

# 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 09-08-2023 11:32)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-08-2023 12:33)

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	(5)
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	2.22 mg/kg	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■	

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

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	(5)
	3	007684	METOTREKSAT	1	0.5 mg	N		IT Cyt ATRTO1 (Ommaya)	N	N						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
																<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose (3)**

Kref i hjerne

Kref i hjerne 2

Rabdoid tumor

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Stud SIOPEATRTO1	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	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:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	<input type="text" value="11"/> mg/kg							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml							

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

# Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Stud SIOPEATRTO1

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2.22 mg/kg

Standardvolum: 0 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	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt ATRT01 (Ommaya)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 018b ATRT01 STUDIE CE m/etoposid + i.vtr mtx, 0-5 kg

Kode: ped rabdoi 018b Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE CE m/etoposid + i.vtr mtx, 0-5 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	2.22 mg/kg	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N	
1;2;3;4;	3	METOTREKSAT	1	0.5 mg	IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 12:38) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-08-2023 13:05)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ev. hydrering ordineres i MetaVision. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ev. hydrering ordineres i MetaVision. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ev. hydrering ordineres i MetaVision. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
	4 Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteark for behandling med vekstfaktor, G-CSF	0:00	N	J

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Ev. hydrering ordineres i MetaVision. 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					00:00 t					
00:01	Pas må være godt hydrert før start av karboplatin, se støtteinfo					00:00 t					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas p.o.					00:00 t					
00:03	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					00:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	11 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	00:01 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:01 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	00:01 t					

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Skann kuren	METOTREKSAT	0.5 mg	0 ml	IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
03:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Ev. hydrering ordineres i MetaVision. 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					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:05	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATR101	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:50	Sjekk spinalprøver for å se om mtx i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg 0 ml		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Ev. hydrering ordineres i MetaVision. 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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE.ATRTO1	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:50	Sjekk spinalprøver for å se om mtx i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg	0 ml	IT Cyt ATRTO1 (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LILST</b> 09-08-2023 11:32	<b>AG</b> 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:38	<b>AG</b> 08-08-2023 13:05

## 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 retrn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når ntx kan gis					000:00 t					
00:05	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg 0 ml		IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped rabdoi 018b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:32	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:38	AG 08-08-2023 13:05