

Datum	Normaldienst	Rufdienst	Alter	Geschlecht	NIHSS	Zielgefäß	Seite	Stent	door-to-needle	door-to-groin	CT-to-groin	door-to-final-TICI	CT-to-final-TICI	TICI	
06.01.2021			77	M	4	MCA	links		97	88		**	**	3	
07.01.2021			70	W	20	MCA	links		20	83	74	148	139	3	
11.01.2021			94	W	26	PCA	rechts		20	56	47	158	149	3	
13.01.2021			86	W	21	BA			65	55	86	76	76	2c	
14.01.2021			94	W	16	BA		BA	61	52	129*	120*		3*	
17.01.2021			50	M	14	MCA	links		33	83	72	112	101	3	
21.01.2021			95	W	13	MCA	rechts			62		84		3	
28.01.2021			76	W	15	tICA	rechts	SPAC	34	84	62	116	94	3	
03.02.2021			94	W	5	MCA	links		18	85	64	201	180	2b	
26.02.2021			94	W	7	MCA	links		18	51	41	93	83	2b	
26.02.2021			68	M	15	ACA	rechts			65	57	132	124	2c	
10.03.2021			81	W	7	tICA	rechts			51	37	79	60	2c	
11.03.2021			80	W	11	MCA	rechts	MCA	42	84	67	134*	117*	3*	
12.03.2021			89	W	17	MCA	links			52	41	79	88	2c	
12.03.2021			82	W	7	MCA	links			58	45	170	157	2a	
16.03.2021			87	W	20	MCA	links		#9		65		101	2c	
20.03.2021			84	W	5	MCA	links				56	**	**	3	
08.04.2021			51	W	5	PCA	rechts		31	70	57	100	87	3	
09.04.2021			71	M	18	MCA	rechts			14		51		2b	
10.04.2021			74	M	15	tICA	links		36	88	55	213	180	2c	
12.04.2021			84	W	17	tICA	links			23		105		2b	
15.04.2021			80	W	8	MCA	rechts			69	55	91	77	2b	
16.04.2021			66	W	13	MCA	links			61	49	142	130	2c	
20.04.2021			71	W	6	MCA	rechts		13	56	46	79	69	2b	
21.04.2021			82	W	3	MCA	links			63	49	132	118	2c	
23.04.2021			55	M	12	MCA	links			25		66*		3*	
24.04.2021			77	M	22	MCA	links			85	68	115	98	3	
24.04.2021			100	W	10	MCA	rechts		27	91	77	165	151	2b	
25.04.2021			43	M	5	MCA	links			68	55	94	79	2c	
25.04.2021			90	W	25	MCA	rechts			57		83		3	
26.04.2021			57	M	10	ACA	links		23	80	68			1	
30.04.2021			84	W	15	MCA	rechts			22	68	58		0	
09.05.2021			46	M	16	MCA	rechts	MCA	13	44	33			2a	
11.05.2021			73	M	25	tICA	links			88	72			0	
11.05.2021			60	M	6	MCA	rechts			56	52	122*	118*	3*	
12.05.2021			54	M	7	MCA	links			221	191	249	219	3	
28.05.2021			87	W	15	MCA	rechts			68	47	94	73	3	
04.06.2021			57	W	4	MCA	rechts	SPAC		60	42	128	112	2b	
06.06.2021			50	W	4	MCA	links	SPAC		97	81	156	140	2b	
12.06.2021			47	W	5	PCA	rechts	PCA		74	65	157*	148*	3*	
16.06.2021			73	W	26	BA				50	29	87	66	2c	
22.06.2021			69	W	20	tICA	links			26		79		3	
30.06.2021			69	M	33	BA		VA	66	77	32	132	87	3	
30.06.2021			80	M	3	MCA	links			71	59	123	111	3	
01.07.2021			80	M	4	PCA	rechts		16	56	43	**	**	2c	
02.07.2021			83	W	5	MCA	rechts			111		3	220	3	
05.07.2021			65	W	2	MCA	links		24	70	59	**	**	3	
06.07.2021			65	W	7	MCA	links	MCA			74		110*	3*	
12.07.2021			80	W	6	BA			23	58	47	92	81	3	
13.07.2021			57	M	22	MCA	links		12	51	40	67	56	3	
14.07.2021			82	M	5	PCA	links		18	52	42	79	69	3	
15.07.2021			89	M	3	PCA	links			65	45	114	94	3	
16.07.2021			88	M	6	MCA	rechts		22	69	51	115	97	3	
23.07.2021			58	M	21	PCA	links			61				0	
02.08.2021			69	W	14	MCA	rechts		27	67	59	94	86	3	
06.08.2021			91	M	21	MCA	rechts			85	74	133	122	2c	
07.08.2021			87	W	21	MCA	links	SPAC		95	78	**	**	2c	
14.08.2021			85	M	18	MCA	rechts		28	73	60	150	137	2c	
20.08.2021			90	W	17	ACA	links	ACA			75		121*	3*	
22.08.2021			76	W	9	MCA	links		15	65	52	156	143	2b	
30.08.2021			60	M	13	MCA	rechts		27	76	57	96	77	3	
01.09.2021			76	M	2	MCA	links			76	40	**	**	2b	
04.09.2021			83	M	15	MCA	rechts			75		123		2b	
04.09.2021			70	M	10	MCA	rechts			70	58	124	112	2b	
06.09.2021			71	M	10	MCA	rechts		35	77	44	215	192	2c	
06.09.2021			72	W	4	MCA	rechts			164	122	188	146	3	
07.09.2021			77	M	22	tICA	rechts	SPAC		93	86			1	
09.09.2021			78	W	15	MCA	rechts			81		155		2c	
10.09.2021			77	W	18	MCA	rechts		10	61	52	89	81	3	
20.09.2021			79	W	14	MCA	rechts			75	61	90	76	3	
21.09.2021			79	M	12	MCA	links		14	57	51	77	71	3	
25.09.2021			80	W	5	MCA	rechts			70	57	90	77	3	
25.09.2021			66	M	24	MCA	rechts			75	57	90	72	2b	
26.09.2021			82	M	9	MCA	links		10			67		3	
30.09.2021			60	M	11	MCA	links	SPAC		28	88	77	128	117	3
04.10.2021			83	M	4	MCA	links	SPAC		25	62	50	103	91	2b
20.10.2021			84	W	19	MCA	rechts			88	76	109	97	3	
22.10.2021			79	W	8	MCA	rechts			80	65	97	72	3	
24.10.2021			79	W	25	tICA	rechts			66				0	
26.10.2021			88	M	23	ACA	links			64	49	123	108	3	
30.10.2021			64	W	4	MCA	rechts			65	54	95	84	3	
31.10.2021			71	M	3	MCA	rechts		28	85	72	111	98	3	
03.11.2021			91	W	11	MCA	links			26		80		3	
05.11.2021			83	W	19	tICA	rechts		13	52	42	118	108	3	
11.11.2021			84	W	20	MCA	links			21		56		3	
11.11.2021			83	M	20	CCA/ICA	links			21		234		2b	
13.11.2021			89	M	14	MCA	links			58	48	93	83	3	
14.11.2021			71	M	8	MCA	rechts	SPAC		25	62	50	101	89	2b
15.11.2021			87	M	2	MCA	links	SPAC		29	61	45	123	107	3
15.11.2021			52	W	2	MCA	rechts		27	74	61	95	82	3	
16.11.2021			94	W	7	MCA	rechts	MCA		166	91	228*	153*	3*	
18.11.2021			80	M	12	MCA	rechts	SPAC		23	72	57	118	103	3
19.11.2021			59	M	12	MCA	rechts	SPAC		16	65	56	103	94	3
21.11.2021			73	M	14	MCA	links		19	52	43	93	84	3	
22.11.2021			21	W	4	PCA	links			20		49		3	
23.11.2021			49	M	20	MCA	links			20		47		155	2b
28.11.2021			85	M	3	MCA	rechts		19	81	69	**	**	2b	
06.12.2021			78	W	13	tICA	rechts			30		102		2c	
06.12.2021			74	W	5	ACA	rechts			53	43	80	70	3	
15.12.2021			93	W	23	MCA	links			39		91		2b	
16.12.2021			88	M	3	ACA	links		27	80	66	108	94	3	
17.12.2021			88	M	20	MCA	links				51		71	3	
19.12.2021			60	M	8	BA			38	79		**	**	2b	
24.12.2021			83	W	19	MCA	rechts			40		59		3	
25.12.2021			90	M	6	MCA	rechts	MCA		84	67	126*	113*	3*	
27.12.2021			95	W	23	BA				48	36	69	58	3	

