

# 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 08-06-2023 14:53)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 08-06-2023 14:59)

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	4.4 mg/kg	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   16
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

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 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn	X	X	X				
Tillat endring av grunnpose:	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:	1 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	4.4 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 011a UMBRELLA Wilms/CCSK Karboplatin/(etoposid) 0-5 kg

Kode: ped nyre 011a Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms/CCSK Karboplatin/(etoposid) 0-5 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	KARBOPLATIN		1 4.4 mg/kg IV Cyt	Barn	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 12-09-2024 09:17) (2<sup>e</sup> godkjenning 12-09-2024 09:43)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Pasienten skal være godt hydrert før kurstart. Ev. hydrering doseres i MetaVision.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Pasienten skal være godt hydrert før kurstart. Ev. hydrering doseres i MetaVision.**

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	Ev. hydrering doseres i MetaVision.					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					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

## 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.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter start forrige karboplatindose	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter start forrige karboplatindose	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nyre 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 08-06-2023 14:53	mhell 08-06-2023 14:59
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:17	mhell 12-09-2024 09:43