

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 14:19)
(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	13.3 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 16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	6.7 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	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 2:

For 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 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

Diagnose (3)

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

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV sp cyt
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	<input type="text" value="13.3"/> 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="25"/> ml

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	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 026b Etoposid/karbo, gruppe D2, under 10 kg IKKE STUDIE

Kode: ped lever 026b Emetogent potensiale: 3

Navn: Etoposid/karbo, gruppe D2, under 10 kg IKKE STUDIE

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	KARBOPLATIN	1	13.3 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;	2	ETOPOSID	1	6.7 mg/kg	IV Cyt [fast]	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 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	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	13.3 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	000:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	6.5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	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	KARBOPLATIN	13.3 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	000:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	6.5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lever 026b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-04-2023 14:19	ANNEV 19-04-2023 14:27
Administrasjon	0	tk 19-04-2023 14:16	ANNEV 19-04-2023 14:18