

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 22-03-2023 15:39)

(2^e godkjenning 03-04-2023 10:05)

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	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	3.5 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
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	1 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

	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"/>	5		001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	6		056545	MESNA	1	25 mg/kg	N		IV post	N	N						■ ■
<input type="checkbox"/>	7		050903	SYKLOFOSFAMD	1	65 mg/kg	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

Nei ▾

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei ▾

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i hjerne
- Kref i hjerne 2

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <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></td><td></td><td></td><td></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></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X							Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14							
Dag 1	Dag 2					Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																							
X																																	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																											
Adm-måte:	IV Cyt Barn																																
Tillat endring av grunnpose:	Nei																																
po:	Nei	Kategori:	Ingen																														
Alt i én pose:	Nei																																
x pr dag:	1daglig																																
Total infusjonstid:	0 t																																
Kurlinje nr:	1																																
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																														
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml																														
Metningsdose:	0 mg/kg																																
Maks. dose pr behandling:	mg																																

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt (Ommaya)**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Barn

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 65 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 058e HIT intens ind Cis/etopofos/syk/vcr/i.vtr mtx,0-6m

Kode: ped CNS 058e Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT intens ind Cis/etopofos/syk/vcr/i.vtr mtx,0-6m

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	3	CISPLATIN	1	3.5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	4	METOTREKSAT	1	1 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	
2;3;	5	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;	6	MESNA	1	25 mg/kg	IV post	N	N	
2;3;	7	SYKLOFOSFAMID	1	65 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2023 14:13) (2^e godkjenning 03-04-2023 09:56)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prehydrering starter 3 timer før cisplatin		0:00		J

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	J

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering starter 3 timer før cisplatin

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	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					003:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	1 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
01:02	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:50	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
02:55	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
03:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
03:15	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	3.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og hydrering					000:00 t					
09:15	Cisplatininfusjon avsluttes. Hydreringen med mannitol fortsetter i 6 timer					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdøgnet før midnatt					000:00 t					
15:15	6 timer etter avsluttet cisplatin byttes det til hydr.væske uten mannitol					000:00 t					
15:18	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
15:20	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
15:21	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:22	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-konsentrasjon og prot. Analyseres som CTO					000:00 t					
03:10	Avslutt posthydrering 18 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
03:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:25	Sjekk spinalprøver for å se om mtb i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
03:30	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	METOTREKSAT	1 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
03:31	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
05:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:01	Hydrering starter samtidig med syklofosamid					000:00 t					
05:02	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
05:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
08:30	Hydrering pågår kontinuerlig til start av etoposidfosfat dag 3					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når ntx kan gis					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:30	Skann kuren. Intravenøs injeksjon etter prosedyre	METOTREKSAT	1 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:31	Settes intravenøst i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:55	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:58	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:00	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
05:00	Gjenoppta kontinuerlig hydrering, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
05:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
08:00	Hydrering pågår kontinuerlig i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	1 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
08:00	Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 058e	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 22-03-2023 15:39	ANNEV 03-04-2023 10:05
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:13	ANNEV 03-04-2023 09:56