

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 20-09-2023 14:18)

(2^e godkjenning 20-09-2023 14:23)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.025 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	600 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

For nivå 4: 1_|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:

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Informasjon:

Tekst

Diagnose (4)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt Barn**
 Tillat endring av grunnpose: **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

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					

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 1 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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						

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 010a EU-RHAB VCA Syklo 1500, u/ i.vtr mtx, 6 mnd/10 kg+

Kode: ped rabdoi 010a Emetogent potensiale: 4

Navn: EU-RHAB VCA Syklo 1500, u/i.vtr mtx, 6 mnd/10 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.025 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	3	MESNA	3	600 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-09-2023 14:23) (2^e godkjenning 20-09-2023 14:32)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering timer startes 3 timer før start av syklofosfamidinfusjonen	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering timer startes 3 timer før start av syklofosamidinfusjonen

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.025 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:13	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:14	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1500 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
07:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
11:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
11:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
11:16	Fortsett kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					

Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosfamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.025 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:16	Fortsett hydrering i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

06:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 20-09-2023 14:18	AG 20-09-2023 14:23
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:23	AG 20-09-2023 14:32