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Jahre
Altersdurchschnitt	78	76	76	81	80	79	
NIHSS	15,5	17	16	14	13	12	Punkte
door-to-needle	19	19	17,5	19	20	23	min
door-to-groin	64	78	70	71	73	66	min
CT-to-groin	54	71	62	60	60	57	min
door-to-reperfusion	113	130	123	113	125	102	min
CT-to-reperfusion	101	118	108	101,5	110	96	min
TICI score 2b/3	91	93	89	83	81	93	%
TICI score 2c/3	49	33	48	48	52	70	%
n =	73	70	63	92	86	106	

* keine vollständige Thrombolyse, Rekanalisation wurde mit der Stentangioplastie einer intracranialen Stenose erzielt
 (Werte von der Statistik ausgeschlossen)
 ** Rekanalisation unter systemischer Thrombolyse oder durch extracranialen Stent.

Legende

door-to-needle: Zeit von der Ankunft des Patienten bis zum Beginn der systemischen Thrombolyse ACA A. cerebri anterior

door-to-groin: Zeit von der Ankunft des Patienten bis zu Leistenpunktion für den Hirnkathetereingriff ICA A. carotis interna

CT-to-groin: Zeit von der CT-Bildgebung bis zu Leistenpunktion für den Hirnkathetereingriff tICA terminale A. carotis interna

door-to-reperfusion: Zeit von der Ankunft des Patienten bis zur Wiedereröffnung des Gefäßsystems MCA A. cerebri media

CT-to-reperfusion: Zeit von der CT-Bildgebung bis zur Wiedereröffnung des Gefäßsystems PCA A. cerebri posterior

TICI: Thrombolysis in cerebral infarction BA A. basilaris

final-TICI: syn. Reperfusion = Grad der Wiedereröffnung des Gefäßes und nachgeschätzter Hirndurchblutung VA A. vertebrales

NIHSS: Skala zur Beschreibung der Schwere des Schlaganfalls (national institutes of health stroke scale) SPAC stentgestützte percutane Angioplastie der Carotis