

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 25-01-2023 14:21)

(2<sup>e</sup> godkjenning 25-01-2023 14:44)

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	0.033 mg/kg	N	2 mg	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
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	17 mg/kg	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	33.3 mg/kg	N		IV Cyt sp SIOPE ATRT01	N	N		25 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

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

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:  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:

Etter kur:  Utfør:

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																												
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 Stud SIOPEATR01																															
Tillat endring av grunn dose:	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:	0.033 mg/kg	Standardvolum:	0 ml																													
Metningsdose:	0 mg/kg																															
Maks. dose pr behandling:	2 mg																															

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

# 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:

Kategori: **Ingen**  
 Doseberegning pr: **Vekt**  
 Volum pr: **Fast**  
 Standarddose:  mg/kg  
 Metningsdose:  mg/kg  
 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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 25-01-2023 14:21	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-01-2023 14:29	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt sp 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: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33.3 mg/kg

Standardvolum: 25 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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 rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 021c ATRT01 STUDIE VC Syklo 1500 u/ i.vtr mtx, 0-5 kg

Kode: ped rabdoi 021c Emetogent potensiale: 1

Navn: ATRT01 STUDIE VC Syko 1500 u/ i.vtr mtx 0-5 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.033 mg/kg	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N	
1;	2	MESNA	1	17 mg/kg	IV post	N	N	
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	33.3 mg/kg	IV Cyt sp SIOPE ATRT01	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-01-2023 14:29) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-01-2023 14:42)

### 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		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet syklofosfamid		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid**

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					
00:09	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			Glukose 50 mg/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					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.033	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/kg	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	000:30 t					

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
03:01	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	17 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
03:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	33.3 mg/kg	25 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp 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 syklofosamid					000:00 t					
04:05	Eter avsluttet syklofosamid 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 syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:29	ANNEV 25-01-2023 14:42

## Administrasjonsrapport

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

Dag 2

**Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet syklofosamid**

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					
00:09	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			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
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 021c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 25-01-2023 14:21	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-01-2023 14:29	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42