

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

Skemadefinitioner: Alle skemaer d. 10/4-13:

- Sclerose1: Start [SKLSTART]
- Sclerose2: Opfølgning [SKOPF_1]
- Sclerose3: Stop [SKSTOP]
- zTysabri: Start [TYS]
- zGilenya: Start [GIL]

Ændringslog og hjælpegrafik vises ikke. Der henvises til datadokumentation for de enkelte skemaer.

Sclerose1: Start [SKLSTART] BRUGERVERSION	Version 10/4-13 (Version 2.5)					
Unikt navn	Navn	Datatype	Felttype	Udfaldsrum	Afhængighed til andre felter	Hjælpetekst
SEKUNDAER_PROGBASE N	Sekundær Progressiv Basen	Tekst	RadioButton	1: JA	$value(<\$SEKPROGBASEN_PT05$>) == 1$	Sekundær Progressiv Basen var en selvstændig base, der nu langsomt udfases og indsluses i det normale indtastningssystem. Startskemaer hænger foreløbigt "Under udfyldelse" med de nødvendigste oplysninger indtastet, så Opfølgnings- skemaer kan oprettes som underskemaer. Forår 2009. PT.
SKLST_TYSAFDELINGER	Beregning: peri hvis henvisende afdeling. tys hvis Tysabri- behandlende afdeling.	Tekst	Konstant		false	["tys" hvis afdeling med regionsfunktion, ellers peri]
SKLST_BASELINEUSDATO	Undersøgelsesdato:	Dato	Tekst (en linje)			Baseline undersøgelse er den dato, hvor baseline- EDSS og FS fastlægges. Det sker ved undersøgelse hos neurologen.
SKLSTVIS_DEBUTAAR	Debutår	Heltal	Konstant		$value(<\$SKLSTVIS_DEBUTAAR$>).length > 0$	
SKLSTVIS_DEBUTSYMPT	Debutsymptomer (se def.)..	Tekst	Konstant		$prevallvalues(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTSYMP$>).length > 0$	[Udfald]: <1> Opticusneuritis [Udfald]: <2>: Dobbeltsyn [Udfald]: <3>: Pyramidale symp. [Udfald]: <4>: Cerebellare symp.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

						[Udfald]: <5>: Sensoriske sympt. [Udfald]: <6>: Sphinctersymp. [Udfald]: <7>: Andre sympt. [Udfald]: <999>: Uoplyst debutsymp.
SKLSTVIS_DIAGAAR	Diagnoseår	Heltal	Konstant		value(<\$SKLSTVIS_DIAGAAR\$>).length > 0	KMSREV150910 tilføjet.
SKLSTVIS_SEKPROG	Årstal for sekundær progression	Heltal	Konstant		prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_SEKPROAAR\$>).length > 0	
SKLSTVIS_OPFDATO_LST	Sidste Opfdato fra seneste Opf.skema.	Dato	Konstant		value(<\$SKLSTVIS_OPFDATO_LST\$>).length > 0 && value(<\$SKLST_MAANED_DIFF\$>) >= 0 && diffDay(value(<\$SKLST_BASELINEUSDATO\$>), value(<\$SKLSTVIS_OPFDATO_LST\$>)) < 0	LÄST. 24/7-09: Opfdato fra sidste opfskema LÄST ved oprettelsen af Startskemaet, så der undgås dynamiske ændringer ved fremtidige indtastninger af Opfskemaer. Erstatter tidligere visningsfelt.
SKLSTVIS_STOPDAT_LST	Sidste Stopdato fra seneste Stopskema	Dato	Konstant		value(<\$SKLSTVIS_STOPDAT_LST\$>).length > 0 && value(<\$SKLST_MAANED_DIFF\$>) >= 0 && diffDay(value(<\$SKLST_BASELINEUSDATO\$>), value(<\$SKLSTVIS_STOPDAT_LST\$>)) <= 0	LÄST. 24/7-09: Stopdato fra sidste opfskema LÄST ved oprettelsen af Startskemaet, så der undgås dynamiske ændringer ved fremtidige indtastninger af Stopskemaer. Erstatter det tidligere visningsfelt.
SKLST_TYPE	MS-Type	Tekst	RadioButton	1: Attakvis MS 2: Sekundær progressiv MS 999: Andet/Uoplyst	prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_SEKPROAAR\$>).length == 0 value(<\$SKLST_TYPE\$>).length > 0	
SKLST_SEKAAR	Årstal for sekundær progressiv MS	Heltal	Tekst (en linje)		(value(<\$SKLST_TYPE\$>) == "2" && prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_SEKPROAAR\$>).length == 0) value(<\$SKLST_SEKAAR\$>).length > 0	
SKLST_DIAG	Diagnostisk klassifikation(Poser eller McDonald-kriterierne)	Tekst	Liste (single)	1: CDMS 2: LSDMS 3: CPMS 4: LSPMS 5: McDonald-krit. 6: CIS		Hjælpegrafik: posmodmcd.jpg Definition af attak i sygehistorien: "An exacerbation was defined as the appearance of a new symptom or worsening of an old symptom, attributable to MS; accompanied by an appropriate new neurologic

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

						abnormality; lasting at least 24 hours in the absence of fever; and preceded by stability or improvement for at least 30 days." (Neurology 1993; 43: 655-661).
SKLST_MAANED_DIFF	Antal måneder mellem seneste kontrol og aktuelle us.datø	Decimaltal	Tekst (en linje)		$value(<\$SKLSTVIS_OPFDATO_LST$>).length > 0 \&\& value(<\$SKLST_BASELINEUSDATO$>).length > 0 \&\& value(<\$SKLST_MAANED_DIFF$>) < 24 \&\& value(<\$SKLST_MAANED_DIFF$>) \geq 0$	
SKLST_ATTAK_24MDR	Antal attakker sidste 24 måneder (2 år):	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7 8: 8 9: \geq 9 999: Uoplyst	$((value(<\$SKLST_MAANED_DIFF$>) \geq 24 \&\& value(<\$SKLST_BASELINEUSDATO$>).length > 0) value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR$>).length > 0)$	Definition af attak i sygehistorien: "An exacerbation was defined as the appearance of a new symptom or worsening of an old symptom, attributable to MS; accompanied by an appropriate new neurologic abnormality; lasting at least 24 hours in the absence of fever; and preceded by stability or improvement for at least 30 days." (Neurology 1993; 43: 655-661).
SKLST_ATTAK_OPFDATO	Antal attakker siden seneste kontrol(se antal måneder ovenfor):	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7 8: 8 9: \geq 9	$(value(<\$SKLST_MAANED_DIFF$>) < 24 \&\& value(<\$SKLST_MAANED_DIFF$>) \geq 0 \&\& value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR$>).length == 0)$	Definition af attak i sygehistorien: "An exacerbation was defined as the appearance of a new symptom or worsening of an old symptom, attributable to MS; accompanied by an appropriate new neurologic abnormality; lasting at least 24 hours in the absence of fever; and preceded by stability or improvement for at least 30 days." (Neurology 1993; 43: 655-661).
SKLST_ATT_STEROID	Antal steroidbeh. af disse	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4	$(value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR$>) \geq 1 \&\& value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR$>) != 999) (value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO$>) \geq 1 \&\& value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO$>) != 999)$	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				5: 5 6: 6 7: 7 8: 8 9: >= 9 999: Uoplyst		
SKLST_SENESTEATTAK	Dato for seneste attak:	Dato	Tekst (en linje)		Hvis der ikke har været attakter seneste 2 år er det irrelevant	Hvis selve dato'en ikke kendes anføres d. 15. i den pågældende måned.
SKLST_ATTAK12MDR	Antal attakter de seneste 12 måneder:	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7 8: 8 9: >= 9	((value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>) != 999) (value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO\$>) != 999) && value(<\$SKLST_MAANED_DIFF\$>) >= 12) && (value(<\$SKLST_TYSABRISTART\$>) == "1" value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "13")	Definition af attak i sygehistorien: "An exacerbation was defined as the appearance of a new symptom or worsening of an old symptom, attributable to MS; accompanied by an appropriate new neurologic abnormality; lasting at least 24 hours in the absence of fever; and preceded by stability or improvement for at least 30 days." (Neurology 1993; 43: 655-661).
SKLST_ATT_STEROID12M	Antal steroidbeh. af disse	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 7: 7 8: 8 9: >= 9	((value(<\$SKLST_ATTAK12MDR\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK12MDR\$>) != 999) && ((value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>) != 999) (value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO\$>) != 999))) && (value(<\$SKLST_TYSABRISTART\$>) == "1" value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "13")	
SKLST_ATT_VARIGSYMPT	Har nogle af seneste 12 måneders attakter medført varige symptomer	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej 999: Uoplyst	((value(<\$SKLST_ATTAK12MDR\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK12MDR\$>) != 999) && ((value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>) != 999) (value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO\$>) >= 1 && value(<\$SKLST_ATTAK_OPFDATO\$>) != 999))) && (value(<\$SKLST_TYSABRISTART\$>) == "1" value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "13")	
SKLST_DIAGAAR	Årstal for diagnose	Heltal	Tekst (en linje)		prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DIAGAAR\$>).length == 0 value(<\$SKLST_DIAGAAR\$>).length > 0	KMSREV150910 tilføjet.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

SKLST_MRSCAN	MR-scanning v. diagnose ...se def.	Tekst	Liste (single)	1: Typiske MS- forandr. 2: MS-suspekte WM-læsioner 3: Andre fund 4: Normal MR 5: MR ej foretaget 999: Uoplyst	<pre>prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0</pre>	KMSREV150910 tilføjet "Typiske MS-forandr." vil sige typiske læsioner periventrikulært samt infratentorielt eller i medulla spinalis. Eller opfyldelse af Barkhof-kriterierne. "MS-suspekte WM- læsioner" vil sige læsioner i den hvide substans som er suspekte for MS, men ikke opfylder kriterierne for at være "Typiske MS-forandr." "Andre fund" vil sige abnorme fund, som ikke giver mistanke om MS.
SKLST_MRSCANDATO	MR-scanningsdato	Dato	Tekst (en linje)		<pre>(prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 4)</pre>	KMSREV150910 tilføjet.
SKLST_MR_T2LES	Antal hyperintense T2-læsioner	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 6: 4-8 9: 9 el. flere 999: Uoplyst	<pre>(prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3)</pre>	KMSREV150910 tilføjet. Antal læsioner på T2- vægtet MR-scanning.
SKLST_ANT_JUXTAKORT	-> Juxtakortikale (min. 5 mm)	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 el. flere 999: Uoplyst	<pre>(prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3) && (value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "1" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "2" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "3" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "6")</pre>	
SKLST_ANT_PERVENT	-> Periventrikulære (min. 5 mm)	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 el. flere 999: Uoplyst	<pre>(prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3) && (value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "1" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "2" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "3" </pre>	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

