

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 09-08-2022 11:52)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-08-2022 11:54)

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	056642	KARBOPLATIN	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	100 ml	Glukose 50 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt [fast]	N	N	24 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	2 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

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:

Etter kur:  Utfør:

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 09-08-2022 11:52	AG 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 10:14	AG 01-02-2023 10:14

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	
Adm-måte:	IV cyt&gt;12t	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	24 t	
Kurlinje nr:	1	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	500 mg/m <sup>2</sup>	
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	100 ml	

**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	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 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 09-08-2022 11:52	AG 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 10:14	AG 01-02-2023 10:14

# 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:  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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt (Ommaya)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: Ingen

**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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 09-08-2022 11:52	AG 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 10:14	AG 01-02-2023 10:14

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 050 HIT 2000-bis4 Etoposid høydose/karbo/i.vtr mtx

Kode: ped CNS 050 Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000-bis4 Etoposid høydose/karbo/i.vtr mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	KARBOPLATIN	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	
1;2;3;4;	2	ETOPOSID	1	250 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;	3	METOTREKSAT	1	2 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 01-02-2023 10:14) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-02-2023 10:14)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1 Alle	Dag -9. Kont. hydrering startes på kvelden, minst 12 timer før cytostatika skal gis dagen etter		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -8. Medikamentinf skal gå parallellt med hydrering. Se støtteinfo for bruk av Ommaya-reservoir		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -7. Medikamentinf skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -6. Medikamentinf skal gå parallellt med hydrering. Det skal ikke skiftes iv-sett.		0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -5. Medikamentinf skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -4. Hydreringen skal pågå til 24 timer etter avsluttet karboplatin		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -3. Hydreringen skal pågå til 24 timer etter avsluttet karboplatin		0:00	N	J

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14



## Administrasjonsrapport

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

**Dag -1**

**Dag -9. Kont. hydrering startes på kvelden, minst 12 timer før cytostatika skal gis dagen etter**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO <sub>4</sub> 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Startes på kvelden. Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					012:00 t					
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Dag -8. Medikamentinf skal gå parallellt med hydrering. Se støtteinfo for bruk av Ommaya-reservoir**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:11	Forutsetning for kur: 12 timers forhydrering					000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:16	Hydreringshastighet reduseres til 117 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					024:00 t					
00:30	Skann kuren	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:31	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:32	NB! Sp.prøve til cytopsin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
01:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgnns doser må leveres i dag					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Startes 6 timer etter start karboplatin	ETOPOSID	250 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	024:00 t					
06:16	Kontroll infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgn før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Dag -7. Medikamentinf skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter ca 18 t.	KARBOPLATIN	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO <sub>4</sub> 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 117 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 09-08-2022 11:52	AG 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 10:14	AG 01-02-2023 10:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					000:00 t					
01:14	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoir kan gis					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoir, se støtteinfo.					000:00 t					
02:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgn's doser må leveres i dag					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter ca 18 t.	ETOPOSID	250 mg/m <sup>2</sup> 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgn'et før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Dag -6. Medikamentinf skal gå parallellt med hydrering. Det skal ikke skiftes iv-sett.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, etter ca 24 t.	KARBOPLATIN	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 117 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Tr.c.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 09-08-2022 11:52	AG 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 10:14	AG 01-02-2023 10:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Se støtteinfo om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtX kan gis					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgns doser må leveres i dag					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Henges opp når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t.	ETOPOSID	250 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgnet før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Dag -5. Medikamentinf skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, etter ca 24 t.	KARBOPLATIN	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 117 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 09-08-2022 11:52	AG 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 10:14	AG 01-02-2023 10:14



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Se støtteinfo om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtx kan gis					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:00	Kontakt apoteket og avtal at neste døgns doser må leveres i dag					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Henges opp når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t.	ETOPOSID	250 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgnet før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Dag -4. Hydreringen skal pågå til 24 timer etter avsluttet karboplatin**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle etter hvert medikament			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO <sub>4</sub> 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 117 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:15	Karboplatininfusjon avsluttes 96 timer etter start dag 1					000:00 t					
06:15	Etoposidinfusjon avsluttes 96 timer etter start dag 1					000:00 t					
06:21	Ved avslutning etoposid: øk hydreringshastigheten til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:22	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Hydreringen fortsetter til 24 timer etter avsluttet karboplatin					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 6**

**Dag -3. Hydreringen skal pågå til 24 timer etter avsluttet karboplatin**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:15	Hydreringen fortsetter til 24 timer etter avsluttet karboplatin					000:00 t					
00:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 09-08-2022 11:52	<b>AG</b> 09-08-2022 11:54
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 10:14	<b>AG</b> 01-02-2023 10:14