

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 07-06-2023 15:16)

(2^e godkjenning 07-06-2023 15:16)

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	Kat. vekt	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	400 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 100 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 2.2 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 3.3 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Matrise:

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

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1 daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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				
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

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Barn

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m² Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 22 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 33 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 019 UMBRELLA Wilms Etoposid/karbo/syklo HR gruppe D

Kode: ped nyre 019 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms Etoposid/karbo/syklo HR gruppe D

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	Kat. vekt	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;	2	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	3	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;	4	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-06-2023 15:22) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:32)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter	
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>	
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 12 timer etter siste syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 12 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	J

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

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	Urin stix x 1 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid.	MESNA	400 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
02:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
02:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
03:20	Eter avsluttet etoposid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	Urinstix x 1 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid.	MESNA	400 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis omtrent på samme tid som dagen før.	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
01:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
02:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:20	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					001:00 t					
03:25	Etter avsluttet etoposid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Hydreringen går kontinuerlig til 12 timer etter siste syklofosamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	Urinstix x 1 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid.	MESNA	400 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis omtrent på samme tid som dagen før.	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
01:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
02:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:20	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					001:00 t					
03:25	Etter avsluttet etoposid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:15	Hydreringen går kontinuerlig til 12 timer etter avslutning syklofosamid					000:00 t					
08:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32

Hydreringen går kontinuerlig til 12 timer etter siste syklofosamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:16	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:22	AG 07-06-2023 15:32