

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 05-01-2022 09:25)

(2^e 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	400 mg/m ²	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 16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	200 mg/m ²	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 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

Diagnose (3)

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

ped lever 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 026a Etoposid/karbo, gruppe D2, 10 kg+ IKKE STUDIE

Kode: ped lever 026a Emetogent potensiale: 3

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	KARBOPLATIN	1	400 mg/m ²	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;	2	ETOPOSID	1	200 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-01-2022 09:02) (2^e 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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lever 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

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	400 mg/m ²	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	200 mg/m ²	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 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

ped lever 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

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. Gis på samme tidspunkt som dag 1	KARBOPLATIN	400 mg/m ²	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	200 mg/m ²	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 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25

ped lever 026a	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 09:02	AG 05-01-2022 09:25