SKLST_ANT_INFRAVENT	-> Infratentorielle (min. 5 mm)	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 el. flere 999: Uoplyst	value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "6") (prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3) && (value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "1" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "2" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "3" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "6")	
SKLST_ANT_SPINAL	-> Spinale (min. 5 mm)	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 el. flere 999: Uoplyst	(prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3) && (value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "1" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "2" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "3" value(<\$SKLST_MR_T2LES\$>) == "6")	
SKLST_GADOLESIONS	Antal Gadolinium-opladende læsioner	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 el. flere 999: Uoplyst	(prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_MRSCAN\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>).length > 0) && (value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 1 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 2 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 3 value(<\$SKLST_MRSCAN\$>) == 4)	
SKLST_SPINALV	Spinalvæske-undersøgelse v. diagnose	Tekst	Liste (single)	1: Oligoklonale bånd. Forhøjet IgG-index 2: Oligoklonale bånd. Normal IgG-index 6: Oligoklonale bånd. IgG-index ej målt. 3: Ingen oligokl bånd. Forhøjet IgG-index 4: Ingen oligokl bånd. Normal IgG-index 7: Ingen oligokl bånd. IgG-index ej målt. 8: Oligokl bånd ej målt. Forhøjet IgG-	prevvalue(- 1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_SPINALV\$>).length h == 0 value(<\$SKLST_SPINALV\$>).length > 0	KMSREV150910 tilføjet. KMSREV040112: Tilføjet udfald: Udfald [6]: Oligoklonale bånd. IgG-index ej målt. Udfald [7]: Ingen oligokl bånd. IgG-index ej målt. Udfald [8]: Oligokl bånd ej målt. Forhøjet IgG-index Udfald [9]: Oligokl bånd ej målt. Normal IgG-index.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				index 9: Oligokl bånd ej målt. Normal IgG- index. 5: Spvus. ej udført 999: Uoplyst		
SKLST_SPVPROVDATO	Prøvetagningsdato, spinalvæske	Dato	Tekst (en linje)		$(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_SPINALV$>).length == 0 value(<\$SKLST_SPINALV$>).length > 0) \&& (value(<\$SKLST_SPINALV$>) == "1" value(<\$SKLST_SPINALV$>) == "2" value(<\$SKLST_SPINALV$>) == "3" value(<\$SKLST_SPINALV$>) == "4")$	KMSREV150910 tilføjet. Prøvetagningsdato for den diagnostiske spinalvæske- undersøgelse.
SKLST_EVOKEDPOT	"Evoked Potentials" us. (VEP, BAEP, SEP eller MEP) v. diagnose	Tekst	Liste (single)	1: Udført 2: Ej udført 999: Uoplyst	$prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_EVOKEDPOT$>).length == 0 value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>).length > 0$	KMSREV150910 tilføjet. VEP = Visual Evoked Potentials. BAEP = Brain Stem Evoked Potentials. SEP = Sensory Evoked Potentials. MEP = Motoric Evoked Potentials.
SKLST_USDATO_EP	Undersøgelsesdato, Evoked Potentials	Dato	Tekst (en linje)		$(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_EVOKEDPOT$>).length == 0 value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>).length > 0) \&& value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>) == "1"$	KMSREV150910 tilføjet. Undersøgelsesdato for Evoked Potentials.
SKLST_VEP	VEP - visual	Tekst	Liste (single)	1: Sikker abnorm 2: Grænsetilfælde 3: Sikker normal 4: Ej udført 999: Uoplyst	$(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_EVOKEDPOT$>).length == 0 value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>).length > 0) \&& value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>) == "1"$	
SKLST_BAEP	BAEP - brain stem	Tekst	Liste (single)	1: Sikker abnorm 2: Grænsetilfælde 3: Sikker normal 4: Ej udført 999: Uoplyst	$(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_EVOKEDPOT$>).length == 0 value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>).length > 0) \&& value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>) == "1"$	
SKLST_SEP	SEP - sensory	Tekst	Liste (single)	1: Sikker abnorm 2: Grænsetilfælde 3: Sikker normal 4: Ej udført 999: Uoplyst	$(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_EVOKEDPOT$>).length == 0 value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>).length > 0) \&& value(<\$SKLST_EVOKEDPOT$>) == "1"$	
SKLST_MEP	MEP - motoric	Tekst	Liste (single)	1: Sikker abnorm 2: Grænsetilfælde	$(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_EVOKEDPOT$>).length == 0 $	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				3: Sikker normal 4: Ej udført 999: Uoplyst	<code>value(<\$SKLST_EVOKEPDOT\$>).length > 0) && value(<\$SKLST_EVOKEPDOT\$>) == "1"</code>	
SKLST_DEBUTAAR	Årstal for symptomdebut	Heltal	Tekst (en linje)		<code>prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTAAR\$>).length == 0 value(<\$SKLST_DEBUTAAR\$>).length > 0</code>	
SKLST_STARTSYMP	- [Startsymptomer]	Tekst	CheckBox	1: Opticusneuritis 2: Dobbelsyn 3: Pyramidale sympt. 4: Cerebellare sympt. 5: Sensoriske sympt. 6: Sphinctersympt. 7: Andre sympt.	<code>(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTSYMP\$>).length == 0 && value(<\$SKLST_DBTSYMPUOPLYST\$>).length == 0) value(<\$SKLST_STARTSYMP\$>).length > 0</code>	
SKLST_DBTSYMPUOPLYST	[Uoplyst denutsymptomer]	Tekst	CheckBox	999: Uoplyst debutsymp.	<code>(prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTSYMP\$>).length == 0 && value(<\$SKLST_STARTSYMP\$>).length == 0) value(<\$SKLST_DBTSYMPUOPLYST\$>).length > 0</code>	
SKLSTLAB_KURTZK	LABEL. Overføres ikke til GrundDB.					Hjælpegrafik: kurtsk.jpg
SKLST_FS1PYRA	FS1: Pyramidebane	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		
SKLST_FS2CEREBELLAR	FS2: Cerebellar	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		
SKLST_FS2PAAVAFFS1	-> FS2-test påvirket af FS1 (parese)	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<code>value(<\$SKLST_FS1PYRA\$>) == 3 value(<\$SKLST_FS1PYRA\$>) == 4 value(<\$SKLST_FS1PYRA\$>) == 5 value(<\$SKLST_FS1PYRA\$>) == 999</code>	
SKLST_FS3HJERNSTAM	FS3: Hjernestamme	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2		

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		
SKLST_FS4SENSOR	FS4: Sensorisk	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 999: Uoplyst		
SKLST_FS5BLAERECT	FS5: Blære og rectum	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 999: Uoplyst		
SKLST_FS6OPTICUS	FS6: Opticus	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 999: Uoplyst		
SKLST_FS7MENTAL	FS7: Mental	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		KMSREV040413: Slettet udfald <6>, idet det overlapper med udfald <999> "Uoplyst".
SKLST_FS8ANDRE	FS8: Andre	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 999: Uoplyst		
SKLST_GANGDISTMV	Gangdistance m.v.	Tekst	Liste (single)	1: Går min. 500m u. hvil og hjælpemidler 2: Går 300m u. hvil og hjælpemidler 3: Går 200m u. hvil og hjælpemidler 4: Går 100m u. hvil		Går 500 m uden hvil og hjælpemidler Går 300 m uden hvil og hjælpemidler Går 200 m uden hvil og hjælpemidler Går 100 m uden hvil og hjælpemidler

Sclerosebehandlingsregistret

Datadokumentation

				<p>og hjælpemidler 5: Går 100m u. hvil med unilateral støtte 6: Går 20m u. hvil med bilateral støtte 7: Under 5m med hjælp, klarer selv transfer 8: Højst få skridt, hjælp til tranfer og kørestol 9: Kørestolsbunden, delvis selvhjulpen, god armfkt 10: Sengeligg. stor del af dagen. Nogen armfkt. 11: Sengeligg., begrænset armfkt. +tale, +synke 12: Sengeligg. Hjælpeløs. Påvirket tale & synkefkt. 999: Uoplyst</p>	<p>Går 100 m uden hvil med unilateral støtte Går 20 m uden hvil med bilateral støtte Går generelt under 5 m, selv med hjælp, klarer selv overførsler Går højst få skridt, behov for hjælp til overførsler, behov for hjælp med kørestol Helt kørestolsbunden, delvis selvhjulpen, sædvanligvis god armfunktion Sengeliggende store dele af dagen, nogen armfunktion Sengeliggende, stærkt begrænset brug af arme, kan tale og synke Sengeliggende, hjælpeløs, svært påvirket tale- og synkefunktion</p>
SKLSTBER_EDSSBER	Automatisk EDSS	Decimaltal 	Konstant	<pre>v = value(<\$SKLSTBER_EDSSBER\$>);gang = value(<\$SKLST GANGDISTMV\$>);FS1 = value(<\$SKLST_FS1PYRA\$>);FS2 = value(<\$SKLST_FS2CEREBELLAR\$>);FS3 = value(<\$SKLST_FS3HJERNSTAM\$>);FS4 = value(<\$SKLST_FS4SENSOR\$>);FS5 = value(<\$SKLST_FS5BLAERECT\$>);FS6 = value(<\$SKLST_FS6OPTICUS\$>);FS7 = value(<\$SKLST_FS7MENTAL\$>);FS8 = value(<\$SKLST_FS8ANDRE\$>);result = false;if(gang.length > 0 && FS1.length > 0 && FS2.length > 0 && FS3.length > 0 && FS4.length > 0 && FS5.length > 0 && FS6.length > 0 && FS7.length > 0 && FS8.length > 0 && v.length > 0) result = true;</pre>	<p>KMSREV150910 tilføjet. Hvis gangdistance er minimum 500m (bedste niveau i feltet "Gangdistance mv") beregnes EDSS matematisk ud fra FS-scores. Hvis gangdistancon (funktionsniveau) er 300 m eller lavere beregnes EDSS direkte ud fra dette. Se hjælpetekst til felterne "Gangdistance mv." og "EDSS" for at se lighederne.</p>
SKLSTBER_EDSSBER_2	Automatisk EDSS	Decimaltal 	Konstant	<pre>v = value(<\$SKLSTBER_EDSSBER_2\$>);gang = value(<\$SKLST GANGDISTMV\$>);FS1 = value(<\$SKLST_FS1PYRA\$>);FS2 = value(<\$SKLST_FS2CEREBELLAR\$>);FS3 = value(<\$SKLST_FS3HJERNSTAM\$>);FS4 = value(<\$SKLST_FS4SENSOR\$>);</pre>	<p>KMSREV040112: Totalsum (minus FS7 og FS8) indgår i beregningsmetode B i modsætning til beregningsmetode A.</p>

