

Feltliste: **NorCP medisinsk** (eReg v 1.0 og 2.0)

Fullt variabelnavn	Feltnavn	Felttype	Alternativer	Kryss av
FAAR	Fødselsår			
KJONN	Kjønn		1; Male 2; Female	
STATUS			1; Levende 2; Død 3; Utvandret	
OriginName	Navn på habiliteringstjenesten som registrerte protokollen			
REG5_BAKGRUNN_FODT	Født i Norge?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BAKGRUNN_LAND	Hvilket land var barnet født i?	Kodetabell		
REG5_STATUS_USDATO	Dato for denne kliniske undersøkelse:	Dato		
REG5_STATUS_HOYDE	Høyde (cm):	Numerisk		
REG5_STATUS_VEKT	Vekt (kg):	Numerisk		
REG5_STATUS_HODE	Hodeomkrets (cm):	Numerisk		
REG5_DIAG_CP	CP diagnose:	Kodeliste	4;G80.0 Kvadriplegi 3;G80.1 Diplegi 1;G80.2 Hemiplegi HØYRE 2;G80.2 Hemiplegi VENSTRE 5;G80.3 Choreoathetose 6;G80.3 Dystoni 7;G80.4 Ataksi 8;G80.8 Annen spesifisert 9;G80.9 Uspesifisert	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_DIAG_DYSK	Dersom REG5_DIAG_CP = 5 eller 6; Er en side av kroppen mer påvirket?	Enkeltvalg	1;Ja, HØYRE 2;Ja, VENSTRE 3;Nei (begge like mye påvirket) 777;Vet ikke	
REG5_DIAG_MALDER	Alder ved første mistanke om CP diagnose? (mnd)	Numerisk		
REG5_DIAG_GMA	Er vurdert med General Movements Assessment (GMA)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_DIAG_HINE	Er vurdert med Hammersmith Infant Neurological Examination (HINE)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_DIAG_ALDER	Alder ved diagnose? (mnd)	Numerisk		
REG5_DIAG_POSTNEO	Antatt postneonatal:	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_DIAG_POSTNEO_ICD10	Postneonatal årsak ICD-10 kode?	Kodetabell		
REG5_DIAG_POSTNEO_ALDER	Alder ved postneonatal insult? (mnd)	Numerisk		
REG5_MR_TATT	Er cerebral MR tatt?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_MR_TID	Tidspunkt:	Kodelite	1;Neonatalt opptil 8 uker 2;Postneonatalt (≥ 2 mnd)	
REG5_MR_ULCT (hvis MR TATT = nei)	Er cerebral UL/CT tatt?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
HVIS MR TID = 1 Neonatalt				
REG5_MR_NEOALDER	Alder ved neonatal MR? (uker)	Numerisk		
REG5_MR_NEOFUNN_A		Enkeltvalg	A;Utviklingsforstyrrelser / Medfødte misdannelser	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_MR_NEOFUNN_A_ANDRE		Kodeliste	A1;A.1 - Proliferasjons-/migrasjons-/organisasjons-forstyrrelser A2;A.2 - Andre feilutviklinger / medfødte misdannelser (bl.a. holoprosencephali, Dandy Walker malformasjon, corpus callosum agenesi, cerebellar hypoplasi...)	
REG5_MR_NEOFUNN_B		Enkeltvalg	B;Hovedsakelig hvit substansskade «white matter injury»	
REG5_MR_NEOFUNN_B_ANDRE		Kodeliste	B1;B.1 - Patologisk MR signalintensitet B2;B.2 - Periventrikulært hemorragisk infarkt (IVH grad IV) B3;B.3 - Posthemorragisk ventrikkeldilatasjon	
REG5_MR_NEOFUNN_B_ANDRE2		Kodeliste	B11;B.1.1 - Punktate hvitsubstanslesjoner, abnormal hyperintensitet på T1w B12;B.1.2 - Periventriculære cystiske lesjoner og/eller vevstap (cystisk PVL)	
REG5_MR_NEOFUNN_C		Enkeltvalg	C;Hovedsakelig grå substansskade «grey matter injury»	
REG5_MR_NEOFUNN_C_ANDRE		Kodeliste	C1;C.1 - Basal ganglier / thalamus lesjoner C2;C.2 - Isolerte kortiko-subkortikale lesjoner ("watershed lesions" med parasagittal distribusjon/multicystiske encephalomalacia) ikke dekket av C3 C3;C.3 - Arterielt infarkt (a. cerebri media/andre) C4;C.4 - Blødninger	
REG5_MR_NEOFUNN_C_ANDRE2		Kodeliste	C11;C.1.1 - Isolerte (kun basal ganglier / thalamus) C12;C.1.2 - Med ledsagende lesjoner (basal ganglier / thalamus + kortikal grå substans og/eller + hippocampus)	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_MR_NEOFUNN_C_ANDRE3		Kodeliste	C41;C.4.1 - Kortiko-subkortikal C42;C.4.2 - Basal ganglier / thalamus	
REG5_MR_NEOFUNN_D		Enkeltvalg	D;Annen type hjerneskade:	
REG5_MR_NEOFUNN_E		Enkeltvalg	E;Normal	
REG5_MR_NEOFUNN_VETIKKE		Enkeltvalg	Z;Vet ikke	
REG5_MR_PLIC	PLIC involvement?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
HVIS MR TID = 2 Postneonatalt				
REG5_MR_ALDER	Alder ved MR? (mnd)	Numerisk		
REG5_MR_FUNN_A		Enkeltvalg	A;Utviklingsforstyrrelser / medfødte misdannelser	
REG5_MR_FUNN_A_ANDRE		Kodeliste	A1;A.1 - Proliferasjons-/migrasjons-/organisasjons-forstyrrelser A2;A.2 - Andre feilutviklinger / medfødte misdannelser (bl.a. holoprosencephali, Dandy Walker malformasjon, corpus callosum agenese, cerebellar hypoplasi...)	
REG5_MR_FUNN_B		Enkeltvalg	B;Hovedsakelig hvit substansskade «white matter injury»	
REG5_MR_FUNN_B_ANDRE		Kodeliste	B1;B.1 - Periventrikulær leukomalaci (PVL) B2;B.2 - Sekvele etter intraventrikulær blødning (IVH) eller periventrikulært hemorragisk infarkt (PVHI) B3;B.3 - Kombinasjon av PVL og IVH sekvele	
REG5_MR_FUNN_C		Enkeltvalg	C;Hovedsakelig grå substansskade «grey matter injury»	
REG5_MR_FUNN_C_ANDRE		Kodeliste	C1;C.1 - Basal ganglier / thalamus lesjoner (mild/moderat/alvorlig) C2;C.2 - Isolerte kortiko-subkortikale	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

