

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 31-03-2020 10:15)

(2^e godkjenning 31-03-2020 10:24)

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	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	30 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<input type="checkbox"/>	1	004170	PREDNISOLON	1	16 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N	80 mg	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 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

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	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N	5000 mg	IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	4	065730	IDARUBICIN	1	8 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	5	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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:

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 3A**

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: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

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/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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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					
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

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Produksjon

Virkestoff: **PEGASPARGASE**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: IE/m²

Metningsdose: IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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
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

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 021c NOPHO blokk C,56-65 år,Cyta/flu/ida/peg/trippel it

Kode: blod 021c Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO blokk C,56-65 år,Cyta/flu/ida/peg/trippel it

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	CYTARABIN	1	30 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	PREDNISOLON	1	16 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	IDARUBICIN	1	8 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
7;	5	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2023 09:45) (2^o godkjenning 01-03-2023 09:47)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00		J

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

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	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:00		CYTARABIN	30 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:00		FREDNISOLON	16 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:02	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
00:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl 08, fludarabin 10, cytarabin 14.30 og idarubicin 17.30					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:30	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:40	Skann kuren, OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	8 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:43	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl 08, fludarabin 10 og cytarabin 14.30					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:30	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl 08, fludarabin 10 og cytarabin 14.30					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:30	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:05	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:06	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
00:20	Observasjonstid: 2 timer etter pegaspargase					000:00 t					
00:21	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 31-03-2020 10:15	henk 31-03-2020 10:24
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:45	AG 01-03-2023 09:47