

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 09-10-2023 11:54)

(2^e godkjenning 17-10-2023 09:18)

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"/>	0	056545	MESNA	1	Kat. vekt	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	023914	IFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

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"/>	3	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N						■ ■ ■ ■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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:

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

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 rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Stud SIOPEATRT01

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 66.7 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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 Stud SIOPEATR01**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Vekt**

Alt i én pose: **Nei**

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: **1daglig**

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling:

mg

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Stud SIOPEATR01

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.33 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt ATRT01 (Ommaya)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 2 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 0 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 0.5 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 1 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 018c ATRT01 STUDIE ICE m/etopofos + i.vtr. mtx, 5 kg+

Kode: ped rabdoi 018c Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE ICE m/etopofos + i.vtr. mtx, 5 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1	pose	Adm-tid
1;	0	MESNA		1 Kat. vekt	IV post	N	N		
1;2;3;	1	IFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N		
1;	2	KARBOPLATIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N		
1;2;3;	3	ETOPOSIDFOSFAT		1 Kat. vekt	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N		
1;2;3;4;	4	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N		

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-10-2023 09:24) (2^e godkjenning 17-10-2023 08:42)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Hydrering avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosfamid.	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Hydrering avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosfamid.	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml					000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:17	NB! Sp.prøve til cytopsin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
04:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. vekt mg		IV post	000:00 t					
04:15	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
04:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
05:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
06:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
06:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
07:15	Ved avslutning karboplatin: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					00:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					00:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					00:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml					00:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					00:00 t					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					00:00 t					

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:14	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
01:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
04:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOFE ATRT01	001:00 t					
04:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOFE ATRT01	001:00 t					
05:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
06:15	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml					000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:15	Se støtteinfo, om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtx kan gis					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Settes intravenikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
04:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:15	Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 2	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
04:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
05:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
06:15	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosfamid.

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml					000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:15	Se støtteinfo, om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosamid					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosamid.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 11:54	mhell 17-10-2023 09:18
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:24	mhell 17-10-2023 08:42