

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**  **Prosedyrekodeing ved rekvirering:**  **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

**Fleksibelt antall kurer:**

**Versjon:**  (Godkjent 08-08-2023 14:07)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-08-2023 14:18)

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	20 mg/kg	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   16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	3.33 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■   ■   ■

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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
	4	023914	IFOSFAMID	1	50 mg/kg	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   16																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:  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 CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(4)

Geminalcelleswulst

Ikke angitt

Kref i hjerne

Kref i hjerne 2

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	20 mg/kg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

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

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

# 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
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				
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 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:07	<b>AG</b> 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:49	<b>AG</b> 08-08-2023 13:50

# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 4

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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	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 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 061b SIOP CNS GCT II PEI med karbo, under 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 061b Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II PEI med karbo, under 1 år/10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	20 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	3.33 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 08-08-2023 13:49) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-08-2023 13:50)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret</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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:15	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	KARBOPLATIN	20 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:20	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:30	Ved avslutning ifosfamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose**

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Under cytostatikainfusjonene 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	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
03:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:18	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:20	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:30	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Under cytostatikainfusjonene 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	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
03:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:18	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:20	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:30	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Under cytostatikainfusjonene 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	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:10	Skann kuren	IFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:13	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
04:10	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Under cytostatikainfusjonene 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	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren	IFOSFAMD	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
04:00	Ved avslutning ifosfamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose**

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 6</b>
<b>Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
03:00	Hydreringen pågår i 24 timer etter avsluttet ifosfamid.					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:07	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

ped CNS 061b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:07	<b>AG</b> 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:49	<b>AG</b> 08-08-2023 13:50