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

					<pre>FS5 = value(<\$SKLST_FS5BLAERECT\$>); FS6 = value(<\$SKLST_FS6OPTICUS\$>); FS7 = value(<\$SKLST_FS7MENTAL\$>); FS8 = value(<\$SKLST_FS8ANDRE\$>); result = false; if(gang.length > 0 && FS1.length > 0 && FS2.length > 0 && FS3.length > 0 && FS4.length > 0 && FS5.length > 0 && FS6.length > 0 && FS7.length > 0 && FS8.length > 0 && v.length > 0) result = true;</pre>	
SKLST_EDSS	EDSS:	Tekst	Liste (single)	0: 0 1.0: 1.0 1.5: 1.5 2.0: 2.0 2.5: 2.5 3.0: 3.0 3.5: 3.5 4.0: 4.0 4.5: 4.5 5.0: 5.0 5.5: 5.5 6.0: 6.0 6.5: 6.5 7.0: 7.0 7.5: 7.5 8.0: 8.0 8.5: 8.5 9.0: 9.0 9.5: 9.5 10.0: 10.0 999: Uoplyst		Hjælpegrafik: edss.jpg
SKLST_ARBMARKED	Arbejdsmarked, tilknytning	Tekst	Liste (single)	1: Fuldtidsarbejde 2: Deltidsarbejde 3: Flexjob 4: Studerende 5: Sygemeldt 6: Pensionist 7: Andet 999: Uoplyst		KMSREV150910 tilføjet. Beskriver patientens generelle tilknytning til arbejdsmarkedet på undersøgelsestidspunktet.
SKLST_MRSYGDAKTIVIT	Påvist sygdomsaktivitet det sidste år vha. MR- scanning ? (Relevant når ingen attakker det sidste år)	Tekst	Liste (single)	1: Ja, Gadolinium- positiv aktivitet 2: Ja, ved sammenlign. af tildl. scanning (< 1 år) 3: Ja, begge ovenstående	<pre>ddat = value(<\$SKLSTBER_DIFFATTAKUS\$>); att = value(<\$SKLST_ATTAK_24MDR\$>); dbt = value(<\$SKLST_DEBUTAAR\$>); diag = value(<\$SKLST_DIAGAAR\$>); result = false; if((dbt.length > 0 && diag.length > 0) && (ddat > 457 att == "0" att == "999")) result =</pre>	KMSREV110511 tilføjet. I følge "Behandlingsvejledning og rekommendationer for terapiområdet Sklerose" marts 2011 kan MR-påvist sygdomsaktivitet indenfor det sidste år også være

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				4: Nej, MR viste ingen sygd.aktivitet 5: Nej, MR ej udført 999: Uoplyst	true;	gyldig grund til at starte sygdomsmodificerende behandling.
SKLST_PREPARAT	Anvendt præparat	Tekst	Liste (single)	90: ... INTERFERONER: 1: Avonex (interferon Beta-1a) 6: Rebif 22x3 (interferon Beta-1a) 7: Rebif 44x3 (interferon Beta-1a) 2: Betaferon (interferon Beta-1b) 14: Extavia (interferon Beta-1b) 91: ... ØVRIGE: 23: Aubagio (teriflunomid) 8: azathioprin 3: Copaxone (glatirameracetat) 21: Gilenya/FTY720 (fingolimod) 9: immunglobulin intravenøs - IVIG 18: MabCampath (alemtuzumab) 17: MabThera (rituximab) 4: Methotrexate (methotrexat) 15: methylprednisolon pulsterapi 10: Minocyclin (minocycline) 5: mitoxantron 19: Movectro (cladribin) 11: simvastatin 24: Tecfidera/BG12 (dimethylfumarat) 16: treosulfan 13: Tysabri		Hvis navnet begynder med småt er det generisk navn - med stort er det kommersIELT navn.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				(natalizumab) 12: Forskningspræp. 20: Andet 0: Ingen behandling 92: ... PÅ VEJ (kan ikke vælges endnu): 25: {atorvastatin - AFLYST} 22: laquinimod 26: {firategrast}		
SKLST_SPECANDETPRIM	Specificér "Andet" præparat	Tekst	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "20"</code>	
SKLST_SPECFORSKPRIM	Specificér "Forskningsprojekt"	Tekst	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "12"</code>	
SKLST_PREPFORSKRUTI N	Det valgte præparat kan p.t. blive givet som forsøgs-præparat, hvor alle patienter får aktivt stof. Hvad gælder for denne patient?	Tekst	RadioButton	1: Forsøgs-præparat 2: Routine-behandling	(Kan reaktiveres med ny præparatkode ved behov)	
SKLST_PREPARAT_2KOMB	Evt. kombinationspræparat	Tekst	Liste (single)	0: Ingen komb.præparat 12: Forskningspræparat 90: ...INTERFERONER: 1: Avonex (interferon Beta-1a) 6: Rebif 22x3 (interferon Beta-1a) 7: Rebif 44x3 (interferon Beta-1a) 2: Betaferon (interferon Beta-1b) 14: Extavia (interferon Beta-1b) 91: ... ØVRIGE: 23: Aubagio (teriflunomid) 8: azathioprin 3: Copaxone (glatirameracetat) 21: Gilenya	<code>value(<\$SKLST_PREPARAT\$>).length > 0 && value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) != "0"</code>	Hvis navnet begynder med småt er det generisk navn - med stort er det kommersielt navn.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				(fingolimod) 9: immunglobulin intravenøs - IVIG 18: MabCampath (alemtuzumab) 17: MabThera (rituximab) 4: Methotrexate (methotrexat) 15: methylprednisolon pulsterapi 10: Minocyclin (minocycline) 5: mitoxantron 19: Movectro (cladribin) 11: simvastatin 24: Tecfidera/BG12 (dimethylfumarat) 16: treosulfan 13: Tysabri (natalizumab) 20: Andet 92: ... PÅ VEJ (kan ikke vælges endnu): 25: {atorvastatin} - AFLYST 22: laquinimod 26: {firategrast}		
SKLST_SPECFORSK	Specificér forskningsprojekt	Tekst	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKLST_PREPARAT_2KOMB\$>) == "12" && value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) != "0"</code>	
SKLST_SPECANDET	Specificér "Andet" præparat	Tekst	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKLST_PREPARAT_2KOMB\$>) == "20" && value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) != "0"</code>	
SKLST_1INJDATO	Dato for 1. dosis	Dato	Tekst (en linje)		Dato for første injektion (eller første tablet) regnes for behandlingsstart. Fra KCN februar 2010: Indtastes også ved Tysabri.	
SKLST_FAMPYRA	Gives Fampyra (fampridin)?	Tekst	Liste (single)	1: Ja 2: Nej 999: Uoplyst	"KMSREV111212" felt tilføjet. Her registreres Fampyra (fampridin), som kan være funktionsforbedrende, selvom det ikke er egentlig	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

						sygdoms-modificererende. Skal være givet i dagene op til dagens undersøgelse for at blive besvaret med "Ja" (kan så tænkes at influere på dagens undersøgelse af gangdistance).
SKLST_TYSHENV_FRA	Henvist til behandling FRA afdeling	Tekst	Liste (single)	1301221: Righospitalet 1502130: Glostrup 2000201: Hillerød 2501081: Roskilde 3000200: Holbæk 3500490: Næstved 4202160: Odense 5001080: Sønderborg 6008100: Vejle 5501056: Esbjerg 7003151: Århus 7601071: Viborg 6501080: Holstebro 8001191: Aalborg	(value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "13" value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "21") && value(<\$SKLST_TYSAFDELINGER\$>) == "tys"	KMSREV150911. Ændret fra "Henvist til Tysabri-behandling" til "Henvist til behandling med 2. valgspræparat", idet det nu også udfyldes ved Gilenya.
SKLST_TYSABCENTAFD_1	TIL afdeling med Regionsfkt.	Tekst	Liste (single)	1301221: Righospitalet 4202160: Odense 7003151: Århus 8001191: Aalborg 90: ... EJ TYSABRI-afd. (endnu): 1502130: Glostrup 2000201: Hillerød 2501081: Roskilde 3000200: Holbæk 3500490: Næstved 5001080: Sønderborg 6008100: Vejle 5501056: Esbjerg 7601071: Viborg 6501080: Holstebro	(value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "13" value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "21") && value(<\$SKLST_TYSAFDELINGER\$>) == "tys"	KMSREV150911: Ændret fra "TIL Tysabribeh. afdeling" til "TIL afdeling med Regionsfkt.", idet det også vises ved Gilenya udover Tysabri.
SKLST_HENVDATO	Henvisningsdato (til behandling med præparatet)	Dato	Tekst (en linje)		(value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "13" value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "21") && value(<\$SKLST_TYSAFDELINGER\$>) == "tys"	KMSREV150911: Revideret så synlig ved både Tysabri og Gilenya. Dato hvor patient er henvist til en afdeling med Regionsfunktion mhp

