



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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

**Diagnose** (3)

- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 25-01-2023 14:21	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-01-2023 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Stud SIOPEATR01**

Tillat endring av grunnpose: **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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 017 ATRT01 STUDIE DOX u/ i.vtr mtx

Kode: ped rabdoi 017 Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 STUDIE DOX u/ i.vtr mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	DOKSORUBICIN		1 Kat. vekt IV	Cyt Stud	SIOPE	ATRTO1	N N

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 25-01-2023 14:17) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-01-2023 14:42)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Se støtteark for behandling vekstfaktor G-CSF	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

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					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATR01	024:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 25-01-2023 14:21	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-01-2023 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATRIT01	024:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer**

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 25-01-2023 14:21	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-01-2023 14:17	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b> Høyde ..... cm Vekt ..... kg Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:20	Doksorubicin infusjonen avsluttes etter 48 timer					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteark for behandling vekstfaktor G-CSF

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 25-01-2023 14:21	ANNEV 25-01-2023 14:44
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 14:17	ANNEV 25-01-2023 14:42