			lesjoner ("watershed lesions" med parasagittal distribusjon / multicystisk encephalomalacia) ikke dekket av C3 C3;C.3 - Arterielt infarkt (a. cerebri media/andre)	
REG5_MR_FUNN_D		Enkeltvalg	D;Annen type hjerneskade:	
REG5_MR_FUNN_E		Enkeltvalg	E;Normal	
REG5_MR_FUNN_VET IKKE		Enkeltvalg	Z;Vet ikke	
REG5_MR_LOKAL	Skadens lokalisering?	Kodeliste	1;Bilaterale skader 2;Høyresidig skade (størst på høyre side) 3;Venstresidig skade (størst på venstre side) 4;Ikke aktuelt (i.e. normal funn) 777;Vet ikke	
REG5_MR_MFUNN_TEKST	MR funn tekst/kommentar:	Tekstboks		
REG5_GEN_UTREDNING	Er genetisk utredning foretatt?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_GEN_TEST	Hvilken test?	Flervalg	1;Mikro array 2;Heleksom 3;Helgenom 4;Annen 777;Vet ikke	
REG5_GEN_VARIANT	Er det påvist genetisk variant?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_GEN_HVILKE	Hvilke(n):	Tekstboks		
REG5_TILLDIAG_EPILEPSI	Har/har hatt epilepsi?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_TILLDIAG_ANTIPIEIL	Bruker antiepileptika?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_PUST	Problemer med sliming/tett pust?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_BRUKER_INHALMED		Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_BRUKER_CPAP		Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_BRUKER_COUGHA		Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_BRUKER_HJRESP		Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_HMISD	Har hjernemisdannelse(r)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_HMISD_HVILKE	Hvilken ICD-10 kode har hjernemisdannelsen?	Kodetabell		
REG5_TILLDIAG_MFMISD	Har andre medfødte misdannelser?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TILLDIAG_MFMISD_HVILKE	Hvilken ICD-10 kode har misdannelsen?	Kodetabell		
REG5_TILLDIAG_ASYND	Har assosierte syndromer (inkl. kromosomavvik)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_TILLDIAG_ASYND_HVILKE	Hvilken ICD-10 kode har syndromet?	Kodetabell		
REG5_MOTOR_GMFCS	Gross Motor Function Classification System (GMFCS):	Kodeliste	1;Nivå I 2;Nivå II 3;Nivå III 4;Nivå IV 5;Nivå V 777;Vet ikke	
REG5_MOTOR_BFMF	Bimanual Fine Motor Function Scale (BFMF):	Kodeliste	1;Nivå I 21;Nivå II (a.) 22;Nivå II (b.) 31;Nivå III (a.) 33;Nivå III (b.) 41;Nivå IV (a.) 44;Nivå IV (b.) 5;Nivå V 777;Vet ikke	
REG5_MOTOR_MACS	Manual Ability Classification System (MACS):	Kodeliste	1;nivå I 2;nivå II 3;nivå III 4;nivå IV 5;nivå V 777;Vet ikke	
REG5_TV_SYN	Synshemming?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_ALVSYN	Alvorlig synshemming?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_TV_VFCS	VFCS nivå (Visual Function Classification System):	Nedtrekksliste	1;I: Uses visual function easily and successfully in vision-related activities 2;II: Uses visual function successfully but needs self-initiated compensatory strategies 3;III: Uses visual function but needs some adaptations 4;IV: Uses visual function in very adapted environments but performs just part of vision-related activities 5;V: Does not use visual function even in very adapted environments 777;Vet ikke	
REG5_TV_CVI	Cerebralt betingede synsvansker (CVI)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_HORSEL	Hørselshemming?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_ALVHORSEL	Alvorlig hørselshemming?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_SPISEVANSK	Spisevansker?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei (spiser trygt og effektivt) 777;Vet ikke	
