

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 30-06-2021 12:09)

(2^e godkjenning 30-06-2021 12:17)

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
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMD	1	2800 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	2800 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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	Dag 7
X	X	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X	X	X	X			Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14								Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21							
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																							
X	X	X	X	X																																									
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																							
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																							
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise:																																											
Tillat endring av grunndose:	Nei																																												
po:	Nei																																												
Alt i én pose:	Nei																																												
x pr dag:	1daglig																																												
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																												
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>																																												
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="2800"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																																										
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												
		Kategori: Ingen																																											

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 013 IE Etoposid/ifosfamid

Kode: sarkom 013 Emetogent potensiale: 3

Navn: IE Etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	2800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	1	2800 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:25) (2^e godkjenning 06-02-2023 08:25)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle		Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t	0:00	N	J

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	1. IE-kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/ 6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:03	Skann kuren, starter samtidig med ifosfanid i hvert sitt lumen	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:04	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:05	Ifosfanid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
01:06	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2800 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
01:07	Hydrering, tilsett MESNA(utregnet dose) + 60 mmol KCl i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	137 ml/t				
01:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	137 ml/t				
01:09	Skann kuren, starter samtidig med etoposid	IFOSFAMID	2800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
01:10	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
01:11	Ifosfanid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
01:14	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/ 6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Skann kuren, starter samtidig med ifosamid	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:04	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:05	Ifosamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2800 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	137 ml/t				
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	137 ml/t				
00:10	Skann kuren, starter samtidig med etoposid	IFOSFAMID	2800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/ 6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Skann kuren, starter samtidig med ifosfanid	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:05	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2800 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
00:07	Ifosfanid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	137 ml/t				
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	137 ml/t				
00:10	Skann kuren, starter samtidig med etoposid	IFOSFAMID	2800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:14	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/ 6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Skann kuren, starter samtidig med ifosfanid	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:05	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:06	Ifosfanid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2800 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	137 ml/t				
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	137 ml/t				
00:10	Skann kuren, starter samtidig med etoposid	IFOSFAMID	2800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:14	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/ 6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Skann kuren, starter samtidig med ifosfanid	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:05	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:06	Ifosfanid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2800 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	137 ml/t				
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	137 ml/t				
00:10	Skann kuren, starter samtidig med etoposid	IFOSFAMID	2800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:14	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår over 22 timer på 137 ml/t

sarkom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 12:09	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:25	henk 06-02-2023 08:25