

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 09-08-2023 11:33)

(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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	2	007463	TIOTEPA	1	Kat. vekt	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 15 16

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

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 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Diagnose (3) Kref i hjerne Kref i hjerne 2 Rabdoid tumor

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Stud SIOPEATRTO1**

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Stud SIOPE ATRT01**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **0** t

Kurlinje nr: **2**

Vekt fra: **12** til: **100** kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **300** mg/m²

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

Vekt fra: **5** til: **12** kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **10** mg/kg

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 023 ATRT01 STUDIE Høydose karboplatin/tiotepa, 5 kg+

Kode: ped rabdoi 023 Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE Høydose karboplatin/tiotepa, 5 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N	
1;2;	2	TIOTEPA	1	Kat. vekt	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 13:06)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1	Alle	Dag - 4. Hydrering startes på kvelden.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag - 3.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag - 2.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag -1

Dag - 4. Hydrering startes på kvelden.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	Dag - 4					000:00 t					
04:01	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
04:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
04:10	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag - 3.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 3					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Blodprøver x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:05	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATR01	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
01:55	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:00	Skann kuren	TIOTEPA	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATR01	001:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
03:00	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag - 2.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					000:00 t					
00:02	Blodprøver x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:05	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE A TRT01	001:00 t					

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
01:55	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:00	Skann kuren	TIOTEPA	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPE A TRT01	001:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
03:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Hydreringen fortsetter til stamcellereinfusjon, forordnes i MetaVision					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 09-08-2023 11:33	AG 09-08-2023 12:33
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:36	AG 08-08-2023 13:06