



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
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

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 rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(4)

Ikke angitt

Kref i hjerne

Kref i hjerne 2

Rabdoid tumor

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

# 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:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Overflate**

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

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

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:  mg

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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 16-06-2023 13:49	<b>ANNEV</b> 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-06-2023 13:05	<b>ANNEV</b> 16-06-2023 13:35

# 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: 1 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 2000 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 66.7 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

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

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

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

# 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 Barn**

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: **1** t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr: **2**

Vekt fra: **12** til: **100** kg

Vekt fra: **5** til: **12** kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **500** mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: **0** ml

Standarddose: **17** mg/kg

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

# Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

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

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: 1 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 007c ATRT01 IKKE STUDIE ICE m/etopofos u/i.vtr mtx,5kg+

Kode: ped rabdoi 007c Emetogent potensiale: 3

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

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	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Barn	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSIDFOSFAT		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 16-06-2023 13:05) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-06-2023 13:35)

### 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.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	J

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid.**

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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. vekt mg		IV post	000:00 t					
04:05	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:00	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
06:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
06:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
07:10	Ved avslutning karboplatin: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

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					
00:09	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:30	Skann kuren. Startes omtrent samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfarid					000:00 t					
04:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
05:30	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:35	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

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					
00:09	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:30	Skann kuren. Startes omtrent samme tidspunkt som dag 2	IFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfarid					000:00 t					
04:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
05:30	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:35	Fortsett kont. hydrering til 24 timer etter avslutning siste ifosfamiddose					000:00 t					

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

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

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					
00:09	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:35	Fortsett kont. hydrering til 24 timer etter avslutning siste ifosfamiddose					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 16-06-2023 13:49	ANNEV 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	tk 16-06-2023 13:05	ANNEV 16-06-2023 13:35



ped rabdoi 007c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 16-06-2023 13:49	<b>ANNEV</b> 16-06-2023 15:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-06-2023 13:05	<b>ANNEV</b> 16-06-2023 13:35