REG5_TV_EDACS	Klassifikasjonssystem for spise- og drikkefunksjon (EDACS):	Kodeliste	1;Nivå I 2;Nivå II 3;Nivå III 4;Nivå IV 5;Nivå V 777;Vet ikke	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_TV_ERNAER	Hvordan ernæres barn?	Flervalg	11;Spiser selv 21;Spiser med hjelp 22;Må mates (oralt) 30;Sondemates delvis 31;Sondemates i hovedsak 777;Vet ikke	
REG5_TV_GASTRO	Gastrostomi?	Enkelvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_GASTRO_ALDER	Alder ved gastrostomi? (mnd)	Numerisk		
REG5_TV_SOVN	Vansker med å sove den siste måneden?	Kodeliste	1;Aldri 2;Nesten aldri 3;Noen ganger 4;Ofte 5;Neste alltid 777;Vet ikke	
REG5_TV_INNSOVN	Vansker med innsovning?	Enkelvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_OPPOSOVN	Hyppig oppvåking?	Enkelvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_SMERTE	Plaget med smerter i kroppen den siste måneden?	Enkelvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_SMERTE_MEDIKAMENT	Mottatt medikamentell behandling mot smerter?	Flervalg	1;Reseptfrie 2;BoNT-A/baklofen 3;Annet 777;Vet ikke	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_HODE		Flervalg	1;Hode	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_MAGE		Flervalg	1;Mage	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_TV_SMERTE_LOKAL_VLEGG		Flervalg	1;Legg - venstre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_VHOFT		Flervalg	1;Hofte - venstre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_VSA		Flervalg	1;Skulder/arm - venstre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_RYGG		Flervalg	1;Rygg	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_VFOT		Flervalg	1;Fot - venstre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_VIKKE		Flervalg	777;Vet ikke	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_HLEGG		Flervalg	1;Legg - høyre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_HHOFT		Flervalg	1;Hofte - høyre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_HSA		Flervalg	1;Skulder/arm - høyre	
REG5_TV_SMERTE_LOKAL_HFOT		Flervalg	0;Fot - høyre	
REG5_TV_SMERTE_OFTE	Hvor ofte?	Kodeliste	1;Daglig 2;Ukentlig 3;Sjeldnere 777;Vet ikke	
REG5_TV_SMERTE_STERK	Hvor sterke?	Kodeliste	1;Meget svake 2;Svake 3;Moderate 4;Sterke 5;Svært sterke 777;Vet ikke	
REG5_TV_SMERTE_TILTAK	Hvilke tiltak har foreldre og/eller barnet selv satt i verk for å lindre eller redusere smerter?	Flervalg	1;Hvile 2;Massasje 3;Skifte stilling/liggstilling 4;Reseptfrie medikamenter (Paracet, Ibox, osv.) 5;Fått fysioterapi rettet mot smerter 6;Konsultert fastlegen 7;Konsultert habiliteringstjenesten 8;Ingen tiltak 777;Vet ikke	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_TV_SMERTE_HVEM	Hvem rapporterer om smerter?	Flervalg	1;Barnet selv 2;Mor/far 3;Annen omsorgsperson 777;Vet ikke	
REG5_TV_BRUDD		Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_TV_BRUDD_HVOR		Flervalg	1;Arm/hånd 2;Ben/fot 3;Rygg	
REG5_BEH_BT_X	Har fått botulinumtoxin?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_BT_X_HVOR	Hvor?	Flervalg	1;I overekstremiteter 2;I underekstremiteter 777;Vet ikke	
REG5_BEH_BACLOFEN_PO	Har fått baklofen peroral?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_BACPUMP	Har fått baklofenpumpe?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_BACPUMP_ALDER	Alder ved baclofenpumpe? (mnd)	Numerisk		
REG5_BEH_SDR	Selektiv dorsal rizotomi (SDR)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_SDR_ALDER	Alder ved SDR? (mnd)	Numerisk		
REG5_BEH_SDR_HVOR	Hvor SDR operert?	Flervalg	1;Norge 2;Utenfor Norge 777;Vet ikke	