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

						behandling med 2. valgspræparat (Tysabri eller Gilenya). Hvis det er afdelingen selv, der henviser, angives den dato, hvor det besluttes at iværksætte Tysabri eller Gilenya.
SKLST_TIDLIGERE_TYS	Er der tidligere givet Tysabri til patienten?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<code>value(<\$SKLST_TYSABRISTART\$>) != "1" && value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) != "13"</code>	KMSREV150910 tilføjet.
SKLST_PLANMONINGBEH	Plan for kontrol (Opf.skemaer) v "Ingen behandling"	Tekst	RadioButton	1: Halv- eller hel- årlig kontrol 2: Ingen kontroller. Pt. afslutes. 3: Uafklaret	<code>value(<\$SKLST_PREPARAT\$>) == "0"</code>	
SKLSTFF_AFDR_VAERE_1	Afdelinger skemaet har været redigeret/indleveret på	Tekst	Tekst (en linje)		false	Se oversigt over afdelingskoder på "sclerosereg.rh.dk" -> "Indtastning og Data" -> "Datamanagement".
SKLSTFF_AFDOPRT_1	Afdeling der har oprettet skemaet	Tekst	Tekst (en linje)		false	Se oversigt over afdelingskoder på "sclerosereg.rh.dk" -> "Indtastning og Data" -> "Datamanagement".
SKLSTFF_BRUGEROPRET	Bruger der har oprettet skemaet	Tekst	Tekst (en linje)		false	KMSREV040112 tilføjet.
SKLST_BRUGERKODE	Brugerkode der sidst indleverede skemaet	Tekst	Tekst (en linje)		false	Brugerkode der sidst indleverede skemaet. Er ikke tilgængeligt i alle tilfælde fra før serverflytning maj 2010.
SKLSTFF_FLEREBRUGKO D	Forsøg: Samler flere brugerkoder op, hvis flere har registreret på Startskema	Tekst	Tekst (en linje)		false	KMSREV040112 tilføjet.
SKLST_PREPNAVN_1	Oversætter unikt udfald for præparat til præparatnavn	Tekst	Konstant		false	
SEKPROGBASEN_PT05	Kun PT05 og NQ: SekProgBasen	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<code>value_userCode() == "pt05" value_userCode() == "nikolaj.quaade"</code>	Her kan pt05 og nikolaj.quaade angive om det er fra Sekundær Progressiv Basen. Hvis der svares ja, vil der blive et felt synlig foroven i skemaet som alle kan se.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

Sclerose2: Opfølgning [SKOPF_1] BRUGERVERSION	Version 10/4-13 (Version 2.5)					
Unikt navn	Navn	Datatype	Felttype	Udfaldsrum	Afhængighed til andre felter	Hjælpetekst
SKOPF_BEHSTARTDATO	Dato for 1. dosis	Dato	Konstant			Viser dato for 1. injektion (eller tablet) dvs. behandlingsstart som angivet på Startskemaet.
SKOPF_SENESTOPFDATO	Dato seneste kontrol (opfølgningsskema)	Dato	Konstant		v = prevvalue(1,<\$SKOPF_USDATO\$>).length h > 0	Viser dato for seneste kontrol (opfølgningsskema) i samme Behandlingsregime
SKOPF_DIFFMAANED	Antal måneder siden 1. injektion	Decimaltal	Konstant		value(<\$SKOPF_USDATO\$>).length > 0	
SKOPFBER_PREPA_START	Beregning: PræparatKODE (fra startskema)	Tekst	Konstant		false	
SKOPFBER_PRST_KOMB	Beregning: Kombi-Præparat (fra startskema)	Tekst	Konstant		false	
SKOPF_REBIF	Rebif-dosis siden sidst	Tekst	RadioButton	1: Lav (22 x 3) 2: Høj (44 x 3)	value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 6 value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 7 value(<\$SKOPFBER_PRST_KOMB\$>) == 6 value(<\$SKOPFBER_PRST_KOMB\$>) == 7	Dosis-ændring af Rebif accepteres uden at der oprettes nyt "Sklerose1: Startskema". Registreringen fortsætter i stedet succesivt på Opfølgnings-skemaer.
SKOPF_BETAF_EXTAVIA	IFNBeta-1b-præparat siden sidst	Tekst	RadioButton	1: Betaferon 2: Extavia	value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 2 value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 14 value(<\$SKOPFBER_PRST_KOMB\$>) == 2 value(<\$SKOPFBER_PRST_KOMB\$>) == 14	Der kan skiftes mellem originalpræparatet Betaferon og synonympræparatet Extavia uden at der laves nyt Startskema.
SKOPF_PREPFORSKRUTIN	Det valgte præparat har været givet som forsøgs-præparat, hvor alle patienter får aktivt stof. Hvad har været gældende siden sidst?	Tekst	RadioButton	1: Fortsat forsøgs-præparat 2: Overgået til rutine-behandling	prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) ; vuc = value_contactUnitCode(); vst = prevvalue(1,<\$SKLSTART.SKLST_PREP FORSKRUTIN\$>); vstt = prevvalue(2,<\$SKLSTART.SKLST_PREP FORSKRUTIN\$>); vfor = prevvalue(1,<\$SKOPF_PREPFORSKR UTIN\$>); result = false; if(vst == "1" vstt == "1" vfor == "1") result = true;	

Sclerosebehandlingsregistret Datadokumentation						
SKOPF_USDATA	Undersøgelsesdato:	Dato	Tekst (en linje)			Undersøgelsesdato er den dato, hvor EDSS og FS fastlægges. Det sker ved undersøgelse hos neurologen.
SKOPF_BEHST_UDLAND	Første Opf.skema laves mere end 14 mdr efter behandlingsstart. Er behandlingen startet i udlandet?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej 999: Uoplyst	<pre>diff = value(<\$SKOPF_DIFFMAANED\$>); diff = convertNumeric(diff); diff = parseFloat(diff); stusd = prevvalue(1,<\$SKLSTART.SKLST_BASE LINEUSDATA\$>); tys = prevvalue(1,<\$TYS.TYS_STARTDATE\$>); gil = prevvalue(1,<\$GIL.GIL_STARTDATE\$>); prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>); usdata = value(<\$SKOPF_USDATA\$>); result = false; if((stusd.length > 0 tys.length > 0 gil.length > 0) && prep != "0" && diff > 14 && usdata.length > 0) result = true;</pre>	KMSREV040112 felt tilføjet.
SKOPF_PREP_2KOMBADON	Evt. kombinationspræparat / Add-on-præparatForudfyldt fra forrige skema. (kan dog svigte) Revidér hvis der er ændret siden sidst eller der ændres indenfor næste 30 dage	Tekst	Liste (single)	0: Ingen komb.præparat 12: Forskningspræparat 90: ... INTERFERONER: 1: Avonex (interferon Beta-1a) 6: Rebif 22x3 7: Rebif 44x3 2: Betaferon 14: Extavia 91: ... ØVRIGE: 23: Aubagio (teriflunomod) 8: azathioprin 3: Copaxone (glatirameracetat) 21: Gilenya/FTY720 (fingolimod) 9: immunglobulin intravenøs - IVIG 18: MabCampath (alemtuzumab)	<pre>result = false; prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>); date2 = value(<\$SKOPF_USDATA\$>); forfelt = value(<\$SKOPFBER_FORR_ADD\$>); d= diffDay('2009-01-01', date2); if(((d >= 0 && date2.length > 0) forfelt.length > 0) && prep != "0") result = true;</pre>	Hvis navnet begynder med småt er det generisk navn - med stort er det kommersielt navn.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

				17: MabThera 4: Methotrexate (methotrexat) 15: methylprednisolon pulsterapi 10: Minocyclin (minocycline) 5: mitoxantron 19: Movectro (cladribin) 11: simvastatin 16: treosulfan 24: Tecfidera/BG12 (dimethylfumarat) 13: Tysabri (natalizumab) 20: Andet 92: ... PÅ VEJ (kan ikke vælges endnu): 25: {atorvastatin - AFLYST} 22: {Laquinimod} 26: {firategrast}	
SKOPF_ADDONSPECFORSK	Specifér forskningsprojekt	Tekst	Tekst (en linje)	<code>value(<\$SKOPF_PREP_2KOMBADON\$>) == 12</code>	Der angives projektets navn (fx SIMCOMBIN). Der angives altså IKKE indholdsstoffet, selvom det også findes på listen.
SKOPF_ADDONSPECANDET	Specifér andet præparat	Tekst	Tekst (en linje)	<code>value(<\$SKOPF_PREP_2KOMBADON\$>) == 20</code>	
SKOPF_DATO_AENDRING	Dato for ændring	Dato	Tekst (en linje)	<code>vzflop = prevvalue(1,<\$ZFLEREOPFSK.FLERE_G AMLE_OPFSK\$>); date2 = value(<\$SKOPF_USDATO\$>); d= diffDay('2009-01-01', date2); result = false; if(d >= 0 && (value(<\$SKOPFBER_FORR_ADD\$>) != value(<\$SKOPF_PREP_2KOMBADON\$>)) (value(<\$SKOPFBER_FORR_FORSK\$>) != value(<\$SKOPF_ADDONSPECFORSK\$>)) (value(<\$SKOPFBER_FORR_ANDET\$>) != value(<\$SKOPF_ADDONSPECANDET\$>))</code>	Dato hvor ændringen i kombinations-behandlingen (add-on-præparat) træder i kraft. Kan ligge højst 30 dage efter undersøgelsesdatoen. I modsat fald anføres det på næste opfølgningsskema.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

					<pre>&& value(<\$SKOPF_USDATA\$>).length > 0 && value(<\$SKOPF_PREP_2KOMBADON\$>).length > 0 && vzflop.length == 0){ result = true;}</pre>	
SKOPF_FAMPYRA	Gives Fampyra (fampridin)?	Tekst	Liste (single)	1: Ja 2: Nej 999: Uoplyst		"KMSREV111212" felt tilføjet. Her registreres Fampyra (fampridin), som kan være funktionsforbedrende, selvom det ikke er egentlig sygdoms-modificerende. Skal være givet i dagene op til dagens undersøgelse for at blive besvaret med "Ja" (kan så tænkes at influere på dagens undersøgelse af gangdistance).
SKOPF_TYS_ALLERGI	TYS: Overfølsomhedsreaktioner observeret?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<pre>value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "13"</pre>	
SKOPF_FORMAAL	Formål med aktuelle us.	Tekst	Liste (single)	1: Alm. planlagt kontrol 2: Ekstra kontrol pga attak 3: Ekstra kontrol pga. bivirkninger 4: Anden årsag	<pre>value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != "13"</pre>	
SKOPF_ANDENAARSAG	Specifér årsag	Tekst	Tekst (en linje)		<pre>value(<\$SKOPF_FORMAAL\$>) == 4 && value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != 13</pre>	
SKOPF_TYSFORMAAL	TYS: Formål med aktuelle us.	Tekst	RadioButton	1: Alm. planlagt kontrol 2: Ekstra kontrol pga nye neurol. sympt.	<pre>value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 13</pre>	
SKOPF_TYSNYENEUR	TYS: Er der nye neurol. symptomer	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<pre>value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 13</pre>	
SKOPF_TYS_SYMPTYPMS	TYS: Er symptomerne typiske for MS (progression eller attak)	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<pre>value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == 13 && value(<\$SKOPF_TYSNYENEUR\$>) == 1</pre>	
SKOPF_TYS_PML_OPPINF	TYS: Er der siden sidst lavet MR-scanning på mistanke om PML?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<pre>prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>); tyst = value(<\$SKOPFBER_TYS_TIDL\$>); date1 = value(<\$SKOPFBER_TYSSTOPD\$>); date2 = value(<\$SKOPF_USDATA\$>); d = diffDay(date1, date2);</pre>	REV011109: Ændret fra "TYS: Mistanke om PML el. anden opportunistisk infekt?" til "TYS:Er der siden sidst lavet MR-scanning på mistanke om PML?"

