

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodning ved rekvirering:** **Prosedyrekodning 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^e 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	(4)
																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			█ █ █	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped rabdoi 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05

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: Ja

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped rabdoi 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Kref i hjerne
- Kref i hjerne 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 019b	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 12:36	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 019b	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 12:36	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 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 019b ATRT01 STUDIE CE m/etoposid u/ i.vtr mtx, 0-5 kg

Kode: ped rabdoi 019b Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE CE m/etoposid u/ 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	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 12:36) (2^e 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 forordnes i MetaVision		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Ev. hydrering forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Ev. hydrering forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ev. hydrering forordnes i MetaVision

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	Pas må være godt hydrert før start av karboplatin, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:03	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	11 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	001:00 t					

ped rabdoi 019b	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 12:36	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					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Ev. hydrering forordnes i MetaVision

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:01	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes på omtrent samme tidspunkt som dag 1	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE A TRT01	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Ev. hydrering forordnes i MetaVision

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes på omtrent samme tidspunkt som dag 2	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATRIT01	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 019b	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 12:36	AG 08-08-2023 13:05