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022

REG5_BEH_ORTO	Har gjennomgått ortopedisk inngrep?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_HVOR	Hvor?	Flervalg	1;I overekstremiteter 2;I underekstremiteter 777;Vet ikke	
REG5_BEH_ORTO_TYPE_OVER	Type i overekstremiteter?	Flervalg	1;Bløtdelsinngrep 2;Benet kirurgi 777;Vet ikke	
REG5_BEH_ORTO_TYPE_UNDER	Type i underekstremiteter?	Flervalg	1;Bløtdelsinngrep 2;Benet kirurgi 777;Vet ikke	
REG5_BEH_SHUNT	Shunterert hydrocephalus?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_SHUNT_ALDER	Alder ved siste shunt operasjon/revisjon? (mnd)	Numerisk		
REG5_BEH_DBS	DBS (dyp hjernestimulering)?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_DBS_ALDER	Alder ved implantasjon av stimuleringsenhet? (mnd)	Numerisk		
REG5_BEH_UTLAND	Behandling i utlandet?	Enkeltvalg	1;Ja 2;Nei 777;Vet ikke	
REG5_BEH_UTLAND_HVOR	Type behandling og hvor:	Tekstboks		

Rød tekst = nye variabler fom 2018

Blå tekst = utgått variabler 1.januar 2022 (kan også være kun mellom 2018-2021)

Lilla tekst = nye variabler fom 1.januar 2022