

# 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 16-03-2023 14:46)

(2<sup>e</sup> godkjenning 21-03-2023 08:18)

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	600 mg/m <sup>2</sup>	N	1200 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■  ■  ■  ■  ■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■  ■  ■  ■  ■
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■  ■  ■  ■  ■

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 |  Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Ja  B-Trombocytter:  Ja

P-Albumin:  Nei  P-Bilirubin:  Nei  P-Kreatinin:  Ja

Kalsium:  Nei  B-Nøytrofile granulocytter:  Ja  Kreatinin-clearance:  Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(4)

Germinalcellesvulst

Ikke angitt

Kreft i hjerne

Kreft i hjeme 2

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	600 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29

## 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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

# 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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 060c SIOP CNS GCT II HD-PEI Etopfos/karbo, 1 år/10 kg+

Kode: ped CNS 060c Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II HD-PEI Etopfos/karbo, 1 år/10 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	600 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	300 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 16-03-2023 13:33) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-03-2023 14:29)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -5	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Dag -4	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -1	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag 0. Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0		0:00	N	J

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -6</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	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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	600 mg/m2	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Total væskemengde hydrering og karboplatin: 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	400 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
03:20	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m2	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					
06:20	Ved avslutning ifosfamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag -5**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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					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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

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.	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 etoposidfosfat					002:00 t					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:15	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## Administrasjonsrapport

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

Dag 3
Dag -4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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					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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

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.	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 etoposidfosfat					002:00 t					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:15	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 4</b>
<b>Dag -3</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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					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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29



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.	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 etoposidfosfat					002:00 t					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:15	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 5</b>
<b>Dag -2</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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					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 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 16-03-2023 14:46	mhell 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	tk 16-03-2023 13:33	mhell 16-03-2023 14:29

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.	ETOPOSIDFOSFAT	300 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 etoposidfosfat					002:00 t					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:15	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0**

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## 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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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					000:00 t					
05:00	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

## 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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 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					000:00 t					
05:00	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29

ped CNS 060c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 16-03-2023 14:46	<b>mhell</b> 21-03-2023 08:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2023 13:33	<b>mhell</b> 16-03-2023 14:29