

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 05-01-2022 09:25)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 05-01-2022 09:27)

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
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Bam	N	N			Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   1
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   1

Total emetogenisitet: **3**

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 05-01-2022 09:25	AG 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	tk 05-01-2022 09:01	AG 05-01-2022 09:25

Velg en antiemetika-protokoll:

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 lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 05-01-2022 09:25	AG 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	tk 05-01-2022 09:01	AG 05-01-2022 09:25

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Kref i lever
- Kref i lever 2

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 05-01-2022 09:25	<b>AG</b> 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-01-2022 09:01	<b>AG</b> 05-01-2022 09:25

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn	<b>X</b>						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	500 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 05-01-2022 09:25	AG 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	tk 05-01-2022 09:01	AG 05-01-2022 09:25

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

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					
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

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 05-01-2022 09:25	AG 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	tk 05-01-2022 09:01	AG 05-01-2022 09:25

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 025a Dokso/karbo, gruppe D1-D2, 10 kg+ IKKE STUDIE

Kode: ped lever 025a Emetogent potensiale: 3

Navn: Dokso/karbo, gruppe D1-D2-D3, 10 kg+ IKKE STUDIE

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN		1 500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;	2	DOKSORUBICIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-01-2022 09:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 05-01-2022 09:25)

### 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 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 05-01-2022 09:25	AG 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	tk 05-01-2022 09:01	AG 05-01-2022 09:25

## 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					
00:01	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000 - 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:02	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	KARBOPLATIN	500 mg/m <sup>2</sup>	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	20 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 05-01-2022 09:25	AG 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	tk 05-01-2022 09:01	AG 05-01-2022 09:25

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 05-01-2022 09:25	<b>AG</b> 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-01-2022 09:01	<b>AG</b> 05-01-2022 09:25



## 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.
00:01	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000 - 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:02	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					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk. Gis samme tid som dag 1	DOKSORUBICIN	20 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lever 025a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 05-01-2022 09:25	<b>AG</b> 05-01-2022 09:27
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-01-2022 09:01	<b>AG</b> 05-01-2022 09:25