

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 23-03-2023 15:01)

(2^e godkjenning 23-03-2023 15:06)

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)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	Kat. vekt	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 4:

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 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

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

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

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 Oyt Barn		X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Vekt					
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>					
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Vekt fra:	12 til: 100 kg	Vekt fra:	5 til: 12 kg					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	2 mg			Maks. dose pr behandling:	2 mg			

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

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:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 011b ATRT01 IKKE STUDIE VC Syklo 1500, u/i.vtr mtx,5kg+

Kode: ped rabdoi 011b Emetogent potensiale: 4

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE VC Syklo 1500, u/i.vtr mtx,5kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	Barn	N	N
1;	2	MESNA		1 Kat. vekt	IV post		N	N
1;	3	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-03-2023 14:50) (2^e godkjenning 23-03-2023 14:55)

Administrasjonsdager

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

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid.

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	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg 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					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren. OBS. Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:01	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	Kat. vekt mg		IV post	000:00 t					
03:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
04:05	Etter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:10	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid

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	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:10	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55