

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	CPR	CPR	Angives med alle 10 cifre (dd-mm-åå-lbnr.)			01-05-2004	
	DAP_data	DATABASE	Database - en variabel, som angiver databasen	Database			01-05-2004	
	DAP_data	FORLOEBS_ID	Unik forløbsid	Unik forløbsid			01-05-2004	
	DAP_data	BIRTHDAY	Fødselsdato	Fødselsdato			01-05-2004	
	DAP_data	INAGE	Alder ved indlæggelse	Alder ved indlæggelse	[Blank]	[Blank]=Hele år	01-05-2004	
	DAP_data	GENDER	Køn	Køn	1, 2	1=Kvinder   2=Mænd	01-05-2004	
	DAP_data	SYMPTOM DATETIME	Symptomdebut registret på DAP-grundskema, klokkeslæt	Såfremt den præcise dato for symptomdebut ikke kendes, kan der anvendes et skøn. I tilfælde, hvor apopleksien er opstået om natten, men først erkendt om morgenen, anvendes sidste tidspunkt, hvor patienten med sikkerhed ikke havde udviklet apopleksi. (dato:hh:mm:ss)			01-05-2004	
	DAP_data	AKUTDATO	Indlæggelsesdato	Angiver dato for første indlæggelsessted.			01-05-2004	
	DAP_data	AKUTDATE TIME	Indlæggelse, dato og klokkeslæt	Angiver tidspunktet for første indlæggelsessted (dato:hh:mm:ss)			01-05-2004	
	DAP_data	AKUTSYGH	Sygehuskode (4 cifre)	Sygehus hvor patienter bliver indlagt akut (4 cifre) i henhold til Sundhedsstyrelsens klassifikation.			01-05-2004	
	DAP_data	AKUTAFD	Afdelingskode (3 cifre)	Afdeling hvor patienter bliver indlagt akut			01-05-2004	
	DAP_data	OVERDATO	Dato hvor patienten flyttes fra sygehusets modtageafdeling.	Angiver dato, hvor patienten overflyttes til et apopleksiafsnit.			01-05-2004	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	OVERDATO_1	Dato hvor patienten flyttes med en "teknisk flytning" fra sygehusets modtageafdeling.	Angiver dato, hvor patienten overflyttes til et aoppleksiafsnit.			01-09-2012	
	DAP_data	OVERDATO TIME	Overflytning, dato og klokkeslæt	Angiver tidspunktet, hvor patienten overflyttes til et aoppleksiafsnit. (dato:hh:mm:ss)			01-05-2004	
	DAP_data	OVERDATO TIME_1	Teknisk overflytning, dato og klokkeslæt	Angiver tidspunktet, hvor patienten overflyttes til et aoppleksiafsnit.(dato:hh:mm:ss)			01-09-2012	
	DAP_data	UNITCODE	Afdelingskode (3 cifre)	Afdeling som indberette patienten (rapport opgørelse)			01-05-2004	
	DAP_data	UNITNAME	Navn på afdeling, som har indbrettet skema	Navn på afdeling, som har indbrettet skema			01-05-2004	
	DAP_data	HOSPCODE	Sygehuskode (4 cifre)	Sygehus som indberette (4 cifre) i henhold til Sundhedsstyrelsens klassifikation.			01-05-2004	
	DAP_data	SYGEHUSKODE	Sygehuskode+ afdelingskode på afdeling, der her indberettet BASIS skema	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet BASIS skemaet			01-05-2004	
	DAP_data	sygehuskode_text	Navn som anvendes i Årsrapporter - basis	Navn som anvendes i Årsrapporter - basis			01-05-2004	
	DAP_data	B_KOMMUNE_NR	Bopælskommune ved indlæggelse	Bopælskommune ved indlæggelse			01-05-2004	
	DAP_data	B_KOMMUNE_NAVN	Bopælskommune ved indlæggelse navn	Bopælskommune ved indlæggelse navn			01-05-2004	
	DAP_data	APOTYPE	Definition af Apopleksi Type	Definition af Apopleksi Type	2, 3, 4, 5, 6	2=Hjerneblødning (I61)   3=Hjerneinfarkt (I63)   4=Slagtilfælde uden oplysninger   5=Transitorisk anfald af cerebral iskæmi (G45)   6=Subaraknoidalblødning (I600 til og med I607))	01-05-2004	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	OPHOBEDE_TIA	Ophobede TIA episoder (>1 episode-sidste 30 dage)	Ophobede TIA episoder (>1 episode-sidste 30 dage)	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-09-2013	
	DAP_data	UDSKDATO	Udskrivesdato	Udskrivesdato			01-05-2004	
	DAP_data	UDSKSYGH	Udskrivende sygehus	Sygehus hvor patienter bliverudskrevet fra (4 cifre) i henhold til Sundhedsstyrelsens klassifikation.			01-05-2004	
	DAP_data	UDSKAFD	Udskrivende afdeling	Afdeling hvor patienter bliverudskrevet fra (3 cifre) i henhold til Sundhedsstyrelsens klassifikation.			01-05-2004	
	DAP_data	UDSKDATO_UPDATE	Udskrivesdato opdateret (LPR3)	Udskrivesdato opdateret vha sammenhængende indlægelser i LPR3			02-01-2019	
	DAP_data	STATUS	Død-levende ifl. CPR	Død-levende ifl. CPR	1, 20, 3, 30, 5, 50, 60, 7, 70, 80, 90	1=Levende   20=Inaktiv, tildelt cpr af skattehensyn   3=Aktiv, sp. vejkode   30=Inaktiv, annulleret cpr   5=Aktiv, bopæl i Grønland   50=Inaktiv, slettet cpr   60=Inaktiv, ændret pga. ændret køn-fødselsdato   7=Aktiv, sp. vejkode, bopæl i Grønland   70=Inaktiv, forsvundet   80=Inaktiv, udrejst   90=Død	01-05-2004	
	DAP_data	STATUSDATE	Hvis status=90, så dato for død	Dato for død			01-05-2004	
	DAP_data	VAERDIBASERET_STYR_1	Projektskema VBS_RM	Angiver om patienten deltager projekt vedr. værdibaseretstyring (RM)	1	1=Deltagelse	01-02-2018	31-10-2018

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	MODIFIED_RANKIN_BASIS	Modified Rankin Scale Score basis	Modified Rankin Scale Score for symptombebut, basisskema	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	0=Ingen symptomer   1=Ingen synlig funktionsnedsættelse   2=Nogen funktionsnedsættelse   3=Moderat funktionsnedsættelse   4=Moderat-svær funktionsnedsættelse   5=Svær funktionsnedsættelse   6=Død   7=Levende, ukendt Ranking score   8=Ikke tilgængelig info	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	ALKOHOL_OLD	Alkohol (kvinde-mand)	Angiver patientens alkoholvaner i en normal uge forud for debut af aktuelle apopleksi.	1, 2, 9	1=14-21 genstande-uge eller færre   2=Over 14-21 genstande-uge   9=Uoplyst	01-05-2004	31-12-2014
	DAP_data	ALKOHOL	Alkohol (kvinde-mand)	Angiver patientens alkoholvaner i en normal uge forud for indlæggelse.	1, 2, 9	1=7-14 genstande-uge eller færre   2=Over 7-14 genstande-uge   9=Uoplyst	01-01-2015	
	DAP_data	AMI	AMI	Angiver erkendt akut myokardieinfarkt, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	ATRIEFLI	Atrieflimren	Angiver erkendt atrieflimren, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Både kroniske og paroxsyske tilfælde inkluderes. Diagnosen skal være dokumenteret af lægelige akter.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	BOLIG	Boligform	Angiver patientens boligform ved indlæggelse	1, 2, 3, 9	1=Egen bolig   2=Plejebolig   3=Andet   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	CIVIL	Civilstand	Angiver patientens civilstand ved indlæggelse	1, 2, 3, 9	1=Samboende   2=Bor alene   3=Andet   9=Uoplyst	01-05-2004	

## Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	CLAUDICA	Claudicatio intermittens	Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	DIABETES	Diabetes mellitus	Angiver erkendt diabetes mellitus, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	HYPERTEN	Hypertension	Angiver erkendt hypertension, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	PERIFER_ARTERIEL	Perifer arteriel sygdom	Perifer arteriel sygdom (PAD). Angiver erkendt PAD, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen. Omfatter asymptomatisk PAD (ankel-arm index < 0,9), claudicatio intermittens samt kritisk iskæmi med hvilesmerter, sår og gangræn. Omfatter også tidligere karkirurgisk intervention.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	RYGNING	Rygning	Angiver patientens rygevaner forud for indlæggelse.	1, 3, 4, 9	1=Ryger dagligt-lejlighedsvist   3=Tidligere ryger   4=Aldrig ryger   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	INDBEVID	Bevidsthed	Bevidsthed	0, 2, 4, 6	0=score 1   2=score 2   4=score 4   6=score 6	01-05-2004	
	DAP_data	INDOEJEN	Øjenmotorik	Øjenmotorik	0, 2, 4	0=score 0   2=score 2   4=score 4	01-05-2004	
	DAP_data	INDARM	Arm	Arm	0, 2, 4, 5, 6	0=score 0   2=score 2   4=score 4   5=score 5   6=score 6	01-05-2004	
	DAP_data	INDHAAND	Hånd	Hånd	0, 2, 4, 6	0=score 0   2=score 2   4=score 4   6=score 6	01-05-2004	
	DAP_data	INDBEN	Ben	Ben	0, 2, 4, 5, 6	0=score 0   2=score 2   4=score 4   5=score 5   6=score 6	01-05-2004	
	DAP_data	INDORIEN	Orientering	Orientering	0, 2, 4, 6	0=score 0   2=score 2   4=score 4   6=score 6	01-05-2004	
	DAP_data	INDTALE	Tale	Tale	0, 10, 3, 6	0=score 0   10=score 10   3=score 3   6=score 6	01-05-2004	
	DAP_data	INDFACIA	Facialis Parese	Facialis Parese	0, 2	0=score 0   2=score 2	01-05-2004	
	DAP_data	INDGANG	Gang	Gang	0, 12, 3, 6, 9	0=score 0   12=score 12   3=score 3   6=score 6   9=score 9	01-05-2004	
	DAP_data	INDTOTAL	Total, SSS (kontrolberegnes automatisk)	Scandinavia Stroke Scale			01-05-2004	
	DAP_data	INDTOTAL_GRP	Total, SSS gruppering	Meget svær apopleksi-Svær apopleksi-Moderat apopleksi-Mild apopleksi	1, 2, 3, 4, 9	1=Meget svær apopleksi   2=Svær apopleksi   3=Moderat apopleksi   4=Mild apopleksi   9=uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	INDSSDAT	Dato for SSSscoring	Dato for SSSscoring			01-05-2004	
	DAP_data	TIDLAPO	Tidligere apopleksi	Angiver erkendt apopleksi forud for denne indlæggelse	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	TROMBOLYSE DATO	Dato for trombolyse fra basisskema	Dato for trombolyse fra basisskema			01-05-2004	31-12-2019
	DAP_data	TROMBOLYSE	Behandlet med trombolyse	Angiver om patienten behandlet med trombolyse, d.v.s. intravenøs rekombinant human vævsplasminogen aktivator (Actilyse®).	1, 3, 4, 9	1=Ja   3=Nej   4=Nej (Kontraindiceret)   9=Uoplyst	01-05-2004	31-12-2019
	DAP_data	KONTRA_N EJ_1	Kontraindikationer, AK-behandling 1	Nylig kirurgi-blødning,	1	1=Nylig kirurgi-blødning	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_2	Kontraindikationer, AK-behandling 2	Ukontrolleret hypertension	2	2=Ukontrolleret hypertension	01-05-2004	31-01-2020
	DAP_data	KONTRA_N EJ_3	Kontraindikationer, AK-behandling 3	Demens-alkoholisme	3	3=Demens-alkoholisme	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_4	Kontraindikationer, AK-behandling 4	Manglende patientaccept	4	4=Manglende patientaccept	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_5	Kontraindikationer, AK-behandling 5	Graviditet (1. trimester)	5	5=Graviditet (1. trimester)	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_6	Kontraindikationer, AK-behandling 6	Andet	6	6=Andet	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_7	Kontraindikationer, AK-behandling 7	Aspirinbehandling	7	7=Aspirinbehandling	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_8	Kontraindikationer, AK-behandling 8	Patienten har ikke atrieflimren	8	8=Patienten har ikke atrieflimren	01-05-2004	30-09-2016
	DAP_data	KONTRA_N EJ_9	Kontraindikationer, AK-behandling 9	Nylig intracerebral blødning	9	9=Nylig intercerebral blødning	01-10-2016	31-01-2020
	DAP_data	KONTRA_N EJ_10	Kontraindikationer, AK-behandling 10	Svær demens	10	10=Svær demens	01-10-2016	31-01-2020
	DAP_data	KONTRA_N EJ_11	Kontraindikationer, AK-behandling 11	Manglende compliance	11	11=Manglende compliance	01-10-2016	31-01-2020
	DAP_data	KONTRA_N EJ_12	Kontraindikationer, AK-behandling 12	Andet fx (svær transfusionskrævende blødning)	12	12=Andet (fx svær transfusionskrævende blødning)	01-10-2016	31-01-2020
	DAP_data	ANTI KOAG FRAVALG T_1	Fravalg, AK-behandling 1	Aktiv blødning	1, 6	1=Aktiv blødning   6=Svær demens	01-02-2021	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_2	Fravalg, AK-behandling 2	Nylig intracerebral blødning	2	2=Nylig intracerebral blødning	01-02-2021	
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_3	Fravalg, AK-behandling 3	Ukontrolleret hypertension $\geq 160$ mmHg)	3	3=Ukontrolleret hypertension ( $\geq 160$ mmHg)	01-02-2021	
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_4	Fravalg, AK-behandling 4	Hæmoragisk diatese	4	4=Hæmoragisk diatese	01-02-2021	
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_5	Fravalg, AK-behandling 5	Anden behandling (aurikellukning, LMWH i terapeutiske doser	5	5=Anden behandling (aurikellukning, LMWH i terapeutiske doser	01-02-2021	
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_7	Fravalg, AK-behandling 7	Betydelig reduceret funktionsniveau (mRS $\geq 4$ )	7	7=Betydelig reduceret funktionsniveau (mRS $\geq 4$ )	01-02-2021	
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_8	Fravalg, AK-behandling 8	Forventet livslængde under 3 måneder	8	8=Forventet livslængde under 3 måneder	01-02-2021	
	DAP_data	ANTIKOAG_FRAVALG_T_9	Fravalg, AK-behandling 9	Manglende patientsamtykke	9	9=Manglende patientsamtykke	01-02-2021	
	DAP_data	VAEGT_ANSLAAET	Vægt (hele kg) - vurdering	Vægt (hele kg) - vurdering			01-05-2004	31-12-2015
	DAP_data	VAEGT	Vægt (hele kg)	Vægt (hele kg)			01-05-2004	31-12-2015
	DAP_data	HOJDE	Højde (hele antal cm)	Højde (hele antal cm)			01-05-2004	31-12-2015
	DAP_data	TROMBEKTOMI	Dato, Behandlet med trombektomi	Dato for behandlet med trombektomi	1, 3, 4, 9	1=Ja   3=Nej   4=Ikke indiceret   9=Uoplyst	01-05-2004	31-12-2019
	DAP_data	TROMBEKTOMI_DATO	Behandlet med trombektomi	Angiver hvorvidt patienten har fået foretaget mekanisk trombektomi.			01-05-2004	31-12-2019



# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	TIDL_TCI	Tidl. TCI	Angiver erkendt tidligere episode med transitorisk cerebral iskæmi. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	AKUTAPOA	Apopleksiafsnit	Er patienten indlagt på at apopleksiafsnit	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	OVERAPOA	Er afdelingen som patient er overflyttet til et apopleksiafsnit?	Er patienten overflyttet til et apopleksiafsnit	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	OVERAPOA_1	Er afdelingen som patient er "teknisk" overflyttet til et apopleksiafsnit?	Er patienten "teknisk" overflyttet til et apopleksiafsnit	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	TROMBOCY	Trombocythæmmende behandling	Angiver behandling med trombocythæmmende lægemidler.	1, 2, 3, 4, 9	1=Ja   2=Nej (Anden årsag)   3=ikke relevant   4=Nej (Kontraindiceret)   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	TROMBOCY_DATO	Dato-tidspunkt for trombocythæmmende beh.	Dato hvor den trombocythæmmendebehandling påbegyndes			03-05-2004	
	DAP_data	TROMBOCY_DATOTIME	Dato for trombocythæmmende beh.	Dato-tid hvor den trombocythæmmendebehandling påbegyndes			01-02-2021	
	DAP_data	ORALANTI	Oral antikoagulansbehandling	Oral antikoagulansbehandling (påbegyndt eller genoptaget).	1, 2, 3, 4, 5, 9	1=Ja   2=Nej (Anden årsag)   3=ikke relevant   4=Nej (Kontraindiceret)   5=Antikoagulationsbehandling er fravalgt   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	ORALDATO	Dato for AKbehandling	Dato hvor oral antikoagulansbehandling påbegyndes eller genoptages			01-05-2004	
	DAP_data	CTMR_OLD	Undersøgt med CT-MR-scanning	Angiver hvorvidt patienten har undergået CT-MR-scanning efter indlæggelse med henblik på diagnosticering af apopleksi.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2004	31-12-2015

