

# 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 27-05-2020 15:06)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 27-05-2020 15:37)

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   16   17
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	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   16   17
<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   16   17
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	300 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   16   17

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

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	1500 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 16 17

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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(4)

Geminalcellesvulst

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

## 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				
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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

# 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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

# 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>

Standardvolum:  ml

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

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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09



## Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD		<b>X = Administrer   C = Legekonsultasjon   L = Nye lab-verdier</b>																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		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							
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																																							
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise:																																											
Tillat endring av grunndose:	Nei																																												
po:	Nei																																												
Alt i én pose:	Nei																																												
x pr dag:	1daglig																																												
Total infusjonstid:	0 t																																												
Kurlinje nr:	4																																												
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	1500 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml																																										
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																												
Maks. dose pr behandling:	mg																																												
Kategori: Ingen																																													

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 038a SIOP CNS GCT II PEI med etoposid, over 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 038a Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II PEI med etoposid, over 1 år/10 kg

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;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	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	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 10-06-2021 13:07) (2<sup>e</sup> godkjenning 10-06-2021 13:09)

### 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	N	<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		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

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		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		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.	0:00		J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00		J

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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					
00:06	Brukes somskyll 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	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	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					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

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					
02:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:10	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv 1 time etter start hydrering	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:15 t					
03:30	Skann kuren, gis 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					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 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					
07:20	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					
07:45	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:20	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					
10:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

## Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

## 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					
00:00	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før Cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren.	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					001:00 t					
03:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:35	Skann kuren.	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
06:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09



## Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

## 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					
00:00	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:04	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt: MESNA 600 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					024:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren.	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
03:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:35	Skann kuren.	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
06:50	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:29	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
09:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

## Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 27-05-2020 15:06	<b>AG</b> 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-06-2021 13:07	<b>AG</b> 10-06-2021 13:09

## 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					
00:00	Elektrolytter følges nøye, gi ev kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt: MESNA 600 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					024:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før Cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
00:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
01:30	Skann kuren.	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
04:29	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
04:45	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:29	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
07:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

## 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					
00:00	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:04	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydr tilsatt: MESNA 600 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					024:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
00:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	CISPLATIN	20 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
01:30	Skann kuren.	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
04:29	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
04:45	Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:29	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
07:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
07:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.**

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

**Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosamid**

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					
00:00	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:01	Urin stix hver morgen (kontakt lege ved blod 2+).					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydr tilsatt: MESNA 600 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					
03:15	Hydreringen pågår i 24 timer etter avsluttet ifosamid.					000:00 t					
04:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:06	AG 27-05-2020 15:37
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 13:07	AG 10-06-2021 13:09