





Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 300 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

# Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

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: 4

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 150 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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>

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

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		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
	X	X	X	X		

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 048 IntReALL SCB3+4 konsolidering, uke 21-22/29-30

Kode: ped ALL 048 Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCB3+4 konsolidering, uke 21-22/29-30

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;8;	3	SYKLOFOSFAMID	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;8;	4	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	
2;3;4;5;9;10;11;12;	5	CYTARABIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Tekst

Administrasjonsrapport: Forside

Skriv ut

Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2022 12:11) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2022 12:11)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med tioguanin	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		J

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Avslutt tablettbehandling med tioguanin		0:00		J
<input type="checkbox"/>	9	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	10	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	11	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	12	Alle			0:00		J

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med tioguanin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og tioguanin er forordnet					000:00 t					
00:05	Urinstix før syklofosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT cyt	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:23	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:25	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:26	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	004:00 t					

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:27	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:28	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:29	Hydreringen skal gå i minst 4 timer fra start syklofosamid.					000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:32	Hydr. kan ev. justeres hos små barn, så totalvolum blir 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:59	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:02	AG 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:11	AG 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 8</b>
<b>Avslutt tablettbehandling med tioguanin</b>

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Urinstix før syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	004:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:13	Hydreringen skal gå uendret i minst 4 timer fra start syklofosamid					000:00 t					

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:17	Hydr. kan ev. justeres hos små barn, så totalvolum blir 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:59	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 9

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:02	<b>AG</b> 01-06-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:11	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11