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	CTMR	Undersøgt med CT-MR-scanning	Angiver hvorvidt patienten har undergået CT-MR-scanning efter indlæggelse med henblik på diagnosticering af apopleksi.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant indenfor tidsrammen 6t   9=Uoplyst	01-01-2016	
	DAP_data	CTMRDATO	Dato for CT-MR scanning	Dato hvor patienten får foretaget CT-MR scanning			01-05-2004	
	DAP_data	CTMRDATOTIME	Tidspunkt for CT-MR scanning	Tidspunktet, hvor patienten får foretaget CT-MR scanning.			01-01-2016	
	DAP_data	FYSITERA	Vurdering ved fysioterapeut	Angiver hvorvidt patienten er vurderet ved en fysioterapeut.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	FYSIDATO	Dato for vurdering ved fysioterapeut	Dato hvor patienten bliver vurderet ved en fysioterapeut.			01-05-2004	
	DAP_data	FYSIDATOTIME	Dato-tidspunkt for vurdering ved fysioterapeut	Dato-tid hvor patienten bliver vurderet ved en fysioterapeut.			01-02-2021	
	DAP_data	ERGOTERA	Vurdering ved en ergoterapeut	Angiver hvorvidt patienten er vurderet ved en ergoterapeut.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	ERGODATO	Dato for vurdering ved ergoterapeut	Dato hvor patienten bliver vurderet ved en ergoterapeut			01-05-2004	
	DAP_data	ERGODATOTIME	Dato-tidspunkt for vurdering ved ergoterapeut	Dato-tid hvor patienten bliver vurderet ved en ergoterapeut			31-01-2020	
	DAP_data	ERNARING	Vurdering af ernæringsrisiko	Angiver hvorvidt der er foretaget en vurdering af patientens ernæringsrisiko.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	ERNARINGTERAPI	Angivelse af behov for ernæringsterapi	Angiver hvorvidt der er foretaget en vurdering af patientens ernæringsrisiko.	1, 2	1=Ja (score >=3)   2=Nej (score<3, uden risiko faktorer)	01-01-2016	
	DAP_data	ERNADATO	Dato for vurdering af ernæringsrisiko	Dato hvor patienten patientens ernæringsrisiko vurderes.			01-05-2004	
	DAP_data	DIREKTE_SYNKETES	Gennemført direkte synketest?	Angiver hvorvidt der er udført direkte synketest.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2004	
	DAP_data	DIREKTE_DATO	Dato for gennemførelse af direkte synketest	Dato hvor den synketest foretages			01-05-2004	
	DAP_data	DIREKTE_DATOTIME	Dato-tidspunkt for gennemførelse af direkte synketest	Dato-tid hvor den synketest foretages			01-02-2021	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	INDIREKTE_SYNKETEST	Gennemført indirekte synketest	Angiver hvorvidt der er udført indirekte synketest.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2011	
	DAP_data	INDIREKTE_DATO	Dato for gennemførelse af indirekte synketest	Dato hvor den indirekte synketest foretages			01-01-2011	
	DAP_data	INDIREKTE_DATOTIME	Dato-tidspunkt for gennemførelse af indirekte synketest	Dato-tid hvor den indirekte synketest foretages			01-02-2021	
	DAP_data	ULTRALYD	Undersøgt med ultralyd - CT-angiografi af halskar	Angiver hvorvidt patientens halskar er undersøgt med ultralyd eller CT-MR-angiografi. Undersøgelsen skal være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-09-2007	
	DAP_data	ULYDDATO	Dato for ultralyd - CT-angiografi af halskar	Dato hvor patientens halskar er undersøgt med ultralyd eller CT-MR-angiografi.			01-09-2007	
	DAP_data	TIDLIG_MOBILISERING	Tidlig mobilisering	Angiver hvorvidt patienter er mobiliseret.	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-05-2011	
	DAP_data	TIDLIGDATO	Dato for tidl. mobilisering	Dato hvor mobiliseringen er foretaget			01-05-2011	
	DAP_data	TIDLIGDATOTIME	Dato-tidspunkt for tidl. mobilisering	Dato -tid hvor mobiliseringen er foretaget			01-02-2021	
	DAP_data	OP_DATO	Dato for gennemført karotisendarterektomi	Dato for gennemført karotisendarterektomi			01-01-2012	
	DAP_data	sygehuskode_trombolyse	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet TROMBOLYSE skemaet	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet TROMBOLYSE skemaet			01-01-2011	
	DAP_data	trombolyse_ukendt	Hjæle-variabel som angiver om der er indtastningsfejl	Hjæle-variabel som angiver om der er indtastningsfejl	[Blank]	[Blank]=Ikke gyldig kode - formentlig indtastningsfejl	01-01-2011	
	DAP_data	AKUTDATO_TROMBO	Indlæggelsesdato - angivet på trombolyse skema	Angiver dato for første indlæggelsessted.			01-01-2020	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	TROMDATO	Dato for ankomst til trombolyseafsnit	Dato for ankomst til trombolyseafsnit			01-01-2011	
	DAP_data	TROMDATE TIME	Tidspunkt for ankomst til trombolyseafsnit	Tidspunkt for ankomst til trombolyseafsnit			01-01-2011	
	DAP_data	TROMBSYGH	Sygehuskode (4 cifre) for det sygehus, hvor tromblysen foretages	Sygehuskode (4 cifre) i henhold til Sundhedsstyrelsens klassifikation, hvor tromblysen foretages			01-01-2011	
	DAP_data	TROMBUNITCODE	Sygehuskode (7 cifre) for det sygehus:afdeling, hvor tromblysen foretages	Sygehuskode (7 cifre) for det sygehus:afdeling, hvor tromblysen foretages			01-01-2011	
	DAP_data	RT_PA_BEH_DATO	Dato for rt_pa behandling	Dato trombolysebehandling			01-01-2011	
	DAP_data	RT_PA_DATETIME	Tidspunkt for rt_pa behandling	Tidspunkt for trombolysebehandling			01-01-2011	
	DAP_data	I_V_ACTILYSE_DOSIS	I.V. Actilyse dosis	I.V. Actilyse dosis i mg	[Blank]	[Blank]=I.V. Actilyse dosis i mg	01-01-2011	
	DAP_data	TOTALDOSIS_I_V_ACTIL	Total dosis I.V. givet	Total dosis I.V. givet	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2011	
	DAP_data	IKKE_FULD_DOSIS_1	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	1	1=Klinisk forringelse	01-01-2011	
	DAP_data	IKKE_FULD_DOSIS_2	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	2	2=Allergisk reaktion	01-01-2011	
	DAP_data	IKKE_FULD_DOSIS_3	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	3	3=Planlagt intervention behandling	01-01-2011	
	DAP_data	IKKE_FULD_DOSIS_4	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	Årsag til at fuld dosis ikke blev givet	4	4=Andet	01-01-2011	
	DAP_data	ASPIRIN	Acetylsalicylsyre	Acetylsalicylsyre	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	DIPYRIDAMOL	Dipyridamol før start af Actilysebehandling	Dipyridamol før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	CLOPIDOGREL	Clopidogrel før start af Actilysebehandling	Clopidogrel før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	ANDEN_TROMBOCYTHAEMM	Anden trombocythæmmer før start af Actilysebehandling	Anden trombocythæmmer før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	ORAL_ANTIKOAGULANS	Oral antikoagulationsbehandling før start af Actilysebehandling	Oral antikoagulationsbehandling før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	ANTIHOJ_FOER	Antikoaguler, høj-dosis, før start af Actilysebehandling	Antikoaguler, høj-dosis, før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	ANTILAV_FOER	Antikoaguler, lav-dosis, før start af Actilysebehandling	Antikoaguler, lav-dosis, før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	ANTIIV	Antihypertensinbehandling, IV, før start af Actilysebehandling	Antihypertensinbehandling, IV, før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	ANTIORAL	Antihypertensinbehandling, oral, før start af Actilysebehandling	Antihypertensinbehandling, oral, før start af Actilysebehandling	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	SYSTOLISK_FOER	Systolisk blodtryk målt før behandling med Actilyse	Systolisk blodtryk målt før behandling med Actilyse (mmHg)			01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	DIASTOLISK_K_FOER	Diastolisk blodtryk målt før behandling med Actilyse	Diastolisk blodtryk målt før behandling med Actilyse (mmHg)			01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	SYSTOLISK_2TIMER	Systolisk blodtryk målt 2 timer efter behandling med Actilyse	Systolisk blodtryk målt 2 timer efter behandling med Actilyse (mmHg)			01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	DIASTOLISK_K_2TIMER	Diastolisk blodtryk målt 2 timer efter behandling med Actilyse	Diastolisk blodtryk målt 2 timer efter behandling med Actilyse (mmHg)			01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	SYSTOLISK_24TIMER	Systolisk blodtryk målt 24 timer efter behandling med Actilyse	Systolisk blodtryk målt 24 timer efter behandling med Actilyse			01-01-2011	31-12-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	DIASTOLISK_24TIMER	Diastolisk blodtryk målt 24 timer efter behandling med Actilyse	Diastolisk blodtryk målt 24 timer efter behandling med Actilyse			01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	HJERTEINSUFFICIENS	Hjerteinsufficent fra trombolyse skema	Angiver erkendt hjerteinsufficent, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	TIDLIGERE_TROMBOLYSE	Tidligere apopleksi fra trombolyse skema	Angiver erkendt apopleksi forud for denne indlæggesle (angivet på trombolyseskema)	1, 2, 3, 9	1=Ja indenfor de seneste 3 måneder   2=Ja for mere end 3 måneder siden   3=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	HYPERLIPIDAEMI	Hyperlipdæmi fra trombolyse skema	Angiver erkendt hyperlipdæmi, diagnosticeret enten forud eller i forbindelse med aktuelle indlæggelse. Diagnosen skal være anført som anamnese eller på anden måde være dokumenteret i patientjournalen.	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	TOTALSERUM_UOPLYST_9	Uoplyst :Total serum kolesterol niveau	Uoplyst :Total serum kolesterol niveau	9	9=Uoplyst	01-01-2011	31-12-2019
	DAP_data	GLUKOSE_FØR_TROMBOLYSEBEHANDLING_9	Uoplyst: Glukose før trombolysebehandling	Uoplyst: Glukose før trombolysebehandling	9	9=Uoplyst	01-01-2011	31-08-2015
	DAP_data	GLOBAL_OUTCOME_24_EFTER	Global outcome: 24 timer efter behandling	Global outcome: 24 timer efter behandling	1, 2, 3, 4, 5, 6	1=Markant forbedring   2=Forbedring   3=Uændret   4=Forværring   5=Markant forværring   6=Død	01-01-2011	31-08-2015
	DAP_data	GLOBAL_OUTCOME_7_DAGE	Global outcome: 7 dage efter udskrivelse	Global outcome: 7 dage efter udskrivelse	1, 2, 3, 4, 5, 6	1=Markant forbedring   2=Forbedring   3=Uændret   4=Forværring   5=Markant forværring   6=Død	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_FOE R_1A	Bevidsthedsniveau - før	Bevidsthedsniveau - før trombolysse behandling	0, 1, 2, 3	0=Helt vågen, reagere naturligt   1=Ikke vågen, men respondere ved mindre stimulans   2=ikke vågen, kan kun vægges ved gentagne eller kraftig stimuli   3=Koma	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_1B	LOC spørgsmål - før	LOC spørgsmål - før trombolysse behandling	0, 1, 2	0=Begge svar korrekt   1=Et af svarene korrekt   2=Ingen af svarene korrekte	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_1C	LOC ordrer - før	LOC ordrer - før i trombolysse behandling	0, 1, 2	0=Udfører begge ordrer korrekt   1=Udfører en ordre korrekt   2=Ingen af ordrene udført korrekte	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_2	Blik - før	Blik - før trombolysse behandling	0, 1, 2	0=Normale øjenbevægelser   1=Partiel blikparese   2=Total blikparese eller blikdeviation	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_3	Test af synfelt - før	Test af synfelt - før trombolysse behandling	0, 1, 2, 3	0=Normalt synsfelt   1=Partiel hemianopsi   2=Komplet hemianopsi   3=Bilateal blindhed	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_4	Facialisparese - før	Facialisparese - før trombolysse behandling	0, 1, 2, 3	0=Normale, symmetriske ansigtsbevægelser   1=Let parese (udglattet nasolabialfure eller asymmetri ved smil)   2=Partiel parese (svær eller total parese af nedre ansigtshalvdel)   3=Total paralyse af én eller begge sider (manglende ansigtsbevægelser i øvre og nedre ansigtshalvdel)	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_5_H	Motorisk funktion i arm - Højre - før	Motorisk funktion i arm - Højre - før trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nedsynkning, men ikke til underlag   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_5_V	Motorisk funktion i arm - Venstre - før	Motorisk funktion i arm - Venstre - før trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nedsynkning, men ikke til underlag   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_6_H	Motorisk funktion i ben - Højre - før	Motorisk funktion i ben - Højre - før trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_6_V	Motorisk funktion i ben - Venstre - før	Motorisk funktion i ben - Venstre - før trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_7	Ekstremitets ataksi - før	Ekstremitets ataksi - før trombolyse behandling	0, 1, 2	0=Ingen ataksi   1=Ataksi i én ekstremitet   2=Ataksi i to ekstremiteter	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_8	Sensibilitet - før	Sensibilitet - før trombolyse behandling	0, 1, 2	0=Normal sensibilitet for stik   1=Let til moderat nedsat sensibilitet for prik   2=Svær til total sensibilitetstab	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_9	Sprog - før	Sprog - før trombolyse behandling	0, 1, 2, 3	0=Ingen afasi   1=Let til moderat afasi   2=Svær afasi   3=Global afasi	01-01-2011	



# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_FOER_10	Dysartri - før	Dysartri - før trombolyse behandling	0, 1, 2, 3	0=Normal artikulation   1=Let til moderat dysartri   2=Uforståelig tale eller patienten er helt uden tale   3=Patienten intuberet eller anden fysisk barriere for tale	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_11	Ekstinktion og inattention - før	Ekstinktion og inattention - før trombolyse behandling	0, 1, 2	0=Ingen abnormalitet påvist   1=Inattention eller ekstinktion ved bilateral simultan stimulation ved en af sansemodaliteterne   2=Udtalt hemi-inattention - hemi-inattention for mere end én modalitet.	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER	Total NIHSS score før trombolyse behandling (The National Institute of Health Stroke Scale) (beregnes automatisk)	Total NIHSS score før trombolyse behandling			01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_1A	Bevidsthedsniveau - 24 timer	Bevidsthedsniveau - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2, 3	0=Helt vågen, reagere naturligt   1=Ikke vågen, men respondere ved mindre stimulans   2=ikke vågen, kan kun vægges ved gentagne eller kraftig stimuli   3=Koma	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_1B	LOC spørgsmål - 24 timer	LOC spørgsmål - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2	0=Begge svar korrekt   1=Et af svarene korrekt   2=Ingen af svarene korrekte	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_1C	LOC ordrer - 24 timer	LOC ordrer - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2	0=Udfører begge ordrer korrekt   1=Udfører en ordre korrekt   2=Ingen af ordrerne udført korrekte	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_2	Blik - 24 timer	Blik - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2	0=Normale øjenbevægelser   1=Partiel blikparese   2=Total blikparese eller blikdeviation	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldigheids start	Gyldigheids slut
	DAP_data	NIHSS_24TI MER_3	Test af synfelt - 24 timer	Test af synfelt - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2, 3	0=Normalt synsfelt   1=Partiel hemianopsi   2=Komplet hemianopsi   3=Bilateral blindhed	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TI MER_4	Facialisparese - 24 timer	Facialisparese - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2, 3	0=Normale, symmetriske ansigtsbevægelser   1=Let parese (udglattet nasolabialfure eller asymmetri ved smil)   2=Partiel parese (svær eller total parese af nedre ansigtshalvdel)   3=Total paralyse af én eller begge sider (manglende ansigtsbevægelser i øvre og nedre ansigtshalvdel)	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TI MER_5_H	Motorisk funktion i arm - Højre - 24 timer	Motorisk funktion i arm - Højre - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TI MER_5_V	Motorisk funktion i arm - Venstre - 24 timer	Motorisk funktion i arm - Venstre - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TI MER_6_H	Motorisk funktion i ben - Højre - 24 timer	Motorisk funktion i ben - Højre - 24 timer trombolyse behandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_6_V	Motorisk funktion i ben - Venstre -24 timer	Motorisk funktion i ben - Venstre -24 timer trombolyselbehandling	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsykning   1=Nedsykning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_7	Ekstremitets ataksi - 24 timer	Ekstremitets ataksi - 24 timer trombolyselbehandling	0, 1, 2	0=Ingen ataksi   1=Ataksi i én ekstremitet   2=Ataksi i to ekstremiteter	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_8	Sensibilitet - 24 timer	Sensibilitet - 24 timer trombolyselbehandling	0, 1, 2	0=Normal sensibilitet for stik   1=Let til moderat nedsat sensibilitet for prik   2=Svær til total sensibilitetstab	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_9	Sprog -24 timer	Sprog -24 timer trombolyselbehandling	0, 1, 2, 3	0=Ingen afasi   1=Let til moderat afasi   2=Svær afasi   3=Global afasi	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_10	Dysartri - 24 timer	Dysartri - 24 timer trombolyselbehandling	0, 1, 2, 3	0=Normal artikulation   1=Let til moderat dysartri   2=Uforståelig tale eller patienten er helt uden tale   3=Patienten intuberet eller anden fysisk barriere for tale	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_11	Ekstinktion og inattention - 24 timer	Ekstinktion og inattention - 24 timer trombolyselbehandling	0, 1, 2	0=Ingen abnormalitet påvist   1=Inattention eller ekstinktion ved bilateral simultan stimulation ved en af sansemodaliteterne   2=Udtalt hemi-inattention - hemi-inattention for mere end én modalitet.	01-01-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER	Total NIHSS score 24 timer efter trombolyselbehandling (The National Institute of Health Stroke Scale) (beregnes automatisk)	Total NIHSS score 24 timer efter trombolyselbehandling			01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	MODIFIED_RANKIN_SCALE	Modified Rankin Scale Score for Symtomdebut	Modified Rankin Scale Score for Symtomdebut	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0=Uoplyst   1=Ukendt   2=0: Ingen symptomer   3=1: Ingen synlig funktionsnedsættelse   4=2: Nogen funktionsnedsættelse   5=3: Moderat funktionsnedsættelse   6=4: Moderat-svær funktionsnedsættelse   7=5: Svær funktionsnedsættelse	01-01-2011	31-12-2020
	DAP_data	MODIFIED_RANKIN	Modified Rankin Scale Score 3 måneders opfølgning	Modified Rankin Scale Score 3 måneders opfølgning	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	0=Ingen symptomer   1=Ingen synlig funktionsnedsættelse   2=Nogen funktionsnedsættelse   3=Moderat funktionsnedsættelse   4=Moderat-svær funktionsnedsættelse   5=Svær funktionsnedsættelse   6=Død   7=Levende, ukendt Ranking score   8=Ikke tilgængelig info	01-01-2011	
	DAP_data	DATO_3MDR	Dato for 3 måneders opfølgning	Dato for 3 måneders opfølgning			01-01-2020	
	DAP_data	DATO_NY_APO	Dato for ny apopleksi (24 t - 3 mdr.)	Dato for ny apopleksi (24 t - 3 mdr.)			01-01-2011	
	DAP_data	NY_AOPEL E KSI	Ny apopleksi (24 t - 3 mdr.)	Ny apopleksi (24 t - 3 mdr.)	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-01-2011	
	DAP_data	ANGIV_TY PE	Typen af den nye apopleksi	Typen af den nye apopleksi	1, 2, 3	1=Hjerneblødning (I61)   2=Hjerneinfarkt (I63)   3=Slagtilfælde uden oplysninger (I64)	01-01-2011	
	DAP_data	DOED_DAT O	dato for død angivet på registreringsskema	dato for død angivet på registreringsskema (statusdate trukket fra register er mere valid)			01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	DOED_AAR SAG	Dødsårsag registreret på trombolyseskema	Dødsårsag registreret på trombolyseskema	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	1=Hjerneinfarkt   2=Hjerneblødning   3=Hjerneinfarkt og blødning   ? ingen specifikation   4=Myokardieinfarkt   5=Lungeemboli   6=Lungebetændelse   7=Anden vaskulær årsag   8=Andet   9=Ukendt	01-01-2011	
	DAP_data	DOED_ACT ILYSE	Kan dødsårsagen henføres til Actilysebehandling:	Kan dødsårsagen henføres til Actilysebehandling:	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2011	
	DAP_data	UDSKDIAG TROMBOL YSE	Udskrivningsdiagnose registreret på trombolyseskema	Udskrivningsdiagnose registreret på trombolyseskema	1, 10, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	1=I63.2   10=I63.1   2=I63.3   3=I63.4   4=I63.5   5=I63.8   6=I63.9   7=Anden end I63   8=G45   9=I63.0	01-01-2011	
	DAP_data	SCANNING FOER_BEH	Type scanning før behandling med Actilyse	Type scanning før behandling med Actilyse	1, 2	1=CT   2=MR	01-01-2011	
	DAP_data	CT_DATO FOER	Dato for billedediagnostik(CT) før behandling med Actilyse	Dato for billedediagnostik(CT) før behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	CT_TIDSPU NKT_FOER	Tidspunkt for billedediagnostik(CT) før behandling med Actilyse	Tidspunkt for billedediagnostik(CT) før behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	MR_DATO FOER	Dato for billedediagnostik(MR) før behandling med Actilyse	Dato for billedediagnostik(MR) før behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	MR_TIDSPU NKT_FOER	Tidspunkt for billedediagnostik(MR) før behandling med Actilyse	Tidspunkt for billedediagnostik(MR) før behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	SCANNING EFTER_BEH	Type scanning efter behandling med Actilyse	Type scanning efter behandling med Actilyse	1, 2	1=CT   2=MR	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	CT_DATO_EFTER	Dato for billeddiagnostik(CT) efter behandling med Actilyse	Dato for billeddiagnostik(CT) efter behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	CT_TIDSPUNKT_EFTER	Tidspunkt for billeddiagnostik(CT) efter behandling med Actilyse	Tidspunkt for billeddiagnostik(CT) efter behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	MR_DATO_EFTER	Dato for billeddiagnostik(MR) efter behandling med Actilyse	Dato for billeddiagnostik(MR) efter behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	MR_TIDSPUNKT_EFTER	Tidspunkt for billeddiagnostik(MR) efter behandling med Actilyse	Tidspunkt for billeddiagnostik(MR) efter behandling med Actilyse			01-01-2011	
	DAP_data	EKSTRA_UNDERSOEGELSE	Ekstra undersøgelse	Ekstra undersøgelse	1, 2	1=CT   2=MR	01-01-2011	
	DAP_data	CT_DATO_YDER	Dato for billeddiagnostik(CT)-Ekstra undersøgelse	Dato for billeddiagnostik(CT)-Ekstra undersøgelse			01-01-2011	
	DAP_data	CT_TIDSPUNKT_YDER	Tidspunkt for billeddiagnostik(CT) - Ekstra undersøgelse	Tidspunkt for billeddiagnostik(CT) - Ekstra undersøgelse			01-01-2011	
	DAP_data	MR_DATO_YDER	Dato for billeddiagnostik(MR) - Ekstra undersøgelse	Dato for billeddiagnostik(MR) - Ekstra undersøgelse			01-01-2011	
	DAP_data	MR_TIDSPUNKT_YDER	Tidspunkt for billeddiagnostik(MR) - Ekstra undersøgelse	Tidspunkt for billeddiagnostik(MR) - Ekstra undersøgelse			01-01-2011	
	DAP_data	INFAKT_FØR	Frisk infarkt synligt på CT- DWI læsion - før	Frisk infarkt synligt på CT- DWI læsion - før behandling med Actilyse	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	INFAKT_FØR_MR	Frisk infarkt synligt på MR- DWI læsion - før	Frisk infarkt synligt på MR- DWI læsion - før behandling med Actilyse	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	INFAKT_EFTER	Frisk infarkt synligt på CT- DWI læsion - efter	Frisk infarkt synligt på CT- DWI læsion - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	INFAKT_EFTER_MR	Frisk infarkt synligt på MR- DWI læsion - efter	Frisk infarkt synligt på MR- DWI læsion - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	INFAKT_YDERLIG	Frisk infarkt synligt på CT- DWI læsion - ekstra	Frisk infarkt synligt på CT- DWI læsion - ekstra	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	INFAKT_YDERLIG_MR	Frisk infarkt synligt på MR- DWI læsion - ekstra	Frisk infarkt synligt på MR- DWI læsion - ekstra	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	CT_DENSE_FOER	Dense artery sign-trombe på T2 - før (CT)	Dense artery sign-trombe på T2 - før behandling med Actilyse (CT)	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	MR_TROMB_FOER	Dense artery sign-trombe på T2 - før (MR)	Dense artery sign-trombe på T2 - før behandling med Actilyse (MR)	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	CT_DENSE_EFTER	Dense artery sign-trombe på T2 - efter (CT)	Dense artery sign-trombe på T2 - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) (CT)	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	MR_TROMB_EFTER	Dense artery sign-trombe på T2 - efter (MR)	Dense artery sign-trombe på T2 - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) (MR)	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	CTA_OKKLUSION_FOER	Arteriel okklusion- før (CT)	Arteriel okklusion- før behandling med Actilyse (CT)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	MR_OKKLUSION_EFTER	Arteriel okklusion - efter (MR)	Arteriel okklusion - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) (MR)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	CT_PERF_FOER	Perfusion deficit - før (CT)	Perfusion deficit - før behandling med Actilyse (CT)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	MR_PERF_FOER	Perfusion deficit - før (MR)	Perfusion deficit - før behandling med Actilyse (MR)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	CT_PERF_EFTER	Perfusion deficit (CT) - efter	Perfusion deficit (CT) - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	MR_PERF_EFTER	Perfusion deficit (MR) - efter	Perfusion deficit (MR) - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	CT_MISMA TCH_FOER	Penumbra - før (CT)	Penumbra - før behandling med Actilyse (CT)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	MR_MISMA TCH_FOER	Penumbra - før (MR)	Penumbra før behandling med Actilyse (MR)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	CT_MISMA TCH_EFTER	Penumbra - efter (CT)	Penumbra - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) (CT)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	MR_MISMA TCH_EFTER	Penumbra - efter (MR)	Penumbra - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) (MR)	1, 2, 3, 4	1=Ja   2=Nej   3=Usikker   4=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	TIDLIGERE_INFARKTER	Tidligere infarkter	Tidligere infarkter før behandling med Actilyse	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2011	
	DAP_data	LEUKOARAIOSIS	WM-læsioner-Leukoaraiosis	WM-læsioner-Leukoaraiosis før behandling med Actilyse	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2011	
	DAP_data	MICROBLEEDS	MR microbleeds	MR microbleeds før behandling med Actilyse	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2011	
	DAP_data	CT_LOK_BLOED_EFTER	CT scanning: Lokal blødning efter behandling	CT scanning: Lokal blødning efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3, 4, 5	1=HI 1   2=nej   3=HI 2   4=PH 1   5=PH 2	01-01-2011	
	DAP_data	MR_LOK_BLOED_EFTER	MR scanning: Lokal blødning efter behandling	MR scanning: Lokal blødning efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3, 4, 5	1=HI 1   2=nej   3=HI 2   4=PH 1   5=PH 2	01-01-2011	
	DAP_data	CT_LOK_BLOED_YDE R LIG	CT scanning: Lokal blødning efter ekstra undersøgelse	CT scanning: Lokal blødning efter ekstra undersøgelse	1, 2, 3, 4, 5	1=HI 1   2=nej   3=HI 2   4=PH 1   5=PH 2	01-01-2011	
	DAP_data	MR_LOK_BLOED_YDE R LIG	MR scanning: Lokal blødning efter ekstra undersøgelse	MR scanning: Lokal blødning efter ekstra undersøgelse	1, 2, 3, 4, 5	1=HI 1   2=nej   3=HI 2   4=PH 1   5=PH 2	01-01-2011	
	DAP_data	CT_AND_BLOED_EFTER	CT scanning: Anden blødning (remote)	CT scanning: Anden blødning (remote) efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3	1=PHr 1   2=nej   3=PHr 2	01-01-2011	



# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	MR_AND_B LOED_EFTE R	MR scanning: Anden blødning (remote)	MR scanning: Anden blødning (remote) efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3	1=PHr 1   2=nej   3=PHr 2	01-01-2011	
	DAP_data	CT_AND_B LOED_YDE RLIG	CT scanning: Anden blødning efter ekstra undersøgelse	CT scanning: Anden blødning efter ekstra undersøgelse	1, 2, 3	1=PHr 1   2=nej   3=PHr 2	01-01-2011	
	DAP_data	MR_AND_B LOED_YDE RLIG	MR scanning: Anden blødning efter ekstra undersøgelse	MR scanning: Anden blødning efter ekstra undersøgelse	1, 2, 3	1=PHr 1   2=nej   3=PHr 2	01-01-2011	
	DAP_data	VOLUME PH_EFTER_IK KE_1	Volumen PH2 - CT	Volumen PH2 - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) -CT (ikke foretaget)	1	1=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	VOLUME ML_EFTER	Volumen PH2 - CT	Volumen PH2 -efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)- CT (ml)	[Blank]	[Blank]=ml	01-01-2011	
	DAP_data	VOLUME PH_EFTER_IK KMR_1	volumen PH2 - MR	volumen PH2 -efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) - MR (ikke foretaget)	1	1=Ikke foretaget	01-01-2011	
	DAP_data	VOLUME ML_EFTER MR	volumen PH2 - MR	volumen PH2 - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer) MR (ml)	[Blank]	[Blank]=ml	01-01-2011	
	DAP_data	CT_HJERNE OEDEM_EF TER	Hjerteødem - CT - efter	Hjerteødem - CT - efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3, 4, 5	1=COED 1   2=Nej   3=COED 2   4=COED 3   5=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	MR_HJERN EOEDEM_E FTER	Hjerteødem - MR - efter	efter behandling med Acitilyse (22-36 timer)	1, 2, 3, 4, 5	1=COED 1   2=Nej   3=COED 2   4=COED 3   5=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	CT_HJERNE OEDEM_YD ERL	Hjerteødem - CT - ekstra	Hjerteødem - CT - ekstra undersøgelse	1, 2, 3, 4, 5	1=COED 1   2=Nej   3=COED 2   4=COED 3   5=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	MR_HJERN EOEDEM_Y DERL	Hjerteødem -MR - ekstra	Hjerteødem -MR - ekstra undersøgelse	1, 2, 3, 4, 5	1=COED 1   2=Nej   3=COED 2   4=COED 3   5=Usikker	01-01-2011	
	DAP_data	TROMBEKT OMI_ELLER	Trombektomi eller Endovaskulær behandling	Trombektomi eller Endovaskulær behandling	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2011	31-12-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	sygehuskode_EVT	Sygehuskode+ afdelingskode på afdeling, der her indberet	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet EVT skemaet			01-01-2011	
	DAP_data	sygehuskode_evt_TEXT	Sygehuskode+ afdelingskode på afdeling, der her indberettet EVT skemaet	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet EVT skemaet navn			01-01-2011	
	DAP_data	AKUTDATO_EVT	Indlæggelsesdato - angivet på evt skema	Angiver dato for første indlæggelsessted.			01-01-2020	
	DAP_data	CENTER	Center som fortager trombektonomi	Center som fortager trombektonomi	1, 2, 3, 4	1=Aarhus Universitetshospital   2=Rigshospitalet   3=Odense Universitetshospital   4=Aalborg Universitetshospital	01-09-2011	
	DAP_data	BESLUTNING_OM_TROMBE_DATO	Beslutning om trombektonomi dato	Beslutning om trombektonomi dato			01-09-2011	
	DAP_data	BESLUTNING_OM_TROMBE_TIME	Beslutning om trombektonomi tidspunkt	Beslutning om trombektonomi tidspunkt			01-09-2011	
	DAP_data	INDDATO_TROM	Ankomst til trombektonomi afdeling	Ankomst til trombektonomi afdeling			01-09-2011	
	DAP_data	INDDATO_TROM_TIME	Ankomst til trombektonomi afdeling tidspunkt	Ankomst til trombektonomi afdeling tidspunkt			01-09-2011	
	DAP_data	ANKOMST_TIL_NEURORAD_DATO	ankomst til neuroradiologisk afdeling dato	ankomst til neuroradiologisk afdeling dato			01-09-2011	
	DAP_data	ANKOMST_TIL_NEURORAD_TIME	ankomst til neuroradiologisk afdeling tidspunkt	ankomst til neuroradiologisk afdeling tidspunkt			01-09-2011	
	DAP_data	ANK_CT_MR_DATO	Ankomst til CT-MR scanner på EVT center (dato)	Ankomst til CT-MR scanner på EVT center (dato)			01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	ANK_CT_MR_TIME	Ankomst til CT-MR scanner på EVT center (tidspunkt)	Ankomst til CT-MR scanner på EVT center (tidspunkt)			01-09-2011	
	DAP_data	ARTERIEPUNKTUR_DATO	ARTERIEPUNKTUR dato	ARTERIEPUNKTUR dato			01-09-2011	
	DAP_data	ARTERIEPUNKTUR_TIDSPUNKT	ARTERIEPUNKTUR tidspunkt	ARTERIEPUNKTUR tidspunkt			01-09-2011	
	DAP_data	BEGYNDENDE_REPERFUSION_DATO	BEGYNDENDE_REPERFUSION dato	BEGYNDENDE_REPERFUSION dato			01-09-2011	
	DAP_data	BEGYNDENDE_REPERFUSION_TIDSPUNKT	BEGYNDENDE_REPERFUSION tidspunkt	BEGYNDENDE_REPERFUSION tidspunkt			01-09-2011	
	DAP_data	PERFUSION_IKKE_OPNAET_1	Perfusion ikke opnået	Perfusion ikke opnået	1	1	01-09-2011	
	DAP_data	PROCEDURE_AFSLUTTED_DATO	PROCEDURE AFSLUTTED DATO	dato			01-09-2011	
	DAP_data	PROCEDURE_AFSLUTTED_TIDSPUNKT	PROCEDURE AFSLUTTED tidspunkt	dato:hh:mm:ss			01-09-2011	
	DAP_data	ANAESTESI	Type anæstesi foretaget	Type anæstesi foretaget	1, 2	1=Generel anæstesi (GA)   2=Lokal anæstesi (LA)	01-09-2011	
	DAP_data	SKIFTET_LA_TIL_GA	Skiftet fra LA til GA under proceduren:	Skiftet fra LA til GA under proceduren:	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	BT_FALD_MAP5_90_5_MIN	BT fald MAP5 efter min.	BT fald MAP5 efter min.	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	31-12-2014
	DAP_data	TROMBER_KONSTATERE_1_1	Hvor er tromber konstateret	CCA	1	1=CCA	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATERE_1_2	Hvor er tromber konstateret	ICA	2	2=ICA	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_8	Hvor er tromber konstateret	ICA-T	8	8=ICA-T	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_3	Hvor er tromber konstateret	MCA 1	3	3=MCA 1	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_4	Hvor er tromber konstateret	MCA 2	4	4=MCA 2	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_5	Hvor er tromber konstateret	ACA	5	5=ACA	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_6	Hvor er tromber konstateret	VA	6	6=VA	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_7	Hvor er tromber konstateret	BA	7	7=BA	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_9	Hvor er tromber konstateret	PCA -Andet	9	9=PCA -Andet	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_10	Hvor er tromber konstateret	cvevical dissektion	10	10=cvevical dissektion	01-09-2011	
	DAP_data	TROMBER_KONSTATE RE_1_11	Hvor er tromber konstateret	Ingen	11	11=Ingen	01-09-2011	
	DAP_data	PROCEDURE_OPGIVET	Procedure opgivet	Procedure opgivet	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	ANGIV_AA RSAG	Årsag til at proceduren er opgivet	Årsag til at proceduren er opgivet	[Blank]	[Blank]=Årsag til at proceduren(trombektomi) er opgivet	01-09-2011	
	DAP_data	PERFORATION_AF_KAR	Perforation af kar (under)	Perforation af kar (under procedure)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	INTERCEREBRAL_HAEMOR	Intercerebral haemorrhagi (under)	Intercerebral haemorrhagi (under procedure)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	SUBARCHNOIDAL_HAEMOR	Subarachnoidal haemorrhagi (under)	Subarachnoidal haemorrhagi (under procedure)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DISSEKTION	Dissektion (under)	Dissektion (under procedure)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	NY_EMBOLI_OKKLUSION	Ny emboli-okklusion (under)	Ny emboli-okklusion (under procedure)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	PERFORATION_EFTER	Perforation af kar (efter)	Perforation af kar (efter procedure- før udskrivelse)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	INTERCEREBRAL_EFTER	Intercerebral haemorrhagi (efter)	Intercerebral haemorrhagi (efter procedure- før udskrivelse)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	SUBARCHNOIDAL_EFTER	Subarachnoidal haemorrhagi (efter)	Subarachnoidal haemorrhagi (efter procedure- før udskrivelse)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DISSEKTION_EFTER	Dissektion (efter)	Dissektion(efter procedure- før udskrivelse)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	NY_EMBOLI_OK_EFTER	Ny emboli-okklusion (efter)	Ny emboli-okklusion (efter)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	ANDET_1	Komplikationer-andet - hvad	Komplikationer-andet (under procedure)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	HVAD	Komplikationer-andet	Komplikationer-andet (under procedure)	[Blank]	[Blank]=Beskrivelse	01-09-2011	
	DAP_data	ANDET_EFTER	Komplikationer-andet (efter)	Komplikationer-andet (efter procedure- før udskrivelse)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	HVAD_EFTER	Komplikationer-andet - hvad (efter)	Komplikationer-andet (efter procedure- før udskrivelse) beskrivelse	[Blank]	[Blank]=Beskrivelse	01-09-2011	
	DAP_data	TICI_REPERFUSIONSGRA	TICI reperfusionsgrad	TICI reperfusionsgrad	1, 2, 3, 4, 5, 6	1=Grad 0   2=Grad 1   3=Grad 2a   4=Grad 2b   5=Grad 2c   6=Grad 3	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	MEKANISK_DEVICE	Mekanisk device	Mekanisk device	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	B_ASPIRATION_UDEN_ME	Aspiration uden mek. trombektomi	Aspiration uden mek. trombektomi	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	I_A_TROMBOLYSE	I.a. trombolyse (trombektomiregisteringskema)	I.a. trombolyse (trombektomiregisteringskema)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	ANLAGT_INTRACRANIE	Anlagt intracranial stent	Anlagt intracranial stent	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	ANGIOPLASTIK	Angioplastik	Angioplastik	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	ANLAGT_PRAECEREBRA	Anlagt præcerebral stent	Anlagt præcerebral stent	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	HEPARIN	heparin	heparin	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DOSIS_HEPARIN	dosis heparin	dosis heparin			01-09-2011	
	DAP_data	R_TPA	r-tPA	r-tPA	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DOSIS_RTPA	Dosis rt-PA	Dosis rt-PA (mg)			01-09-2011	
	DAP_data	PIIB_IIIa	PIIB-IIIa	PIIB-IIIa	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DOSIS_PIIB_IIIa	dosis PIIB-IIIa	dosis PIIB (mg)			01-09-2011	
	DAP_data	GPIIB_IIIa	GBIIB-IIIa	GBIIB-IIIa	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DOSIS_GPIIB_IIIa	dosis GPIIB	dosis GPIIB (mg)			01-09-2011	
	DAP_data	CLOPIDOGREL_EVT	Clopidogrel (EVT skema)	Clopidogrel (EVT skema)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	DOSIS_CLOPIDOGREL_EVT	dosis clopidogrel (EVT skema)	dosis clopidogrel (mg) (EVT skema)			01-09-2011	
	DAP_data	ACETYLSALISYLSYRE	Actelysialsylysyre	Actelysialsylysyre	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	DOSIS_ACTE TYLSALISY LS	dosis actelysialsyre	dosis actelysialsyre (mg)			01-09-2011	
	DAP_data	PRASUGRE L	Prasugrel	Prasugrel	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	31-12-2019
	DAP_data	DOSIS_PRA SUGREL	dosis prasugrel	dosis prasugrel (mg)			01-01-2021	
	DAP_data	ANDET	Anden antitrombotisk behandling	Anden antitrombotisk behandling	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-09-2011	
	DAP_data	HVILKEN	Anden antitrombotisk behandling	Anden antitrombotisk behandling (beskrivelse)	[Blank]	[Blank]=Beskrivelse	01-09-2011	
	DAP_data	DOSIS_AND ET	dosis anden antitrombotisk behandling	dosis anden antitrombotisk behandling (mg)			01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_1A_EVT	Bevidsthedsniveau - før (EVT)	Bevidsthedsniveau - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Helt vågen, reagere naturligt   1=Ikke vågen, men respondere ved mindre stimulans   2=ikke vågen, kan kun vægges ved gentagne eller kraftig stimuli   3=Koma	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_1B_EVT	LOC spørgsmål - før (EVT)	LOC spørgsmål - før behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Begge svar korrekt   1=Et af svarene korrekt   2=Ingen af svarene korrekte	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_1C_EVT	LOC ordrer - før (EVT)	LOC ordrer - før behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Udfører begge ordrer korrekt   1=Udfører en ordre korrekt   2=Ingen af ordrene udført korrekte	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_2_EVT	Blik - før (EVT)	Blik - før behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Normale øjenbevægelser   1=Partiel blikparese   2=Total blikparese eller blikdeviation	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE R_3_EVT	Test af synfelt - før (EVT)	Test af synfelt - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normalt synsfelt   1=Partiel hemianopsi   2=Komplet hemianopsi   3=Billateral blindhed	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_4_EVT	Facialisparese - før (EVT)	Facialisparese - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normale, symmetriske ansigtsbevægelser   1=Let parese (udglattet nasolabialfure eller asymmetri ved smil)   2=Partiel parese (svær eller total parese af nedre ansigtshalvdel)   3=Total parese af én eller begge sider (manglende ansigtsbevægelser i øvre og nedre ansigtshalvdel)	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_5_H_EVT	Motorisk funktion i arm - Højre - før (EVT)	Motorisk funktion i arm - Højre - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_5_V_EVT	Motorisk funktion i arm - Venstre - før (EVT)	Motorisk funktion i arm - Venstre - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOE_R_6_H_EVT	Motorisk funktion i ben - Højre - før (EVT)	Motorisk funktion i ben - Højre - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	



# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_FOER_6_V_EVT	Motorisk funktion i ben - Venstre - før (EVT)	Motorisk funktion i ben - Venstre -før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_7_EVT	Ekstremitets ataksi - før (EVT)	Ekstremitets ataksi -før behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Ingen ataksi   1=Ataksi i én ekstremitet   2=Ataksi i to ekstremiteter	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_8_EVT	Sensibilitet - før (EVT)	Sensibilitet -før behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Normal sensibilitet for stik   1=Let til moderat nedsat sensibilitet for prik   2=Svær til total sensibilitetstab	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_9_EVT	Sprog - før (EVT)	Sprog - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Ingen afasi   1=Let til moderat afasi   2=Svær afasi   3=Global afasi	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_10_EVT	Dysartri - før (EVT)	Dysartri - før behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normal artikulation   1=Let til moderat dysartri   2=Uforståelig tale eller patienten er helt uden tale   3=Patienten intuberet eller anden fysisk barriere for tale	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_11_EVT	Ekstinktion og inattention - før (EVT)	Ekstinktion og inattention - før behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Ingen abnormalitet påvist   1=Inattention eller ekstinktion ved bilateral simultan stimulation ved en af sansemodaliteterne   2=Udtalt hemi-inattention - hemi-inattention for mere end én modalitet.	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_FOER_EVT	Total NIHSS score før trombektonomibehandling (The National Institute of Health Stroke Scale) (beregnes automatisk)	Total NIHSS score før trombektonomibehandling			01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_1A_EVT	Bevidsthedsniveau - 24 timer (EVT)	Bevidsthedsniveau - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Helt vågen, reagere naturligt   1=Ikke vågen, men respondere ved mindre stimulans   2=ikke vågen, kan kun vægges ved gentagne eller kraftig stimuli   3=Koma	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_1B_EVT	LOC spørgsmål - 24 timer (EVT)	LOC spørgsmål - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Begge svar korrekt   1=Et af svarene korrekt   2=Ingen af svarene korrekte	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_1C_EVT	LOC ordrer - 24 timer (EVT)	LOC ordrer - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Udfører begge ordrer korrekt   1=Udfører en ordre korrekt   2=Ingen af ordrene udført korrekte	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_2_EVT	Blik - 24 timer (EVT)	Blik - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Normale øjenbevægelser   1=Partiel blikparese   2=Total blikparese eller blikdeviation	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_3_EVT	Test af synfelt - 24 timer (EVT)	Test af synfelt - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normalt synsfelt   1=Partiel hemianopsi   2=Komplet hemianopsi   3=Bilateal blindhed	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_4_EVT	Facialisparese - 24 timer (EVT)	Facialisparese - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normale, symmetriske ansigtsbevægelser   1=Let parese (udglattet nasolabialfure eller asymmetri ved smil)   2=Partiel parese (svær eller total parese af nedre ansigtshalvdel)   3=Total paralyse af én eller begge sider (manglende ansigtsbevægelser i øvre og nedre ansigtshalvdel)	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_5_H_EVT	Motorisk funktion i arm - Højre - 24 timer (EVT)	Motorisk funktion i arm - Højre - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_5_V_EVT	Motorisk funktion i arm - Venstre - 24 timer (EVT)	Motorisk funktion i arm - Venstre - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_6_H_EVT	Motorisk funktion i ben - Højre - 24 timer (EVT)	Motorisk funktion i ben - Højre - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_6_V_EVT	Motorisk funktion i ben - Venstre - 24 timer (EVT)	Motorisk funktion i ben - Venstre - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_7_EVT	Ekstremitets ataksi - 24 timer (EVT)	Ekstremitets ataksi - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Ingen ataksi   1=Ataksi i én ekstremitet   2=Ataksi i to ekstremiteter	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_8_EVT	Sensibilitet - 24 timer (EVT)	Sensibilitet - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Normal sensibilitet for stik   1=Let til moderat nedsat sensibilitet for prik   2=Svær til total sensibilitetstab	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_9_EVT	Sprog - 24 timer (EVT)	Sprog - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Ingen afasi   1=Let til moderat afasi   2=Svær afasi   3=Global afasi	01-09-2011	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_10_EVT	Dysartri - 24 timer (EVT)	Dysartri - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normal artikulation   1=Let til moderat dysartri   2=Uforståelig tale eller patienten er helt uden tale   3=Patienten intuberet eller anden fysisk barriere for tale	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_11_EVT	Ekstinktion og inattention - 24 timer (EVT)	Ekstinktion og inattention - 24 timer efter behandling (EVT)	0, 1, 2	0=Ingen abnormalitet påvist   1=Inattention eller ekstinktion ved bilateral simultan stimulation ved en af sansemodaliteterne   2=Udtalt hemi-inattention - hemi-inattention for mere end én modalitet.	01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_24TIMER_EVT	Total NIHSS score 24 timer efter trombektonomibehandling (The National Institute of Health Stroke Scale) (beregnes automatisk)	Total NIHSS score 24 timer efter trombektonomibehandling (The National Institute of Health Stroke Scale)(beregnes automatisk)			01-09-2011	
	DAP_data	NIHSS_UDSK_1A_EVT	Bevidsthedsniveau - v-udsk. (EVT)	Bevidsthedsniveau - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Helt vågen, reagere naturligt   1=Ikke vågen, men respondere ved mindre stimulans   2=ikke vågen, kan kun vægges ved gentagne eller kraftig stimuli   3=Koma	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDSK_1B_EVT	LOC spørgsmål - v-udsk. (EVT)	LOC spørgsmål - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2	0=Begge svar korrekt   1=Et af svarene korrekt   2=Ingen af svarene korrekte	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDSK_1C_EVT	LOC ordrer - v-udsk. (EVT)	LOC ordrer - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2	0=Udfører begge ordrer korrekt   1=Udfører en ordre korrekt   2=Ingen af ordrene udført korrekte	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDSK_2_EVT	Blik - v-udsk. (EVT)	Blik - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2	0=Normale øjenbevægelser   1=Partiel blikparese   2=Total blikparese eller blikdeviation	01-09-2011	31-01-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_UDS K_3_EVT	Test af synfelt - v-udsk. (EVT)	Test af synfelt - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normalt synsfelt   1=Partiel hemianopsi   2=Komplet hemianopsi   3=Bilateal blindhed	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_4_EVT	Facialisparese - v-udsk. (EVT)	Facialisparese - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normale, symmetriske ansigtsbevægelser   1=Let parese (udglattet nasolabialfure eller asymmetri ved smil)   2=Partiel parese (svær eller total parese af nedre ansigtshalvdel)   3=Total paralyse af én eller begge sider (manglende ansigtsbevægelser i øvre og nedre ansigtshalvdel)	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_5_H_EVT	Motorisk funktion i arm - Højre - v-udsk. (EVT)	Motorisk funktion i arm - Højre - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_5_V_EVT	Motorisk funktion i arm - Venstre - v-udsk. (EVT)	Motorisk funktion i arm - Venstre - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_6_H_EVT	Motorisk funktion i ben - Højre - v-udsk. (EVT)	Motorisk funktion i ben - Højre - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	31-01-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	NIHSS_UDS K_6_V_EVT	Motorisk funktion i ben - Venstre - v-udsk. (EVT)	Motorisk funktion i ben - Venstre - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=Ingen nedsynkning   1=Nedsynkning, men ikke til underlag   2=Nogen kraft mod tyngde   3=Falder til underlag   4=Ingen bevægelse   5=Kan ikke testes	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_7_EVT	Ekstremitets ataksi - v-udsk. (EVT)	Ekstremitets ataksi - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2	0=Ingen ataksi   1=Ataksi i én ekstremitet   2=Ataksi i to ekstremiteter	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_8_EVT	Sensibilitet - v-udsk. (EVT)	Sensibilitet - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2	0=Normal sensibilitet for stik   1=Let til moderat nedsat sensibilitet for prik   2=Svær til total sensibilitetstab	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_9_EVT	Sprog -v-udsk. (EVT)	Sprog -v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Ingen afasi   1=Let til moderat afasi   2=Svær afasi   3=Global afasi	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_10_EVT	Dysartri - v-udsk. (EVT)	Dysartri - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2, 3	0=Normal artikulation   1=Let til moderat dysartri   2=Uforståelig tale eller patienten er helt uden tale   3=Patienten intuberet eller anden fysisk barriere for tale	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_11_EVT	Ekstinktion og inattention - v-udsk. (EVT)	Ekstinktion og inattention - v-udsk. (EVT)	0, 1, 2	0=Ingen abnormalitet påvist   1=Inattention eller ekstinktion ved bilateral simultan stimulation ved en af sansemodaliteterne   2=Udtalt hemi-inattention - hemi-inattention for mere end én modalitet.	01-09-2011	31-01-2019
	DAP_data	NIHSS_UDS K_EVT	Total NIHSS score efter udskrivelse fra trombektonomibehandling (The National Institute of Health Stroke Scale) (beregnes automatisk)	Total NIHSS score efter udskrivelse fra trombektonomibehandling			01-09-2011	31-01-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	SYGEHUSKODE_SAH	Sygehuskode+ afdelingskode på afdeling, der her indberet	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet SAH skemaet			01-10-2016	31-12-2020
	DAP_data	SYGEHUSKODE_SAH_TEXT	Sygehuskode+ afdelingskode på afdeling, der her indberettet SAH skemaet	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der her indberettet SAH skemaet NAVN			01-10-2016	
	DAP_data	NEURODATO	Ankomst til neurokirurgisk afdeling	Ankomst til neurokirurgisk afdeling			01-10-2016	
	DAP_data	NEURO_TIME	Ankomst til neurokirurgisk afdeling klokkeslæt	Ankomst til neurokirurgisk afdeling klokkeslæt			01-10-2016	
	DAP_data	NEUROSYGH	Sygehuskode for Neurokirurgisk sygehus	Sygehus hvor SAH patienter bliver indlagt (4 cifre) i henhold til Sundhedsstyrelsens klassifikation.			01-10-2016	
	DAP_data	NEUROUNICODE	Organisationskode for Neurokirurgisk afdeling	Sygehuskode+afdelingskode på afdeling, der er angivet på SAH-skema			01-10-2016	
	DAP_data	GCS_SCORE	Samlet GCS Score ved første kontakt	Samlet GCS Score ved første kontakt	[Blank]	[Blank]=Score	01-10-2016	
	DAP_data	MOTORISKE_UDFALD	Motoriske udfald	Motoriske udfald	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	PUPILFORHOLD	Pupilforhold	Pupilforhold	1, 4, 9	1=Normale   4=Pupildifference-lysstive pupiller   9=Uoplyst	01-10-2016	31-12-2019
	DAP_data	HUNT_HESS_SCORE	Hunt-Hess score	Hunt-Hess score	[Blank]	[Blank]=Score	01-10-2016	
	DAP_data	WFNS_GRAD	WFNS grad	WFNS grad	[Blank]	[Blank]=Grad	01-10-2016	
	DAP_data	TIDL_BLODFORTYND	Aktuel blodfortyndende medicin	Aktuel blodfortyndende medicin	1, 2, 3, 9	1=Ingen   2=Trombocythæmmende behandling   3=Ak behandling   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	INTUBERET	Er patienten intuberet ?	Er patienten intuberet ?	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	TRANEXAMSYRE	Tannexamsyre inden for 2 timer fra at SAH er verificeret ved CTC	Tannexamsyre inden for 2 timer fra at SAH er verificeret ved CTC	1, 2, 3, 9	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant   9=Uoplyst	01-10-2016	31-12-2020
	DAP_data	ORAL_NIMODIPIN	Oral Nimodipin behandling givet i spasmeprofylakse øjemed i forløbet	Oral Nimodipin behandling givet i spasmeprofylakse øjemed i forløbet	1, 2, 3, 90	1=Ja   2=Nej   3=Ikke fagligt relevant   90=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	NIMODIPIN_DATO	Dato for behandling af oral Nimodipin	Dato for behandling af oral Nimodipin	[Blank]	[Blank]=dato	01-10-2016	29-01-2018
	DAP_data	NIMODIPIN_TIME	Tidspunkt for behandling af oral Nimodipin	Tidspunkt for behandling af oral Nimodipin			01-10-2016	
	DAP_data	FISHER_GRAD	Fisher grad på CTC	Fisher grad på CTC	1, 2, 3, 4	1=Intet synligt blod   2=SAH 1 mm   4=SAH med IVH eller ICH	01-10-2016	
	DAP_data	INTRACEREALE_HAEMA	Intracerebralt hæmatom	Intracerebralt hæmatom	1, 2, 3	1=Nej   2=Ja, kræver ikke evakuering   3=Ja, kræver evakuering	01-10-2016	
	DAP_data	ANEURISME_LOKALISATION	Aneurismets lokalisation	Aneurismets lokalisation	1, 10, 11, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 99	1=A. communicans anterior   10=A. cerebelli posterior inferior   11=A. vertebralis   2=A. cerebri anterior inkl. a. pericallosa   3=A. carotis interna inkl. paraophthalmisk   4=Carotistop aneurisme   5=A. cerebri media   6=A. communicans posterior   7=A. basilaris inkt. Basilaris toppen   8=A. cerebelli superior   9=A. cerebelli anterior inferior   99=Andet	01-10-2016	
	DAP_data	LOKALISATION_ANDET	Aneurismets lokalisation - andet	Aneurismets lokalisation	[Blank]	[Blank]=Beskrivelse	01-10-2016	
	DAP_data	MULTIPLE_ANEURISMER	Multiple aneurismer	Multiple aneurismer	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	ANEURISME_STORRELSE	Aneurismets størrelse	Aneurismets størrelse	1, 2, 3, 4	1=> 25 mm   2=12-25 mm   3=7-12 mm   4=<7 mm	01-10-2016	



# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	TYPE_BEHANDLING	Behandling af aneurismet	Behandling af aneurismet	1, 2, 3, 9	1=Endovaskulær behandling   2=Kirurgisk behandling   3=Afstået fra at forsørge aneurismet   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_DATO	Dato for aflukning af aneurismet (endovaskulær)	Dato for aflukning af aneurismet (endovaskulær)			01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_TIDSPUNKT	Tidspunkt for aflukning af aneurismet (endovaskulær)	Tidspunkt for aflukning af aneurismet (endovaskulær)			01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_TIDSPUNKT_TIMER	Procedures varighed (antal timer)	Procedures varighed (antal timer hh)	[Blank]	[Blank]=hh	01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_TIDSPUNKT_MINUT	Procedures varighed (+ antal minutter)	Procedures varighed (+ antal minutter mm)	[Blank]	[Blank]=mm	01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_GRAD	Grad af aflukning af aneurismet	Grad af aflukning af aneurismet	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	1=Komplet aflukning - forkert definition   2=Hals rest - forkert definition   3=Rest aneurisme - forkert definition   4=Komplet aflukning   5=Hals rest   6=Rest aneurisme - kontrastopløb centralt i colipakken   7=Rest aneurisme - kontrastopløb langs aneurismevæggen   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_TYPE	Type af endovaskular behandling	Type af endovaskular behandling	1, 2, 3	1=Coil   2=Intrasakkulat flowdiversion   3=Ekstrasakkulat flowdiversion	01-10-2016	
	DAP_data	ENDOVASKULAER_FLOWDIVERSION	Graden af aflukning af aneurismet ved intra- og ekstrasakkulat flowdiversion	Graden af aflukning af aneurismet ved intra- og ekstrasakkulat flowdiversion	1, 2	1=Sufficient behandlet   2=Insufficient behandlet	01-10-2016	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	ENDOVASK ULAER_DE VICE	Anvendelse af assist divices	Anvendelse af assist divices	1, 2, 3	1=Nej   2=Stent   3=Ballon	01-10- 2016	
	DAP_data	ENDOVASK ULAER_BA LLON	Ved ballon angives om der er anvendt ballon i mere eller mindre end 5 minutter	Ved ballon angives om der er anvendt ballon i mere eller mindre end 5 minutter	1, 2	1=> 5 min. ballon   2=<= 5 min. ballon	01-10- 2016	
	DAP_data	ENDOVASK ULAER_KO MPLI	Komplikationer til endovaskulær behandling	Komplikationer til endovaskulær behandling	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1=Dissektion   2=Perforation af aneurismet   3=Trombo- emboliske komplikationer indenfor 24 timer   4=Blødning fra lysken   5=Ingen komplikationer   6=Mekaniske komplikationer   7=Trombo- emboliske komplikationer indenfor 24 timer   8=Livstruende peroperativ blødning, der ikke kan kontrolleres inden for få sekunder	01-10- 2016	
	DAP_data	KIRURGISK _DATO	Dato for aflukning af aneurismet (kirurgisk)	Dato for aflukning af aneurismet (kirurgisk)			01-10- 2016	
	DAP_data	KIRURGISK _TIME	Tidspunkt for aflukning af aneurismet (kirurgisk )	Tidspunkt for aflukning af aneurismet (kirurgisk )			01-10- 2016	
	DAP_data	KIRURGISK _TIMER	Operationstid (antal timer)	Operationstid (antal timer hh)	[Blank]	[Blank]=hh	01-10- 2016	
	DAP_data	KIRURGISK _MINUT	Operationstid (+ antal minutter)	Operationstid (+ antal minutter mm)	[Blank]	[Blank]=mm	01-10- 2016	
	DAP_data	KIRURGISK _GRAD	Graden af aflukning af aneurismet	Graden af aflukning af aneurismet	1, 2, 9	1=Ingen rest   2=Partiel aflukket   9=Uoplyst	01-10- 2016	
	DAP_data	KIRURGISK _CLIPS	Temporær clips tid: Akkumuleret clips tid under operationen.	Temporær clips tid: Akkumuleret clips tid under operationen.	1, 2, 3	1=Ja: > 15 min   2=Ja: <=15 min   3=Nej, der er ikke påsat temporær clips	01-10- 2016	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	KIRURGISK_KOMPLI	Komplikationer til kirurgisk behandling	Komplikationer til kirurgisk behandling	1, 2, 3, 4	1=Aflukning af kar medførende infarkt indenfor 24 timer   2=Sårinfektion   3=Peroperativ ruptur af aneurismet   4=Ingen komplikationer	01-10-2016	
	DAP_data	REBLOEDNING	Reblødning før aneurismet er forsøret	Reblødning før aneurismet er forsøret	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	VASOSPASMER	Vasospasmer	Vasospasmer	1, 2, 3, 4, 5, 9	1=Ja, på doppler   2=Ja, kliniske   3=Ja, radiologisk påvist   4=Nej   5=Ja   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	VASOSPASMER_BEHANDL	Behandling af vasospasmer	Behandling af vasospasmer	1, 2, 3	1=Ingen   2=Hypertension   3=Endovaskulær	01-10-2016	29-01-2018
	DAP_data	VASOSPASMER_PAAVIS_1	Vasospasmer påvist	Transcraniel doppler	1	1=Transcraniel doppler	29-01-2018	
	DAP_data	VASOSPASMER_PAAVIS_2	Vasospasmer påvist	Kliniske	2	2=Kliniske	29-01-2018	
	DAP_data	VASOSPASMER_PAAVIS_3	Vasospasmer påvist	Radiologisk påvist	3	3=Radiologisk påvist	29-01-2018	
	DAP_data	VASOSPASMER_INGENTIL_1	Vasospasmer ingen tiltag	Ingen tiltag	1	1=Ingen	29-01-2018	
	DAP_data	VASOSPASMER_TILTAG_1	Vasospasmer tiltag	Intracerebral iltmonitorering	1	1=Intracerebral iltmonitorering	29-01-2018	
	DAP_data	VASOSPASMER_TILTAG_2	Vasospasmer tiltag	Hypertensionsbehandling	2	2=Hypertensionsbehandling	29-01-2018	
	DAP_data	VASOSPASMER_TILTAG_3	Vasospasmer tiltag	Endovaskulær medicinsk behandling	3	3=Endovaskulær medicinsk behandling	29-01-2018	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	VASOSPASMER_TILTAG_4	Vasospasmer tiltag	ovaskulær mekanisk behandling	4	4=Endovaskulær mekanisk behandling	29-01-2018	
	DAP_data	INFARKTER	Infarkter under primær indlæggelse	Infarkter under primær indlæggelse	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	HYDROCEPHALUS	Hydrocephalus som kræver liquor drænage	Hydrocephalus som kræver liquor drænage	1, 2, 3	1=Ja, midlertidig dræn   2=Ja, kræver permanent shunt   3=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	VENTRIKULIT	Ventrikulit efter behandling med liquor drænage	Ventrikulit efter behandling med liquor drænage	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	MRS_SAH_DEBUT	Modified Rankin Scale (mRS) ved debut	Modified Rankin Scale (mRS) ved debut	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0=Uoplyst   1=Ukendt   2=0: Ingen symptomer   3=1: Ingen synlig funktionsnedsættelse   4=2: Nogen funktionsnedsættelse   5=3: Moderat funktionsnedsættelse   6=4: Moderat-svær funktionsnedsættelse   7=5: Svær funktionsnedsættelse	01-10-2016	31-12-2020
	DAP_data	MRS_SAH_UDSK	Modified Rankin Scale (mRS) ved udskrivelse	Modified Rankin Scale (mRS) ved udskrivelse	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	0=Ingen symptomer   1=Ingen synlig funktionsnedsættelse   2=Nogen funktionsnedsættelse   3=Moderat funktionsnedsættelse   4=Moderat-svær funktionsnedsættelse   5=Svær funktionsnedsættelse   6=Død   7=Levende, ukendt Ranking score   8=Ikke tilgængelig info	01-10-2016	
	DAP_data	GENOPTRÆNING	Iværksat genoptræning	Iværksat genoptræning	1, 2, 3	1=Ja   2=Nej   3=Ikke faglig relevant	01-10-2016	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	DOED_UDSK	Død under indlæggelse	Død under indlæggelse	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	DOEDDATO_UDSK	Dato for død under indlæggelse	Dato for død under indlæggelse			01-10-2016	
	DAP_data	DOEDAARSAG_UDSK	Primære dødsårsag	Primære dødsårsag	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1=Hjerneinfarkt   2=Hjerneblødning   3=Hjerneinfarkt og blødning ? ingen specifikation   4=Myokardie infarkt   5=Lungeemboli   6=Lungebetændelse   7=Anden vaskulær årsag   8=Andet	01-10-2016	
	DAP_data	DOEDHENFOERES_UDSK	Kan dødsårsagen henføres til aneurismeblødningen eller komplikationer af behandlingen	Kan dødsårsagen henføres til aneurismeblødningen eller komplikationer af behandlingen	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	DATO_3MDR_skematype 1	Dato for 3 måneders opfølgning	dato			01-01-2020	
	DAP_data	DATO_1AAR_skematype 2	Dato for 1 års opfølgning	dato			01-01-2020	
	DAP_data	UDFYLDELSE_DATO	Dato for udfyldelse	dato			01-10-2016	31-12-2019

