



Velg en antiemetika-protokoll:

Før 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 lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 24-05-2023 09:00	mhell 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:56	ANNEV 24-05-2023 09:13

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Krefte i lever
- Krefte i lever 2

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 24-05-2023 09:00	<b>mhell</b> 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 24-05-2023 08:56	<b>ANNEV</b> 24-05-2023 09:13

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
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="16.7"/> 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="20"/> ml							

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 24-05-2023 09:00	<b>mhell</b> 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 24-05-2023 08:56	<b>ANNEV</b> 24-05-2023 09:13

# Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 24-05-2023 09:00	<b>mhell</b> 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 24-05-2023 08:56	<b>ANNEV</b> 24-05-2023 09:13

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 030b Dokso/karbo gruppe C, under 10 kg, IKKE STUDIE

Kode: ped lever 030b Emetogent potensiale: 3

Navn: Dokso/karbo gruppe C, under 10 kg, IKKE STUDIE

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	16.7 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;	2	DOKSORUBICIN	1	1 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-05-2023 08:56) (2<sup>e</sup> godkjenning 24-05-2023 09:13)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 24-05-2023 09:00	mhell 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 08:56	ANNEV 24-05-2023 09:13

## 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					
00:02	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:03	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					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, administreres via sprøytepumpe	KARBOPLATIN	16.7 mg/kg	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 24-05-2023 09:00	<b>mhell</b> 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 24-05-2023 08:56	<b>ANNEV</b> 24-05-2023 09:13

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 24-05-2023 09:00	<b>mhell</b> 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 24-05-2023 08:56	<b>ANNEV</b> 24-05-2023 09:13

## 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.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000-3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					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					
01:00	Skann kuren. Gis 24 t. etter forrige dose. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lever 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 24-05-2023 09:00	<b>mhell</b> 25-05-2023 14:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 24-05-2023 08:56	<b>ANNEV</b> 24-05-2023 09:13