

# 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 23-03-2023 15:01)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 23-03-2023 15:06)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.033 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	17 mg/kg	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	33.3 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		25 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	0.5 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:48	ANNEV 23-03-2023 14:54

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Nei  B-Trombocytter:  Ja

P-Albumin:  Nei  P-Bilirubin:  Nei  P-Kreatinin:  Nei

Kalsium:  Nei  B-Nøytrofile granulocytter:  Ja  Kreatinin-clearance:  Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

Etter kur:  Utfør:

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:48	ANNEV 23-03-2023 14:54

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(4)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

# 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 Barn		X						
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 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:48	ANNEV 23-03-2023 14:54

## 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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV sp cyt

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

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

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

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:48	ANNEV 23-03-2023 14:54

## Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt (Ommaya)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

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

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

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:48	ANNEV 23-03-2023 14:54

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 009b ATRT01 IKKE STUDIE VC Syklo 1500,m/i.vtr mtx,0-5kg

Kode: ped rabdoi 009b Emetogent potensiale: 2

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE VC Syklo 1500,m/i.vtr mtx,0-5kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.033 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	MESNA	1	17 mg/kg	IV post	N	N	
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	33.3 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
2;3;	4	METOTREKSAT	1	0.5 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 23-03-2023 14:48) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-03-2023 14:54)

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

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:48	ANNEV 23-03-2023 14:54



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 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

## 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					
00:05	Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid.					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					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

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	0.033 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					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 sp cyt	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					
05:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

## 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					
01:15	Skann kuren.	METOTREKSAT	0.5 mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
01:20	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					

ped rabdoi 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

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					
06:00	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 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54

## 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					
01:40	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
01:45	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:46	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 009b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>sigpa</b> 23-03-2023 15:01	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 14:48	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:54