

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 26-02-2021 14:05)

(2<sup>e</sup> godkjenning 02-03-2021 12:52)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(5)
<input type="checkbox"/>	1	007463	TIOTEPA	1	8 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_   ■   ■   ■   ■   _	
<input type="checkbox"/>	3	023639	TREOSULFAN	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_   ■   ■   ■   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

Ikke angitt

Myelodysplastisk syndrom

Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 26-02-2021 14:05	<b>mhell</b> 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:04	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 13:05

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
Adm-måte:	IV Cyt [fast]		X					
Tillat endring av grunn dose:	Nei							
po:	Nei	Kategori:	Ingen					
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast					
Standarddose:	8 mg/kg	Standardvolum:	0 ml					
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

## Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV Cyt**  
 Tillat endring av grunndose: **Nei**  
 po: **Nei**  
 Alt i én pose: **Nei**  
 x pr dag: **1daglig**  
 Total infusjonstid:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**  
 Doseberegning pr: **Overflate**  
 Volum pr: **Fast**  
 Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>  
 Standardvolum:  ml  
 Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>  
 Maks. dose pr behandling:  mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**  
 Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
	X	X	X	X	

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

# Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
	X	X	X		

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 031b MDS -7, Treo/flu/tiotepa MSD, under 12 år

Kode: ped SCTx 031b Emetogent potensiale: 3

Navn: MDS -7, Treo/flu/tiotepa MSD, under 12 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TIOTEPA	1	8 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	TREOSULFAN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-07-2022 13:04) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-07-2022 13:05)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -7	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 26-02-2021 14:05	<b>mhell</b> 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:04	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 13:05



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -7</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -7					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:45	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	8 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:01	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:02	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 26-02-2021 14:05	<b>mhell</b> 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:04	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 13:05

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -6					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren, starter minst 24 timer etter tiotepa (kl 10)	TREOSULFAN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Etter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)**

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 26-02-2021 14:05	<b>mhell</b> 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:04	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 13:05

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
Høyde	..... cm
Vekt	..... kg
Overflate	..... m <sup>2</sup>

**Dag 3**

**Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 4**

**Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -4					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 5**

**Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 26-02-2021 14:05	mhell 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:04	ANNEV 06-07-2022 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)**

ped SCTx 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 26-02-2021 14:05	<b>mhell</b> 02-03-2021 12:52
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:04	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 13:05