



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"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	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 3:  | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (3)

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

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Stud SIOPEATR01	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Vekt fra:	12 til: 100 kg							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Kategori:	Vekt							
Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>							
Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Vekt fra:	5 til: 12 kg							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	2 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

# Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Qyt sp SIOPE ATRT01**

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: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Vekt**

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					
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 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

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** Volum pr: **Fast**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

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

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: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 021a ATRT01 STUDIE VCA Syklo 1500 u/ i.vtr mtx, 5 kg+

Kode: ped rabdoi 021a Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE VCA Syklo 1500 u/ i.vtr mtx, 5 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1	pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N		N	
1;2;	2	DAKTINOMYCIN		1 Kat. vekt	IV Cyt sp SIOPE ATRT01	N		N	
1;	3	MESNA		1 Kat. vekt	IV post	N		N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N		N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 20-09-2023 14:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 20-09-2023 14:32)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes 3 timer før start av syklofosfamid.		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<b>J</b>

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid.</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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg per 1000 ml					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					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATRTO1	000:30 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:00 t					
02:00	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp SIOPEATRTO1	000:00 t					
02:01	Settes iv, langsom injeksjon					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:01	Produseres på post. Gis umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	Kat. vekt mg		IV post	000:00 t					
03:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATRTO1	001:00 t					
03:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosfamid					000:00 t					
04:05	Etter avsluttet syklofosfamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:10	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

## 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.
00:00	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg per 1000 ml					000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren Gis på samme tidspunkt som dag 1. Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp SIOPEATRTO1	000:00 t					
01:01	Settes iv, langsom injeksjon					000:00 t					

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:10	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 20-09-2023 14:18	<b>AG</b> 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:23	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32