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	MRS_SAH_3MDR	Modified Rankin Scale (mRS) 3 måneders opfølgning (SAH)	Modified Rankin Scale (mRS) 3 måneders opfølgning (SAH)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	0=Ingen symptomer   1=Ingen synlig funktionsnedsættelse   2=Nogen funktionsnedsættelse   3=Moderat funktionsnedsættelse   4=Moderat-svær funktionsnedsættelse   5=Svær funktionsnedsættelse   6=Død   7=Levende, ukendt Ranking score   8=Ikke tilgængelig info	01-10-2016	
	DAP_data	DOED_3MDR	Er patienten er død indenfor 3 måneder ? (SAH)	Er patienten er død indenfor 3 måneder ? (SAH)	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	DOEDDATO_3MDR	Dato for død (SAH) ? 3 måneders opfølgning	Dato for død (SAH)			01-10-2016	
	DAP_data	DOEDAARSAG_3MDR_SAH	Primære dødsårsag (SAH) ? 3 måneders opfølgning	Primære dødsårsag (SAH)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1=Hjerneinfarkt   2=Hjerneblødning   3=Hjerneinfarkt og blødning ? ingen specifikation   4=Myokardie infarkt   5=Lungeemboli   6=Lungebetændelse   7=Anden vaskulær årsag   8=Andet	01-10-2016	
	DAP_data	DOEDHENFØRES_3MDR	Kan dødsårsagen henføres til aneurismeblødningen eller komplikationer af behandlingen ? 3 måneders opfølgning	Kan dødsårsagen henføres til aneurismeblødningen eller komplikationer af behandlingen	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-10-2016	
	DAP_data	GENBEHANDLING_1AAR	Findes der behov for genbehandling før eller ved kontrollen 9-12 måneder efter udskrivelse	Findes der behov for genbehandling før eller ved kontrollen 9-12 måneder efter udskrivelse	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-10-2016	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	REBLOEDNING_1AAR	Har der været en re-blødning fra aneurismet før eller ved kontrollen 9-12 måneder efter udskrivelse	Har der været en re-blødning fra aneurismet	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-10-2016	
	DAP_data	AK1YEAR	Antikoagulationsbehandling: ATC KODER : "B01AA "B01AE07" "B01AF01" "B01AF02" "B01AF03" indenfor 1 år fra akutdato	Antikoagulationsbehandling: ATC KODER : "B01AA "B01AE07" "B01AF01" "B01AF02" "B01AF03" indenfor 1 år fra akutdato	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2015	
	DAP_data	AK2YEAR	Antikoagulationsbehandling: ATC KODER : "B01AA "B01AE07" "B01AF01" "B01AF02" "B01AF03" indenfor 1 år fra akutdato	Antikoagulationsbehandling: ATC KODER : "B01AA "B01AE07" "B01AF01" "B01AF02" "B01AF03" indenfor 1 år fra akutdato	1, 2	1=Ja   2=Nej	01-01-2015	
	DAP_data	REGISTRERING	Apoplekt-patient ikke med i DAP men er i LPR	Apoplekt-patient ikke med i DAP men er i LPR	1, 2, 3	1=med i DAP og LPR   2=med i DAP og ikke med i LPR   3=ikke med i DAP men er i LPR	01-05-2004	
	DAP_data	MODIFIED_RANKIN_VBS	Modified Rankin Scale (mSR) : VBS	Modified Rankin Scale (mSR) : VBS	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	0=Ingen symptomer   1=Ingen synlig funktionsnedsættelse   2=Nogen funktionsnedsættelse   3=Moderat funktionsnedsættelse   4=Moderat-svær funktionsnedsættelse   5=Svær funktionsnedsættelse   6=Død   7=Levende, ukendt Ranking score   8=Ikke tilgængelig info	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	NY_APOPLEKSI_VBS	Ny apopleksi (24 t - 3 mdr.) : VBS	Ny apopleksi (24 t - 3 mdr.) : VBS	1, 2, 9	1=Ja   2=Nej   9=Uoplyst	01-02-2018	31-10-2018

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	ANGIV_TYPE_VBS	Ny apopleksi (24 t - 3 mdr.) =ja : VBS	Ny apopleksi (24 t - 3 mdr.) =ja : VBS	1, 2, 3	1=Hjerneblødning (I61)   2=Hjerneinfarkt (I63)   3=Slagtilfælde uden oplysninger (I64)	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	DATO_NY_APO_VBS	Dato for ny apopleksi: VBS	Dato for ny apopleksi: VBS			01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	DOED_AAR_SAG_VBS	Primære dødsårsag : VBS	Primære dødsårsag : VBS	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1=Hjerneinfarkt   2=Hjerneblødning   3=Hjerneinfarkt og blødning   ? ingen specifikation   4=Myokardie infarkt   5=Lungeemboli   6=Lungebetændelse   7=Anden vaskulær årsag   8=Andet	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	DOED_DATO_VBS	død angivet på VBS-skema (statusdate trukket fra register er mere valid)	dato			01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	WHO1_VBS	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=På intet tidspunkt   1=Lidt af tiden   2=Lidt mindre end halvdelen af tiden   3=Lidt mere end halvdelen af tiden   4=Det meste af tiden   5=Hele tiden	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	WHO2_VBS	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=På intet tidspunkt   1=Lidt af tiden   2=Lidt mindre end halvdelen af tiden   3=Lidt mere end halvdelen af tiden   4=Det meste af tiden   5=Hele tiden	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	WHO3_VBS	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=På intet tidspunkt   1=Lidt af tiden   2=Lidt mindre end halvdelen af tiden   3=Lidt mere end halvdelen af tiden   4=Det meste af tiden   5=Hele tiden	01-02-2018	31-10-2018



# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	WHO4_VBS	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=På intet tidspunkt   1=Lidt af tiden   2=Lidt mindre end halvdelen af tiden   3=Lidt mere end halvdelen af tiden   4=Det meste af tiden   5=Hele tiden	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	WHO5_VBS	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5)	0, 1, 2, 3, 4, 5	0=På intet tidspunkt   1=Lidt af tiden   2=Lidt mindre end halvdelen af tiden   3=Lidt mere end halvdelen af tiden   4=Det meste af tiden   5=Hele tiden	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	WHO_TOTAL	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5) - Total	Total who-fem trivsels score	[Blank]	[Blank]=Total score	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	WHO_TOTAL_X4	WHO-FEM-TRIVSELSINDEX (WHO-5) Totalx4	4 X Total lwho-fem trivsels score	[Blank]	[Blank]=Total score x 4	01-02-2018	31-10-2018
	DAP_data	grund_miss_evt	Registreret et evt skema	Registreret et evt skema	0, 1	0=grundskema findes   1=grundskema findes ikke men der er et evt skema	01-09-2011	
	DAP_data	grund_miss_sah	Registreret et sah skema	Registreret et sah skema	0, 1	0=grundskema findes   1=grundskema findes ikke men der er et sah skema	01-10-2016	
	DAP_data	grund_miss_trombolyse	Registreret et trombolyse skema	Registreret et trombolyse skema	0, 1	0=grundskema findes   1=grundskema findes ikke men der er et trombolyse skema	01-01-2011	
	DAP_data	genop	Genoptræning iværksat: LPR-procedurekode: ZZ0175X Almindelig genoptræning; ZZ0175Y Specialiseret genoptræning; ZZ0175V Rehabilitering på specialiseret niveau	Genoptræning iværksat: LPR-procedurekode: ZZ0175X Almindelig genoptræning; ZZ0175Y Specialiseret genoptræning; ZZ0175V Rehabilitering på specialiseret niveau	0, 1	0=Genoptræning IKKE iværksat   1=Genoptræning iværksat	01-02-2019	

# Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
	DAP_data	start_genop	Tidspunkt for iværksættelse af genoptræning (første efter akutdato)	Tidspunkt for iværksættelse af genoptræning (første efter akutdato)	[Blank]	[Blank]=Tidspunkt for iværksættelse af genoptræning (første efter akutdato)	01-02-2019	
	DAP_data	init_fys	Første tidspunkt for vurdering ved fysioterapeut (ZZ5049) efter akutdato	Første tidspunkt for vurdering ved fysioterapeut (ZZ5049) efter akutdato	[Blank]	[Blank]=Første tidspunkt for vurdering ved fysioterapeut (ZZ5049*) efter akutdato	01-02-2019	
	DAP_data	start_fys	Tidspunkt for iværksættelse af fysisk-genoptræning	Tidspunkt for iværksættelse af fysisk-genoptræning	[Blank]	[Blank]=Tidspunkt for iværksættelse af fys-genoptræning	01-02-2019	
	DAP_data	fys_genop_kode	Genoptræning, SKS-koder (fys): BTNA*: Funktionstræning; BLNC*: Neuromuskulær bevægelsesterapi; BLNR*: Aktivitetstræning af fysisk funktion	Genoptræning, SKS-koder (fys): BTNA*: Funktionstræning; BLNC*: Neuromuskulær bevægelsesterapi; BLNR*: Aktivitetstræning af fysisk funktion	0, 1	0=Genoptræning, SKS-koder (fys): Eksistere ikke   1=Genoptræning, SKS-koder (fys): Eksistere	01-02-2019	
	DAP_data	start_ergo	Tidspunkt for iværksættelse af ergo-genoptræning	Tidspunkt for iværksættelse af ergo-genoptræning	[Blank]	[Blank]=Tidspunkt for iværksættelse af ergo-genoptræning	01-02-2019	
	DAP_data	ergo_genop_kode	Genoptræning, SKS-koder (ergo): BTP*: Færdighedstræning ifm. daglig livsførelse; BLNC*: Neuromuskulær bevægelsesterapi; BEF*: Mund, svælg- og ansigtsstimulation; BRA*: Træning med relation til kognitive og intellektuelle funktioner	Genoptræning, SKS-koder (ergo): BTP*: Færdighedstræning ifm. daglig livsførelse; BLNC*: Neuromuskulær bevægelsesterapi; BEF*: Mund, svælg- og ansigtsstimulation; BRA*: Træning med relation til kognitive og intellektuelle funktioner	0, 1	0=Genoptræning, SKS-koder (ergo): Eksistere ikke   1=Genoptræning, SKS-koder (ergo): Eksistere	01-02-2019	
	DAP_data	start_monitor_hjerte	Tidspunkt for start af monitorering af hjerterytme	Tidspunkt for start af monitorering af hjerterytme	[Blank]	[Blank]=Tidspunkt for start af monitorering af hjerterytme (første efter akutdato)	01-02-2019	

## Variabeloversigt for Dansk Apopleksi Register

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	DAP_data	monitor_hjerte_kode	SKS-kode for monitorering af hjerterytme: ZZ4020,ZZ4021*,ZZ4030 og ZZ4031*	SKS-kode for monitorering af hjerterytme: ZZ4020,ZZ4021*,ZZ4030 og ZZ4031*	0, 1	0=SKS-kode for monitorering af hjerterytme: Eksisterere ikke   1=SKS-kode for monitorering af hjerterytme: Eksisterere	01-02-2019	
--	----------	---------------------	---	---	------	--	------------	--