

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 16-06-2023 11:34)

(2^e godkjenning 16-06-2023 12:01)

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
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		25 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	2.22 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		20 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: **3**

ped rabdoi 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped rabdoi 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

Diagnose (4)

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

ped rabdoi 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV sp cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	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"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="25"/> ml							

ped rabdoi 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 007d ATRT01 IKKE STUDIE CE m/etopofos u/i.vtr mtx,0-5kg

Kode: ped rabdoi 007d Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE CE m/etopofos u/i.vtr mtx,0-5kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	2.22 mg/kg	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: Tekst

Administrasjonsrapport: Forside Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-06-2023 11:16) (2^e godkjenning 14-06-2023 10:11)

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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

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.
00:01	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 po					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	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT 2.22 mg/kg		20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped rabdoi 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

ped rabdoi 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

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.
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas po					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering forordnes 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	ETOPOSIDFOSFAT	2.22 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11

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.
00:00	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas po					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering forordnes 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 2	ETOPOSIDFOSFAT	2.22 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 007d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-06-2023 11:34	ANNEV 16-06-2023 12:01
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:16	ANNEV 14-06-2023 10:11