

# 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 14-06-2023 13:24)

(2<sup>e</sup> godkjenning 14-06-2023 14:22)

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"/>	0	007986	MANNITOL	3	7500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	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	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

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"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
																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:

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 CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(4)

Geminalcellesvulst

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	MANNITOL
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	IV post
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	3daglig
Total infusjonstid:	0
Kurlinje nr:	0
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Standarddose:	7500 mg/m <sup>2</sup>
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	0 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	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 CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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/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	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 CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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/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	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 CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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	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 CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55



## Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	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 CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 039c SIOP CNS GCT II HD-PEI med etopofos,over 1 år/10kg

Kode: ped CNS 039c Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II HD-PEI med etopofos,over 1 år/10kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	0	MANNITOL		3 7500 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 08-06-2023 11:37) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-06-2023 13:55)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6 Prehydrering starter minst 1 time før start av etoposidfosfat	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -5 Under cytostatikainf reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4 Under cytostatikainf reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3 Under cytostatikainf reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2 Under cytostatikainf reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1	Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag 0	Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.	0:00	N	<b>J</b>

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Dag -6 Prehydrering starter minst 1 time før start av etoposidfosfat**

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	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:10	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren, starter minst 1 time etter start av hydrering	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, starter umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
07:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:25	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
10:35	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
10:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Dag -5 Under cytostatikainf 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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, starter umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
07:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
07:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:25	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
10:45	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
10:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Dag -4 Under cytostatikainf 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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, starter umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
07:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
07:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:25	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
10:45	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
10:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Dag -3 Under cytostatikainf 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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, starter umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
07:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
07:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:25	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
10:45	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
10:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Dag -2 Under cytostatikainf 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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, starter umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
07:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
07:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:25	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
10:45	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
10:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 6</b>
<b>Dag -1</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:00	Urinstix hver morgen (kontakt lege ved blod 2+).					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:15	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 7

**Dag 0 Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:00	Urin stix hver morgen (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:15	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 13:24	ANNEV 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:37	ANNEV 14-06-2023 13:55

ped CNS 039c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-06-2023 13:24	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:37	<b>ANNEV</b> 14-06-2023 13:55