

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 23-07-2024 10:40)

(2^e godkjenning 23-07-2024 10:40)

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	023914	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C CADD 1000 ml	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"/>	1	056545	MESNA	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C CADD 1000 ml	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	2000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C CADD 500 ml	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

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

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"/>	3	023914	IFOSFAMD	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C CADD 500 ml	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

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(7)

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ewing/PNET
- Ewing/PNET 2
- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	IFOSFAMD
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt 2C CADD 1000 ml
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="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="3000"/> 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

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

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

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2C CADD 1000 ml**

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

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2C CADD 500 ml**

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

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2C CADD 500 ml

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 109 Ifosfamid 14 g/m²/14 dager CADD-Solis

Kode: sarkom 109 Emetogent potensiale: 3

Navn: Ifosfamid 14 g/m²/14 dager CADD Solis

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;4;7;10;	1	IFOSFAMID		1 3000 mg/m ²	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	N	N	
1;4;7;10;	1	MESNA		1 3000 mg/m ²	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	N	N	
13;	3	MESNA		1 2000 mg/m ²	IV Cyt 2C CADD 500 ml	N	N	
13;	3	IFOSFAMID		1 2000 mg/m ²	IV Cyt 2C CADD 500 ml	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-07-2024 10:01) (2^e godkjenning 23-07-2024 10:04)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 7	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)	lfosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 10	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)	lfosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 13	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)	lfosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 48 timer. Cadd Solis kobles fra på dag 15	0:00	N	J

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:00	Bestill blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Væskeinntak po minimum 1500 ml daglig					000:00 t					
00:03	Urin stix daglig, gjøres av pas selv hjemme, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Vekt tas daglig, ved vektøkning se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 2C CADD 1000 ml		072:00 t					

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10		MESNA	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet på Cadd Solis-pumpe					072:00 t					
00:20	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:30	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av pose på dag 4					000:00 t					

Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Væskeinntak po minimum 1500 ml daglig					000:00 t					
00:03	Urin stix daglig, gjøres av pas selv hjemme, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Vekt tas daglig, ved vektøkning, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	072:00 t					
00:10		MESNA	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet på Cadd Solis-pumpe					072:00 t					
00:20	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av pose på dag 7					000:00 t					

Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 7

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Væskeinntak po minimum 1500 ml daglig					000:00 t					
00:03	Urin stix daglig, gjøres av pas selv hjemme, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Vekt tas daglig, ved vektøkning, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	072:00 t					
00:10		MESNA	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet på Cadd Solis-pumpe					072:00 t					
00:20	Ifosfarid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av pose på dag 10					000:00 t					

Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 10

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Væskeinntak po minimum 1500 ml daglig					000:00 t					
00:03	Urin stix daglig, gjøres av pas selv hjemme, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Vekt tas daglig, ved vektøkning, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	072:00 t					
00:10		MESNA	3000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 1000 ml	000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet på Cadd Solis-pumpe					072:00 t					
00:20	Ifosfarid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av pose på dag 13					000:00 t					

Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 13

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 13

Kontinuerlig infusjon på Cadd Solis over 14 dager (3+3+3+3+2 dager)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Væskeinntak po minimum 1500 ml daglig					000:00 t					
00:03	Urin stix daglig, gjøres av pas selv hjemme, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Vekt tas daglig, ved vektøkning, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 500 ml	048:00 t					
00:10		IFOSFAMID	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C CADD 500 ml	000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet på Cadd Solis-pumpe					048:00 t					
00:20	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 48 timer. Kobles fra på dag 15					000:00 t					
00:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ifosfamid/mesna pågår kontinuerlig over 48 timer. Cadd Solis kobles fra på dag 15

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 23-07-2024 10:40	mhell 23-07-2024 10:40
Administrasjon	0	tk 23-07-2024 10:01	mhell 23-07-2024 10:04