

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 09-08-2023 11:32)

(2^e godkjenning 09-08-2023 12:33)

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	(7)
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	0	056545	MESNA	1	Kat. vekt	N		IV post	N	N						█	
<input type="checkbox"/>	1	023914	IFOSFAMID	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

DOSERING

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: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Stud SIOPEATRTO1

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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Stud SIOPEATRTO1**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Stud SIOPEATRTO1

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

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

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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

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

Kode: ped rabdoi 018a Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE ICE m/etoposid + 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	ETOPOSID	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:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 12:39) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:05)

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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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 24 timer etter avsluttet ifosfamid.	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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			Glukose 50 mg/ml	IV	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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 cytospin 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	ETOPOSID	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 etoposid					000:00 t					
06:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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					
07:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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	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			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CTO					000:00 t					

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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					
04:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
04:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
04:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:10	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
05:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
06:10	Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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			Glukose 50 mg/ml	IV	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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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					
04:07	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
04:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 2	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
04:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:10	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
05:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
06:10	Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:15	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

Hydrering avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosfamid.

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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	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			Glukose 50 mg/ml IV		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 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05

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					
06:15	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosamid					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosamid.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:39	AG 08-08-2023 13:05