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

					<pre>result = false; if(prep == "13" (tyst == "1" && (d > 0 && d < 100))) result = true;</pre>	
SKOPF_TYS_MRRUTINE	TYS: Er der siden sidst lavet den årlige rutine MR-scanning dvs. uden mistanke om PML?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	<pre>prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) ; diff = value(<\$SKOPF_DIFFMAANED\$>); diff = convertNumeric(diff); diff = parseFloat(diff); date2 = value(<\$SKOPF_USDATO\$>); date3 = value(<\$SKOPFBER_TYS_FORMRDT\$>); fordd = ""; fordd = diffDay(date3, date2); result = false; if(prep == "13" && diff > 9 && (fordd > 270 fordd.length == 0)) result = true;</pre>	REV230609: Feltet tilføjet 23/6-10, idet nye rekommendationer anbefaler årlig MR-scanning under Tysabri-behandling. Så haves et sammenligningsgrundlag ved en evt. scanning på PML-mistanke.
SKOPF_TYS_DATO_MRRUT	TYS: Dato for denne rutine MR-scanning	Dato	Tekst (en linje)		<pre>prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) ; scan = value(<\$SKOPF_TYS_MRRUTINE\$>); result = false; if(prep == 13 && scan == 1) result = true;</pre>	REV230609: Feltet tilføjet 23/6-10 tilknyttet ovennævnte felt (årlige rutine-MR-scanning).
SKOPF_TYS_JCVAB	TYS: JC-Virus antistofmåling	Tekst	Liste (single)	1: Positiv for antistoffer 2: Negativ for antistoffer 3: Ej udført 999: Uoplyst	<pre>prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) ; jcvtidl = value(<\$SKOPFBER_TYS_JCVTIDL\$>); result = false; if(prep == "13" && jcvtidl != "1") result = true;</pre>	"KMSREV150910" felt tilføjet. Reaktivering af JC virus ("Polyomavirus JC") under Tysabri-behandling er relateret udvikling af PML ("Progressiv Multifocal Leukoencephalopati").
SKOPF_TYS_JCVDATO	TYS: JCV prøvetagningsdato	Dato	Tekst (en linje)		<pre>v = value(<\$SKOPF_TYS_JCVAB\$>); prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) ; jcvtidl = value(<\$SKOPFBER_TYS_JCVTIDL\$>); result = false; if(prep == "13" && jcvtidl != "1" && (v == "1" v == "2")) result = true;</pre>	"KMSREV150910" felt tilføjet.
SKOPF_DOSISAFVIG	Dosis-afigelser/-ændringer siden sidst	Tekst	Liste (single)	0: Ingen dosis-afgelse 1: Halv dosis 2: Dosispause	<pre>value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != "0"</pre>	KMSREV150911: Også gjort synlig ved Tysabri (samtidig med at feltet "Antal Tysabri-infusioner siden sidst" blev gjort inaktiv).

Sclerosebehandlingsregistret Datadokumentation						
SKOPF_UGERAFIG	Antal påbegyndte uger med ændret dosis	Heltal	Tekst (en linje)		(value(<\$SKOPF_DOSISAFVIG\$>) == 1 value(<\$SKOPF_DOSISAFVIG\$>) == 2) && value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != "0"	Dvs. antal uger med dosis, der afviger fra det sædvanlige, siden sidste kontrol.
SKOPF_AARSAGAENDRING	Årsag til dosis-afvigelser/ændringer siden sidst	Tekst	Liste (single)	1: Bivirkninger 2: Fejl / forglemmelse 3: Anden årsag 4: Halv dosis v. opstart 999: Uoplyst	(value(<\$SKOPF_DOSISAFVIG\$>) == 1 value(<\$SKOPF_DOSISAFVIG\$>) == 2) && value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != "0"	
SKOPF_GIL_OEJENUS	GIL: Øjenundersøgelse mhp makulaødem udført (eller udføres indenfor næste måned)	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej 999: Uoplyst	prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>); igil = value(<\$SKOPFBER_START_GIL\$>); gilskover = prevvalue(1,<\$GIL.GIL_MAKULOEDEMRISIKO\$>); gilsk = prevvalue(igil,<\$GIL.GIL_MAKULOEDERMISIKO\$>); result = false; if(prep == "21" && (gilskover == "2" gilsk == "1")) result = true;	Mhp udvikling af makulaødem under Gilenya-behandling.
SKOPF_BIV_GENEREL	NULL [Skema-felt. Overføres til GrundDB via nedennævnte felt.]	Tekst	CheckBox	1: Hovedpine/kvalme/svimmelhed 2: Allergisk reaktion 3: Leverpåvirkning	value(<\$SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0	
SKOPF_TGDB_BIVGEN	Til GrundDB: Bivirkninger, generelt i eet felt	Tekst	Tekst (en linje)		false	
SKOPF_BIV_INTFER	NULL [Skema-felt. Overføres til GrundDB via nedennævnte felt.]	Tekst	CheckBox	1: Feber 2: Influenzalignende 3: Injektions- / Hudproblemer 4: Depression 5: Thyroideapåvirkning	value(<\$SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0 && (value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "1" value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "2" value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "6" value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "7" value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "14")	
SKOPF_TGDB_BIV_IFN	Til GrundDB: Bivirkninger, INF i eet felt	Tekst	Tekst (en linje)		false	
SKOPF_BIV_COPAX	NULL [Skema-felt. Overføres til	Tekst	CheckBox	1: Akut ildebefindende 2: Injektions- /	value(<\$SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0 &&	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

	<i>GrundDB via nedennævnte felt.]</i>			hudproblemer	value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "3"	
SKOPF_TGDB_BIV_COPAX	Til GrundDB: Bivirkninger, Copaxone i eet felt	Tekst	Tekst (en linje)		false	
SKOPF_BIV_NOVANT	NULL <i>[Skema-felt. Overføres til GrundDB via nedennævnte felt.]</i>	Tekst	CheckBox	1: Cardiomyopati 2: Hårtab 3: Stomatitis 4: Knoglemarvsdepr. > 2-3 uger 5: Leukæmi	value(<\$SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0 && value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "5"	
SKOPF_TGDB_BIV_MITOX	Til GrundDB: Bivirkninger, Mitoxantron (tidligere Novantrone) i eet felt	Tekst	Tekst (en linje)		false	
SKOPF_BIV_GIL	NULL <i>[Skema-felt. Overføres til GrundDB via nedennævnte felt.]</i>	Tekst	Checkbox	1: Synsfors্তyrrelser 2: Verificeret uveitis el. makulaødem 3: Alvorlig hjertertyme-fors্তyrrelse	value(<\$SKOPF_1.SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_1.SKOPFBER_PREPA_START\$>) == "21"	"KMSREV150911" tilføjet.
SKOPF_TGDB_BIV_GIL	Til GrundDB: Bivirkninger, Gilenya i eet felt	Tekst	Tekst (en linje)		false	
SKOPF_BIV_ANDRE		Tekst	CheckBox	1: Andre bivirkninger	value(<\$SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_UOPLBIVSVAR\$>).length == 0 && value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != "0"	
SKOPF_BIV_BESKR_ANDR	Beskriv "Andre bivirkninger"	Note	Tekst (flere linjer)		value(<\$SKOPF_BIV_ANDRE\$>) == "1" && value(<\$SKOPF_INGENBIV\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_UOPLBIVSVAR\$>).length == 0 && value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) != "0"	Feltet "Andre bivirkninger" med tilhørende notat-felt er sat på 18. juni 2009 i samarbejde med Lægemiddelstyrelsen mhp at udnytte bivirkningsoplysninger i Sclerosebehandlingsregistret bedst muligt. PT
SKOPF_INGENBIV		Tekst	CheckBox	0: Ingen af ovennævnte bivirkn.	value(<\$SKOPF_BIV_GENEREL\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_BIV_INTFER\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_BIV_COPAX\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_BIV_NOVANT\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_BIV_GIL\$>).length == 0 && value(<\$SKOPF_UOPLBIVSVAR\$>).length == 0	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

