

# 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 09-06-2023 07:56)

(2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2023 09:14)

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
<input type="checkbox"/>	2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	6.7 mg/kg			IV sp cyt	N	N		20 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

ped lever 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 07:56	AG 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:09	AG 13-06-2023 09:19

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3:

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 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 07:56	AG 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:09	AG 13-06-2023 09:19

**Diagnose (3)**

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

ped lever 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 09-06-2023 07:56	<b>AG</b> 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:09	<b>AG</b> 13-06-2023 09:19

# 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 sp cyt	X	X					
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:	Vekt							
Standarddose:	13.3 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	25 ml							

ped lever 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 07:56	AG 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:09	AG 13-06-2023 09:19

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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:  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 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 09-06-2023 07:56	<b>AG</b> 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:09	<b>AG</b> 13-06-2023 09:19

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 026d Etopofos/karbo, gruppe D2, under 10 kg IKKE STUDIE

Kode: ped lever 026d Emetogent potensiale: 3

Navn: Etopofos/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	ETOPOSIDFOSFAT	1	6.7 mg/kg	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  Tekst

Administrasjonsrapport: Forside  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-06-2023 11:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2023 09:19)

### 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 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 07:56	AG 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:09	AG 13-06-2023 09:19

## 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	Skan kuren	KARBOPLATIN	13.3 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	6.7 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	004:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lever 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 09-06-2023 07:56	<b>AG</b> 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:09	<b>AG</b> 13-06-2023 09:19

ped lever 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 09-06-2023 07:56	<b>AG</b> 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:09	<b>AG</b> 13-06-2023 09:19



## 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					
00:08	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	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	6.7 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 026d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 09-06-2023 07:56	<b>AG</b> 13-06-2023 09:14
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-06-2023 11:09	<b>AG</b> 13-06-2023 09:19