauma HWS: mittel
227	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2302				Trauma Thorax: mittel
228	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2402				Trauma Abdomen: mittel
229	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2502				Trauma BWS/LWS: mittel
230	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2602				Trauma Becken: mittel
231	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2702				Trauma obere Extremität: mittel
232	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2802				Trauma untere Extremität: mittel
233	03	Diagnose	<i>gleich</i>	2902				Trauma Weichteile: mittel
234	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01	Einsatzbesonderheiten	<i>ungleich</i>	03	ambulante Versorgung vor Ort UND bewusster Therapieverzicht durch Arzt (Palliation) TRIFFT NICHT ZU
235	02	RDVersorgung	<i>gleich</i>	01	Einsatzbesonderheiten	<i>ungleich</i>	04	ambulante Versorgung vor Ort UND Pat. nicht transportfähig (Intensivtransport) TRIFFT NICHT ZU
236	02	NummerZK	<i>gleich</i>	0	Einsatzbesonderheiten	<i>ungleich</i>	03	Zielklinik nicht dokumentiert UND bewusster Therapieverzicht durch Arzt (Palliation) TRIFFT NICHT ZU
237	02	NummerZK	<i>gleich</i>	0	Einsatzbesonderheiten	<i>ungleich</i>	04	Zielklinik nicht dokumentiert UND Pat. nicht transportfähig (Intensivtransport) TRIFFT NICHT ZU
238	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	10				Arztpraxis
239	02	OrtPatUeberg	<i>gleich</i>	11				Einsatzstelle
240	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1219				Herz-Kreislauf-Erkrankungen: orthostatische Fehlregulation
241	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1298				Herz-Kreislauf Erkrankungen: sonstige Erkrankung Herz-Kreislauf
242	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1306				Atemwegserkrankungen: Hyperventilationssyndrom
243	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1502				Psychiatrische Erkrankungen: Depression, Angst
244	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1503				Psychiatrische Erkrankungen: Manie, Psychose

Nr	M_NACA	Feld1	Operator1	Wert1	Feld2	Operator2	Wert2	Bedeutung
245	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1504				Psychiatrische Erkrankungen: Intoxikation Alkohol
246	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1510				psychosoziale Krise
247	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1605				Stoffwechsel Erkrankungen: bek. Dialysepflichtig
248	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1706				Gyn-/Geburtshilfe Notfälle: vaginale Blutung
249	02	Diagnose	<i>gleich</i>	1899				Sonstige Erkrankungen: unklare Erkrankung
250	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2001				SHT: leicht
251	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2101				Trauma Gesicht: leicht
252	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2201				Trauma HWS: leicht
253	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2301				Trauma Thorax: leicht
254	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2401				Trauma Abdomen: leicht
255	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2501				Trauma BWS/LWS: leicht
256	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2601				Trauma Becken: leicht
257	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2701				Trauma obere Extremität: leicht
258	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2801				Trauma untere Extremität: leicht
259	02	Diagnose	<i>gleich</i>	2901				Trauma Weichteile: leicht

Versions-Historie

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)