

# 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 20-09-2023 14:18)

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

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)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt sp SIOPE ATRT01	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	Kat. vekt	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<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	
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped rabdoi 020a	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 14:33

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped rabdoi 020a	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 14:33

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped rabdoi 020a	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 14:33

# DOSERING

## Produksjon

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

ped rabdoi 020a	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 14:33

# Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt sp SIOPE A TRT01**

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: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

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**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

ped rabdoi 020a	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 14:33

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

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**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

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

ped rabdoi 020a	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 14:33

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

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

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

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

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

ped rabdoi 020a	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 14:33

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X				

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped rabdoi 020a	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 14:33



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 020a ATRT01 STUDIE VCA Syklo 1500 m/ i.vtr mtx, 5kg+

Kode: ped rabdoi 020a Emetogent potensiale: 3

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

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	
2;3;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 20-09-2023 14:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 20-09-2023 14:33)

### 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="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped rabdoi 020a	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 14:33

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	0:00	N	J

ped rabdoi 020a	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 14:33

## 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	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					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	000:30 t					

ped rabdoi 020a	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 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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 SIOPEATRTR01	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 iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	Kat. vekt mg		IV post	000:00 t					
03:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATRTR01	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 020a	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 14:33

## Administrasjonsrapport

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

### 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	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					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					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 1. Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp SIOPEATRIT01	000:00 t					
01:01	Settes iv, langsom injeksjon					000:00 t					

ped rabdoi 020a	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 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
02:02	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					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					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 020a	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 14:33

## Administrasjonsrapport

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

### 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.
00:10	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					000:00 t					
01:15	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					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 020a	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 14:33