					$h = 0 \& \&$ $value(<\$SKOPF_BIV_ANDRE$>).length$ $= 0 \& \&$ $value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $!= "0"$	
SKOPFLAB_UOPL_BIV	TYS: Uoplyst om bivirkninger	Tekst	RadioButton	999: Indtastet fra gammelt papirskema	$value(<\$SKOPF_UOPLBIVSVAR$>) == 1$	
SKOPF_TYS_PNEUMONI	TYS/GIL: Pneumoni siden sidst?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "13" \parallel$ $value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "21"$	
SKOPF_TYS_UVI	TYS/GIL: Urinvejsinf. siden sidst?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "13" \parallel$ $value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "21"$	
SKOPF_TYS_ANDRE	TYS/GIL: Andre infektioner siden sidst?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "13" \parallel$ $value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "21"$	
SKOPF_TYS_SPEC_ANDIN	TYS/GIL: Specificér evt. "Andre infektioner"	Tekst	Tekst (en linje)		$(value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $) == "13" \parallel$ $value(<\$SKOPFBER_PREPA_START$>)$ $== "21") \& \&$ $value(<\$SKOPF_TYS_ANDRE$>) == "1"$	KMSREV150911: Tilføjet mulighed for at specificere infektionen.
SKOPF_ATTAKKER	Antal attakker siden sidste kontrol	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: >= 4		Antal attakker siden sidste kontrol (enten siden Startskemaets 1. injektion eller forrige opfølgningsdato).
SKOPF_ADLATTAKKER	Antal ADL-attakker af disse	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: >= 4	$value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) > 0 \& \&$ $value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) != 999$	ADL = "activities of daily living". ADL vil sige, at patienten. f.eks. har besvær med bad, af- og påklædning, toiletbesøg m.v.
SKOPF_STEROIDATT	Antal steroidbehandlede af disse attakker	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: >= 4	$value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) > 0$	
SKOPF_HOSPATTAK	Antal hospitalsbehandlede af disse attakker	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: >= 4	$value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) > 0 \& \&$ $value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) != 999$	
SKOPF_INDLDAGE	Antal indlæggelsesdage	Heltal	Tekst (en linje)		$value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) > 0 \& \&$ $value(<\$SKOPF_ATTAKKER$>) != 999$ $\& \& value(<\$SKOPF_HOSPATTAK$>) > 0$	

Sclerosebehandlingsregistret

Datadokumentation

SKOPF_DATO1ATTAK	Dato for attak	Dato	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKOPF_ATTAKKER\$>) > 0 && value(<\$SKOPF_ATTAKKER\$>) != 999</code>	Ved ukendt dag anføres "15" og herefter måned og år.
SKOPF_DATO2ATTAK	Dato for attak nr. 2	Dato	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKOPF_ATTAKKER\$>) > 1</code>	Ved ukendt dag anføres "15" og herefter måned og år.
SKOPF_MR_SYGDAKT	MR-scanning mhp sygdoms-aktivitet udført siden sidst ?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej 999: Uoplyst	<code>value(<\$SKOPF_TYS_MRRUTINE\$>).length == 0 value(<\$SKOPF_TYS_MRRUTINE\$>) == "2"</code>	KMSREV150910 tilføjet. MR-scanning kan også anvendes til vurdering af sygdomsaktivitet (udover kliniske parametre som antal attakker og EDSS-udvikling).
SKOPF_MR_AKT_RES	MR-scanningen viste	Tekst	RadioButton	1: Fortsat sygd.aktivitet 2: Ingen sygd.aktivitet 3: Uoplyst	<code>value(<\$SKOPF_MR_SYGDAKT\$>) == "1" value(<\$SKOPF_TYS_MRRUTINE\$>) == "1"</code>	KMSREV 150910 tilføjet. Fortsat sygdomsaktivitet ses ved nye T2-læsioner eller gadolinium-opladninger.
SKOPF_MRDATA	Dato for MR-scanning	Dato	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKOPF_MR_SYGDAKT\$>) == "1" && value(<\$SKOPF_TYS_MRRUTINE\$>) != "1"</code>	KMSREV150910 tilføjet.
SKOPF_AKTMSTYPE	Aktuel MS-type	Tekst	RadioButton	1: Stadig "Attakvis MS" 2: Sekundær progressiv MS 999: Andet/Uoplyst	<code>value(<\$SKOPFFRAPTSK_SEKPRAA\$>).length == 0 value(<\$SKOPF_AKTMSTYPE\$>).length > 0 (value_userCode() == "nikolaj.quaade" && getYear(value(<\$SKOPF_USDATO\$>)) < value(<\$SKOPFFRAPTSK_SEKPRAA\$>))</code> /*Kan inaktivere kode med Nikolaj Quaade, idet skema-indtastning er færdig*/	
SKOPF_SEKPROGAAR	Årstal sekundær progression	Heltal	Tekst (en linje)		<code>value(<\$SKOPF_AKTMSTYPE\$>) == "2"</code>	
SKOPF_SYGDFASE	Sygdomsfase ved kontrol	Tekst	Liste (single)	1: Ikke i attak 2: Attak i udvikling/kulmination 3: Attak i remission 999: Uoplyst/ubedømmeligt		KMSREV040413: Tilføjet følgende note: I det gamle SPSS var udfald 2 og 3 omvendt definerede. I forbindelse med studenterindtasterens indtastning af gamle skemaer i både SPSS og KMS - samt måske ved konvertering af data ind i KMS - er der sandsynligvis sket forbytning af disse to udfald. Det betyder at både udfald 2 og 3 skal fortolkes således, at patienten ikke var i steady-state, men stadig påvirket af attak.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

						Men der kan ved opgørelser ikke skelnes mellem om det var under attak i udvikling eller remission, hvis det involverer gamle data.
SKOPF_KURTZK	Kurtzkes Functional Systems (FS):	Label <i>[Overfører s ikke til GrundDB]</i>				kurtsk.jpg
SKOPF_FS1PYRA	FS1: Pyramidebane	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		
SKOPF_FS2CEREBELLAR	FS2: Cerebellar	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		
SKOPF_FS2PAAVAFFS1	-> FS2-test påvirket af FS1 (parese)	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$SKOPF_FS1PYRA\$>) == 3 \parallel value(<\$SKOPF_FS1PYRA\$>) == 4 \parallel value(<\$SKOPF_FS1PYRA\$>) == 5$	
SKOPF_FS3HJERNSTAM	FS3: Hjernestamme	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		
SKOPF_FS4SENSOR	FS4: Sensorisk	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 999: Uoplyst		
SKOPF_FS5BLAERECT	FS5: Blære og rectum	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4		

Sclerosebehandlingsregistret

Datadokumentation

				5: 5 6: 6 999: Uoplyst		
SKOPF_FS6OPTICUS	FS6: Opticus	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 6: 6 999: Uoplyst		
SKOPF_FS7MENTAL	FS7: Mental	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 2: 2 3: 3 4: 4 5: 5 999: Uoplyst		KMSREV040413: Slettet udfald <6>, idet det overlapper med udfald <999> "Uoplyst".
SKOPF_FS8ANDRE	FS8: Andre	Tekst	Liste (single)	0: 0 1: 1 999: Uoplyst		
SKOPF_GANGDISTMV	Gangdistance m.v.	Tekst	Liste (single)	1: Går min. 500m u. hvil og hjælpemidler 2: Går 300m u. hvil og hjælpemidler 3: Går 200m u. hvil og hjælpemidler 4: Går 100m u. hvil og hjælpemidler 5: Går 100m u. hvil med unilateral støtte 6: Går 20m u. hvil med bilateral støtte 7: Under 5m med hjælp, klarer selv transfer 8: Højst få skridt, hjælp til tranfer og kørestol 9: Kørestolsbunden, delvis selvhjulpen, god armfkt 10: Sengeligg. stor del af dagen. Nogen armfkt.		Går 500 m uden hvil og hjælpemidler Går 300 m uden hvil og hjælpemidler Går 200 m uden hvil og hjælpemidler Går 100 m uden hvil og hjælpemidler Går 100 m uden hvil med unilateral støtte Går 20 m uden hvil med bilateral støtte Går generelt under 5 m, selv med hjælp, klarer selv overførslер Går højst få skridt, behov for hjælp til overførslér, behov for hjælp med kørestol Helt kørestolsbunden, delvis selvhjulpen, sædvanligvis god armfunktion Sengeliggende store dele af dagen, nogen armfunktion Sengeliggende, stærkt begrænset brug af arme, kan tale og synke

Sclerosebehandlingsregistret

Datadokumentation

				11: Sengeligg., begrænset armfkt. +tale, +synke 12: Sengeligg. Hjælpeløs. Påvirket tale & synkefkt. 999: Uoplyst		Sengeliggende, hjælpeløs, svært påvirket tale- og synkefunktion
SKOPFBER_EDSSBER	Automatisk EDSS	Decimaltal	Konstant	<pre>v = value(<\$SKOPFBER_EDSSBER\$>); gang = value(<\$SKOPF GANGDISTMV\$>); FS1 = value(<\$SKOPF_FS1PYRA\$>); FS2 = value(<\$SKOPF_FS2CEREBELLAR\$>); FS3 = value(<\$SKOPF_FS3HJERNSTAM\$>); FS4 = value(<\$SKOPF_FS4SENSOR\$>); FS5 = value(<\$SKOPF_FS5BLAERECT\$>); FS6 = value(<\$SKOPF_FS6OPTICUS\$>); FS7 = value(<\$SKOPF_FS7MENTAL\$>); FS8 = value(<\$SKOPF_FS8ANDRE\$>); result = false; if(gang.length > 0 && FS1.length > 0 && FS2.length > 0 && FS3.length > 0 && FS4.length > 0 && FS5.length > 0 && FS6.length > 0 && FS7.length > 0 && FS8.length > 0 && v != 999 && v.length > 0) result = true;</pre>	KMSREV 150910 tilføjet. Hvis gangdistance er minimum 500m (bedste niveau i feltet "Gangdistance mv") beregnes EDSS matematisk ud fra FS- scores. Hvis gangdistancen (funktionsniveau) er 300 m eller lavere beregnes EDSS direkte ud fra dette. Se hjælpetekst til felterne "Gangdistance mv." og "EDSS" for at se lighederne.	
SKOPFBER_EDSSBER_2	Automatisk EDSS	Decimaltal	Konstant	<pre>v = value(<\$SKOPFBER_EDSSBER_2\$>); gang = value(<\$SKOPF GANGDISTMV\$>); FS1 = value(<\$SKOPF_FS1PYRA\$>); FS2 = value(<\$SKOPF_FS2CEREBELLAR\$>); FS3 = value(<\$SKOPF_FS3HJERNSTAM\$>); FS4 = value(<\$SKOPF_FS4SENSOR\$>); FS5 = value(<\$SKOPF_FS5BLAERECT\$>); FS6 = value(<\$SKOPF_FS6OPTICUS\$>); FS7 = value(<\$SKOPF_FS7MENTAL\$>); FS8 = value(<\$SKOPF_FS8ANDRE\$>); result = false; if(gang.length > 0 && FS1.length > 0 && FS2.length > 0 && FS3.length > 0 && FS4.length > 0 && FS5.length > 0 &&</pre>	KMSREV050112. Totalsum (minus FS7 og FS8) indgår i beregningsmetode B. Hvis gangdistance er minimum 500m (bedste niveau i feltet "Gangdistance mv") beregnes EDSS matematisk ud fra FS- scores. Hvis gangdistancen (funktionsniveau) er 300 m eller lavere beregnes EDSS direkte ud fra dette. Se hjælpetekst til felterne "Gangdistance mv." og "EDSS" for at se lighederne.	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

