

# 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 13-06-2023 10:32)

(2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2023 10:40)

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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Bam	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N	4 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

Total emetogenisitet: 3

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 nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>elmib</b> 13-06-2023 10:32	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-06-2023 10:37	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:50

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 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: 1 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 99 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 450 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 10 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 15 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Matrise:

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	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 nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

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	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 nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>elmib</b> 13-06-2023 10:32	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-06-2023 10:37	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:50

# Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **4** t

Kurlinje nr: **3**

Vekt fra: **12** til: **99** kg

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: **50** mg/m<sup>2</sup> Standardvolum: **100** ml

Metningsdose: **0** mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Vekt fra: **0** til: **5** kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: **1.1** mg/kg Standardvolum: **50** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>						
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

Vekt fra: **5** til: **12** kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: **1.66** mg/kg Standardvolum: **50** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 012 UMBRELLA Wilms/CCSK Syklofosfamid/doksorubicin

Kode: ped nyre 012 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms/CCSK Syklofosfamid/doksorubicin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;3;	2	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-06-2023 10:37) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2023 10:50)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret hele døgnet		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret	Hydreringen skal gå til 24 timer etter start av dagens syklofosfamiddose	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydreringen skal gå uendret frem til 24 timer etter start av siste syklofosamid		0:00	J	J

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>elmib</b> 13-06-2023 10:32	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-06-2023 10:37	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:50



## 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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:15	Parallelhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:20	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:14	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
04:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:14	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
08:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:16	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>elmib</b> 13-06-2023 10:32	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-06-2023 10:37	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:50

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret hele døgnet**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:05	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:08	Hydrering stanses					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis 24 timer etter første dose	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:15	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	023:00 t					

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					023:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>			000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
08:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>			000:00 t					
08:11	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>elmib</b> 13-06-2023 10:32	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-06-2023 10:37	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:50

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

**Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:05	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:08	Hydrering stanses					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis 24 timer etter andre dose	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:15	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	023:00 t					

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					023:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
08:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:11	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen skal gå til 24 timer etter start av dagens syklofosamid dose**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>elmib</b> 13-06-2023 10:32	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-06-2023 10:37	<b>ANNEV</b> 13-06-2023 10:50

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b> Høyde ..... cm Vekt ..... kg Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Hydreringen skal gå uendret frem til 24 timer etter start av siste syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:02	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:07	Hydreringen skal gå uendret 24 timer etter start av siste syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nyre 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 13-06-2023 10:32	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 10:37	ANNEV 13-06-2023 10:50