

# 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	(4
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

ped rabdoi 016	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 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 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 016	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 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Stud SIOPEATR01**

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**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

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

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 016	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 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

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	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 2 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 0 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 0.5 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 1 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 016	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 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 016 ATRT01 STUDIE DOX m/ i.vtr mtx

Kode: ped rabdoi 016 Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE DOX m/ i.vtr mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt IV Cyt Stud SIOPE	ATRTO1	N	N	
1;2;3;4;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt ATRTO1 (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-01-2023 14:17) (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	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteark for behandling vekstfaktor G-CSF	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 016	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 14:17	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

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:07	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRTO1	024:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

**Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 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

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.
00:00	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:05	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	024:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
01:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 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 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.
00:00	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtx kan gis					000:00 t					
00:20	Doksorubicin infusjonen avsluttes etter 48 timer					000:00 t					
00:30	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
01:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 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 4

**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.
00:00	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når ntx kan gis					000:00 t					
00:30	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
01:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Se støtteark for behandling vekstfaktor G-CSF**

ped rabdoi 016	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 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42