					<pre>FS6.length > 0 && FS7.length > 0 && FS8.length > 0 && v != 999 && v.length > 0) result = true;</pre>	
SKOPF_EDSS	EDSS, manuel:	Tekst	Liste (single)	0: 0 1.0: 1.0 1.5: 1.5 2.0: 2.0 2.5: 2.5 3.0: 3.0 3.5: 3.5 4.0: 4.0 4.5: 4.5 5.0: 5.0 5.5: 5.5 6.0: 6.0 6.5: 6.5 7.0: 7.0 7.5: 7.5 8.0: 8.0 8.5: 8.5 9.0: 9.0 9.5: 9.5 10.0: 10.0 999: Uoplyst		edss.jpg
SKOPF_ARBMARKED	Arbejdsmarked, tilknytning	Tekst	Liste (single)	1: Fuldtidsarbejde 2: Deltidsarbejde 3: Flexjob 4: Studerende 5: Sygemeldt 6: Pensionist 7: Andet 999: Uoplyst		KMSREV150910 tilføjet. Beskriver patientens generelle tilknytning til arbejdsmarkedet på undersøgelsestidspunktet. Sygemeldinger pga fraktur eller attakker tæller ikke som sygemelding.
SKOPF_TYS_24CONSENT	TYS: "24 mdr. consent". Pga øget PML-risiko efter 24 mdr. behandling er indhentet nyt informeret samtykke fra patienten om fortsat Tysabri- behandling.	Tekst	RadioButton	1: Ja, samtykke opnået 2: Nej, samtykke nægtet (-> Stop Tysabri) 3: Uoplyst	<pre>prep = value(<\$SKOPFBER_PREPA_START\$>) ; forr = value(<\$SKOPFBER_TYS_FOR24MD\$>) ; diff = value(<\$SKOPF_DIFFMAANED\$>); diff = convertNumeric(diff); diff = parseFloat(diff); result = true; if(forr == "1" diff < 18 diff > 33 prep != "13"){ result = false; }</pre>	REV230609: Feltet tilføjet 22/6-10.
SKOPFFF_AFDR_VAERE_1	Afdelinger skemaet har	Tekst	Tekst (en)		<i>False</i>	Se oversigt over afdelingskoder

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

	været redigeret/indleveret på		(en linje)			på "sclerosereg.rh.dk" -> "Indtastning og Data" -> "Datamanagement".
SKOPFFF_AFDOPRET_1	Afdeling der har oprettet skemaet	Tekst	Tekst (en linje)		false	Se oversigt over afdelingskoder på "sclerosereg.rh.dk" -> "Indtastning og Data" -> "Datamanagement".
SKOPF_PREPNAVN_1	Oversætter unikt udfald for præparat til præparatnavn	Tekst	Konstant		false	
SKOPF_BRUGERKODE	Brugerkode der sidst indleverede skemaet på gamle server	Tekst	Tekst (en linje)		false	Brugerkode der sidst indleverede skemaet på gamle server (før flytning maj 2010). Er ikke tilgængelig i alle tilfælde.

Sclerose3: Stop [SKSTOP] BRUGERVERSION	(Kontrol 100413) 15/9-11: (version 2.1)					
Unikt navn	Navn	Datatype	Feltype	Udfaldsrum	Afhængighed til andre felter	Hjælpetekst
SKSTOP_BEHSTARTDATO	Dato for 1.injektion	Dato	Konstant			
SKOPF_DIFFMAANED	Antal måneder siden 1. injektion	Decimaltal	Konstant		value(<\$SKSTOP_STOPDATE\$>).length > 0	
SKSTOP_STOPDATE	Stopdato:	Dato	Tekst (en linje)			Stopdato er den dato, hvor det besluttes at stoppe behandlingen.
SKSTOP_AARSAG	Væsentligste årsag til stop	Tekst	Liste (single)	1: Bivirkninger 2: Ingen effekt 3: EDSS > 7 4: Antistoffer 5: Udeblivelse fra kontrol 6: Ulyst til injektion 7: Graviditet 8: Ønske om graviditet 9: Ophør kontrception 10: Død 11: Andet 12: Ønske om anden behandling 13: Verificeret PML		

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

SKSTOP_FORANLEDNING	På foranledning af	Tekst	RadioButton	1: Lægen 2: Patienten 3: Begge i enighed	value(<\$SKSTOP_AARSAG\$> == 1 value(<\$SKSTOP_AARSAG\$> == 2 value(<\$SKSTOP_AARSAG\$> == 3 value(<\$SKSTOP_AARSAG\$> == 11	
SKSTOP_PLAN	Plan	Tekst	Liste (single)	0: Behandlingsstop 1: Præparatskift (Præp.navn angives på nyt Startskema)		
SKSTOPFF_AFDR_VAERE T	Flyt forløb: Afdelinger skemaet har været på	Tekst	Konstant		false	
DSSTOPFF_AFDOPRET	Flyt forløb: Afdeling der har oprettet skemaet	Tekst	Konstant		false	
SKSTOP_BRUGERKODE	Brugerkode der sidst har redigeret/indleveret skemaet	Tekst	Tekst		false	Tilføjet 17/5-10.

zTysabri1: Start [TYS] Brugerversion	(Kontrol 100413). Version 15/9-11 (Version 2.1)					
Unikt navn	Navn	Datatype	Felstype	Udfaldsrum	Afhængighed til andre felter	Hjælpetekst
TYSBER_TYSAFDELINGER	Beregning: peri hvis henvisende afdeling, tys hvis Tysabri-behandlende afdeling.	Tekst	Konstant		false	Beregningsfelt, her er angivet UnitCodes for Tysabribehandlende afdelinger, så felter bliver synlige for disse. 21/2-12:Tilføjet Holstebro (6501080) pga. Regionsfkt.
TYS_VISDEBUTAAR	Debutår (fra startskema)	Heltal	Konstant		prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTAAR\$>).length > 0	
TYSVIS_DEBUTSYMPT	Debutsymptomer (se def.)..	Tekst	Konstant		prevallvalues(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTSYMPS\$>).length > 0	
TYSVIS_HENVDATA_NYFE	Henvisningsdato (fra Startskema)	Dato	Konstant			

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

TYS_INDIK	Opfylder pt. behandlingsindikationerne, se def...	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys"	Se "Vejledende retningslinier for sygdomsmodificerer behandling af dissemineret sklerose i Danmark", DMSG oktober 2009, på sclerosereg.rh.dk -> Behandlingsvejledninger. [Erstattede pr 1/11-09: Fra "Retningslinier for anvendelse af Tysabri (natalizumab)." Vedtaget på Dansk Multipel Sclerose Gruppens møde d. 14. august 2006]
TYS_TYSGIVET	Gives der alligevel Tysabri?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && value(<\$TYS_INDIK\$>) == 2	
TYS_GENOPTAG_GRAVID	Genoptagelse efter graviditet eller graviditetsønske?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	gender(value_personalNo()) == 'F'	REV011109: Feltet med udfald tilføjet. Ved genoptagelse efter graviditet eller graviditetsønske opfyldes formelle kriterier for Tysabri ikke nødvendigvis. Besvarelsen af feltet er en gyldig forklaring på dette
TYS_STARTDATO	Dato for 1. Tysabri-infusion (udfyldt automatisk fra Startskemaet)	Dato	Tekst (en linje)		value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	Dato for behandlingsstart dvs 1. Tysabri-infusion.
TYS_SAMTYK	Der foreligger skriftligt informeret samtykke fra patienten efter mundlig og skriftlig diskussion med patient (evt. pårørende) af fordele og risici ved behandling med Tysabri.	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	Der foreligger skriftligt informeret samtykke fra patienten efter mundlig og skriftlig diskussion med patient (evt. pårørende) af fordele og risici ved behandling med Tysabri.
TYS_TIDLIFNGLATIR	Har patienten tidligere været behandlet med IFN eller glatiramatacetat	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	
TYS_TIDLNOVANTRONE	Har patienten tidligere været behandlet med mitoxantron	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	
TYS_DATONOVARINF	Dato for sidste infusion af mitoxantron.	Dato	Tekst (en linje)		value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1) && value(<\$TYS_TIDLNOVANTRONE\$>) == "1"	
TYS_IMMUNSUP	Er der tegn på aktuel immunosuppression	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

TYS_KONTRAINDI	Kontraindikationer for Tysabri:Overfølsomhed mod Tysabri.PML (Progressiv Multifokal Leucoencephalopati).Cancer (frasæt kutant basalcelle karcinom) Alder under 18 årPrimær og sekundær progressiv MS	Tekst	RadioButton	1: Ingen af disse kontraindikationer til stede 2: Een eller flere af disse kontraindikationer til stede	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	
TYS_KONTRAINDI_IMMUN	Kontraindikationer for Tysabri vedr. immunsystemet:Tegn på aktuel immunsuppression.Sygdomme medførende immun-defekter (fx HIV, leukæmi, B-cellelymfom)Samtidig beh. med immun-modulerende eller -supprimerende medicin (kun steroid attakbeh. er tilladt).Mitoxantron, azathioprin eller anden immunsuppressiv behandling indenfor 3 måneder (Der kræves mindst tre måneders "wash-out" og ingen tegn på aktuel immunsuppression)	Tekst	RadioButton	1: Ingen af disse kontraindikationer til stede 2: Een eller flere af disse kontraindikationer til stede	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	
TYS_RUTINEBLPR	Er der taget rutine-blodprøver	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	Rutineblodprøver er: Hb (Hæmoglobin). Leukocytter, inkl differentialtælling. Trombocytter. ALAT/ASAT Basisk fosfataser S-Kreatinin. Elektrolytter.
TYS_SAFETYBLPR	Er der taget safety-blodprøver	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	Safety blodprøver: Tempus-rør og plasma sendes til Dansk Multipel Sclerose Center, Rigshospitalet, København.
TYS_MRSCAN3MDR	Er der foretaget MR-scanning inden for de seneste 3 måneder	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

