

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 19-04-2023 14:15)

(2^e godkjenning 19-04-2023 14:27)

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	16.7 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		25 ml	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	0.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Krefst i lever
- Krefst i lever 2

ped lever 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV sp cyt	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	16.7 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	25 ml							

ped lever 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

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					
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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

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

Kode: ped lever 025b Emetogent potensiale: 3

Navn: Dokso/karbo, gruppe D1-D2, 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	0.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-04-2023 14:16) (2^e godkjenning 19-04-2023 14:18)

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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ² /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	16.7 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	000:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg	50 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 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

ped lever 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

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	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000 - 3000 ml/m ² /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. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lever 025b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:15	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18