TYS_MRSCDATO	Dato for sidste MR-scanning	Dato	Tekst (en linje)		value(<\$TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS_TYSGIVET\$>) == 1) && value(<\$TYS_MRSCAN3MDR\$>) == "1"	
TYS_JCVIRUSAB	JC-Virus antistofmåling inden for det seneste år	Tekst	Liste (single)	1: Positiv for antistoffer 2: Negativ for antistoffer 3: Ej udført 999: Uoplyst	value(<\$TYS.TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS.TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS.TYS_TYSGIVET\$>) == 1)	KMSREV150911: Teksten ændret til "indenfor det seneste år" i stedet for "inden for de seneste 3 måneder" KMSREV151109 følt tilføjet. Reaktivering af JC virus ("Polyomavirus JC") under Tysabri-behandling er relateret udvikling af PML ("Progressiv Multifocal Leukoencephalopati").
TYS_JCV_DATO	JCV Prøvetagningsdato	Dato	Tekst (en linje)		value(<\$TYS.TYSBER_TYSAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$TYS.TYS_INDIK\$>) == 1 value(<\$TYS.TYS_TYSGIVET\$>) == 1) && (value(<\$TYS.TYS_JCVIRUSAB\$>) == "1" value(<\$TYS.TYS_JCVIRUSAB\$>) == "2")	KMSREV151109 følt tilføjet.
TYS_AFDR_VAERET	Flyt forløb: Afdelinger skemaet har været på	Tekst	Konstant		false	
TYS_AFDOPRT	Flyt forløb: Afdeling der har oprettet skemaet	Tekst	Konstant		false	
TYS_BRUGERKODE	Brugerkode der sidst indleverede skemaet på gamle server	Tekst	Tekst (en linje)		false	Brugerkode der sidst indleverede skemaet. Tilføjet på TYS-skemaet 16/5-10.
TYS_AFDVAER_KONV	<i>Fra før serverskift maj 2010:</i> Afdelinger skemaet har været redigeret/indleveret på	Tekst	Tekst (en linje)		false	Oplysninger fra før serverskiftet maj 2009.
TYS_AFDOPRET_KONV	<i>Fra før serverskift maj 2010:</i> Afdeling der har oprettet skemaet	Tekst	Tekst (en linje)		false	Oplysninger fra før serverskiftet maj 2009.

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

zGilenya1.Start (Regionsfkt.) [GIL] Brugerversion	(Kontrol 100413) 15/9-11. Version 1.0					
Unikt navn	Navn	Datatype	Felstype	Udfaldsrum	Afhængighed til andre felter	Hjælpetekst
GILBER_GILAFDELINGER	Beregning: peri hvis henvisende afdeling. tys hvis Gilenya-behandlende afdeling.	Tekst	Tekst (en linje)		False	Beregningsfelt, her er angivet UnitCodes for Gilenya-behandlende afdelinger, så felter bliver synlige for disse. Der bevares udfald "tys" (i stedet for "gil"), da det indgår i mange koder i nedenstående felter og siden er kopieret fra Tysabri-skemaer. 21/2-12.Tilføjet Holstebro (6501080) pga. Regionsfkt.
GILBER_USDATA_STSK	Beregning: Us.datofra Startskema	Dato	Konstant		false	
GILBER_PREP_STSK	Beregning: Præparat fra Startskema	Tekst	Konstant		false	
GIL_VISDEBUTAAR	Debutår (fra startskema)	Heltal	Konstant		prevvalue(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTAAR\$>).length > 0	
GILVIS_DEBUTSYMPT	Debutsymptomer (se def.)..	Tekst	Konstant		prevallvalues(-1,<\$PTSK.PTSK_FRAST_DEBUTSYMPT\$>).length > 0	
GILVIS_HENVDATO_NYFE	Henvisningsdato (fra Startskema)	Dato	Konstant			
GIL_INDIK	Opfylder pt. behandlingsindikationerne, se beh.vejledning i ovenst. link	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$GILBER_GILAFDELINGER\$>) == "tys" && value(<\$GILBER_PREP_STSK\$>) == "21"	Se sclerosereg.rh.dk -> Behandlingsvejledninger. Direkte URL: http://www.rigshospitalet.dk/menu/AFDELINGER/Neurocentret/skleroseregistre/BEHVEJL/
GIL_GILGIVET	Gives der alligevel Gilenya?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$GILBER_GILAFDELINGER\$>) == "tys" && value(<\$GILBER_PREP_STSK\$>) == "21" && value(<\$GIL_INDIK\$>) == 2	
GIL_GENOPTAG_GRAVID	Genoptagelse efter graviditet eller graviditetsønske?	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$GILBER_GILAFDELINGER\$>) == "tys" && value(<\$GILBER_PREP_STSK\$>) == "21" && gender(value_personalNo()) == 'F'	Ved genoptagelse efter graviditet eller graviditetsønske opfyldes formelle kriterier for Gilenya ikke nødvendigvis. Besvarelsen af feltet er en gyldig forklaring på dette
GIL_STARTDATO	Dato for 1. Gilenya-dosis	Dato	Tekst (en linje)		value(<\$GILBER_GILAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$GIL_INDIK\$>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET\$>) == 1)	Dato for behandlingsstart dvs 1. Gilenya-dosis.
GIL_SAMTYK	Der foreligger skriftligt informeret samtykke fra	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	value(<\$GILBER_GILAFDELINGER\$>) == "tys" && (value(<\$GIL_INDIK\$>) == 1	Der foreligger skriftligt informeret samtykke fra patienten efter

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

	patienten efter mundtlig og skriftlig diskussion med patient (evt. pårørende) af fordele og risici ved behandling med Gilenya.				$value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	mundtlig og skriftlig diskussion med patient (evt. pårørende) af fordele og risici ved behandling med Gilenya.
GIL_TIDLIFNGLATIR	Har patienten tidligere været behandlet med IFN eller glatiramatacetat	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	
GIL_TIDLNOVANTRONE	Har patienten tidligere været behandlet med mitoxantron	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	
GIL_DATONOVARINF	Dato for sidste infusion af mitoxantron	Dato	Tekst (en linje)		$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1) \&\& value(<\$GIL_TIDLNOVANTRONE$>) == "1"$	
GIL_IMMUNSUP	Er der tegn på aktuel immunosuppression	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	
GIL_KONTRAINDI	Kontraindikationer for Gilenya:Overfølsomhed mod Gilenya.PML Cancer (fraset kutant basalcelle karcinom) Alder under 18 årPrimær og sekundær progressiv MSSvært nedsat leverfunktionAlvor. aktiv infektion	Tekst	RadioButton	1: Ingen af disse kontraindikationer til stede 2: Een eller flere af disse kontraindikationer til stede	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	PML = Progressiv Multifokal Leukoencephalopati. Svært nedsat leverfunktion vil sige Child-Pugh klasse C.
GIL_KONTRAINDI_IMMUN	Kontraindikationer vedr. immunsystemet:Tegn på aktuel immunsuppression.Sygdomme medførende immun-defekter (fx HIV, leukæmi, B-cellelymfom)Samtidig beh. med immun-modulerende eller -supprimerende medicin (kun steroid attakbeh. er tilladt).Mitoxantron, azathioprin eller anden immunsuppressiv behandling indenfor 3 måneder (Der kræves mindst tre måneders "wash-out" og ingen tegn på aktuel	Tekst	RadioButton	1: Ingen af disse kontraindikationer til stede 2: Een eller flere af disse kontraindikationer til stede	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

	(immunsuppression)					
GIL_KONTRAIND_HJERTE	Kontraindik. vedr. hjertet: Må ikke gives sammen med antiarytmika klasse Ia (fx kinidin, disopyramid) eller klasse III (fx amiodaron, sotalol)	Tekst	RadioButton	1: Patient får ingen af ovennævnte antiarytmika 2: Patient får nogle af ovennævnte antiarytmika	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	Da påbegyndelse af behandling med Gilenya medfører nedsat hjertefrekvens, må Gilenya ikke gives sammen med antiarytmika af klasse Ia (fx kinidin, disopyramid) eller klasse III (fx amiodaron, sotalol). Lægemidler af klasse Ia og III mod arytmier er sat i forbindelse med tilfælde af torsades de pointes hos patienter med bradykardi.
GIL_RUTINEBLPR	Er der taget rutine-blodprøver	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	Rutineblodprøver er: Hb (Hæmoglobin). Leukocyetter, inkl differentialtælling. Trombocyter. ALAT/ASAT Basisk fosfataser S-Kreatinin. Elektrolytter.
GIL_SAFETYBLPR	Er der taget safety-blodprøver	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	Safety blodprøver: "Paxgene"-rør og plasma sendes til Dansk Multipel Sclerose Center, Rigshospitalet, København.
GIL_MRSCAN3MDR	Er der foretaget MR-scanning inden for de seneste 3 måneder	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	
GIL_MRSCDATO	Dato for sidste MR-scanning	Dato	Tekst (en linje)		$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1) \&\& value(<\$GIL_MRSCAN3MDR$>) == "1"$	
GIL_VZVIRUSAB	Er VZV-Virus antistofmåling målt eller bestilt	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	Varicella-Zoster-Virus kan reaktiveres som Herpes Zoster pga Gilenyas immunsupprimerende effekt. Derfor anbefales vaccination, hvis der ikke er antistoffer. Anamnesen for skoldkopper er sjældent helt sikker.
GIL_MAKULOEDEMRISIKO	Har patienten diabetes eller tidligere uveitis. (Og derfor øget risiko for makulaødem).	Tekst	RadioButton	1: Ja 2: Nej	$value(<\$GILBER_GILAFDELINGER$>) == "tys" \&\& (value(<\GIL_INDIK>) == 1 value(<\$GIL_GILGIVET$>) == 1)$	For patienter, som tidligere har haft uveitis, og patienter med diabetes mellitus er der en øget risiko for makulært ødem. Det anbefales, at patienter med

Sclerosebehandlingsregistret
Datadokumentation

					diabetes mellitus eller tidligere uveitis får foretaget en oftalmologisk vurdering, før behandling med Gilenya påbegyndes.
GIL_AFDR_VAERET	Flyt forløb: Afdelinger skemaet har været på	Tekst	Konstant	false	
GIL_AFDOPRT	Flyt forløb: Afdeling der har oprettet skemaet	Tekst	Konstant	false	
GIL_BRUGERKODE	Brugerkode der sidst indleverede skemaet	Tekst	Tekst (en linje)	false	

PT 10/4-13.