

# 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 19-09-2024 08:38)

(2<sup>e</sup> godkjenning 19-09-2024 08:45)

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	(4)
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	1	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■	
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt SIOP EPEND II	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■	
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

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: Nei  
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei  
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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 CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

**Diagnose** (2) Kref i hjeme Kref i hjeme 2

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 19-09-2024 08:38	<b>mhell</b> 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-09-2024 08:36	<b>mhell</b> 19-09-2024 09:22

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

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
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 19-09-2024 08:38	<b>mhell</b> 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-09-2024 08:36	<b>mhell</b> 19-09-2024 09:22

## Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt SIOP EPEND II 12t+**

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/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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 070a Ependymoma II STUDIE Strat.3 Cisplatin 1 år+

Kode: ped CNS 070a Emetogent potensiale: 3

Navn: Ependymoma II STUDIE Strat.3 Cisplatin 1 år+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	MANNITOL		1 7500 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;	2	CISPLATIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt SIOP EPEND II 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2024 08:36) (2<sup>e</sup> godkjenning 19-09-2024 09:22)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prehydrering i 3-4 timer før cisplatin		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet cisplatin	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydrering med mannitol pågår i 6 timer etter avsluttet cisplatin, deretter hydrering uten mannitol	Hydrering uten mannitol starter 6 timer etter avsluttet cisplatin pågår i 18 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Prehydrering i 3-4 timer før cisplatin**

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til prehydrering					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv rett før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:15 t					
03:40	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:45	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:46	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:50	Skann kuren	CISPLATIN	40 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:52	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og hydrering					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

## 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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:15	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:16	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter ca 18 t.	CISPLATIN	40 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					000:00 t					

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

05:00 Avslutt kurdagen før midnatt

000:00 t

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet cisplatin**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 19-09-2024 08:38	<b>mhell</b> 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-09-2024 08:36	<b>mhell</b> 19-09-2024 09:22

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Hydrering med mannitol pågår i 6 timer etter avsluttet cisplatin, deretter hydrering uten mannitol**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:00	Avslutt cisplatin 48 timer etter start dag 1					000:00 t					
04:01	Hydrering med mannitol fortsetter i 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Bytt til posthydrering uten mannitol 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
10:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
10:02	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
10:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:04	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:05	Hydrering uten mannitol pågår kontinuerlig i 18 timer					000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering uten mannitol starter 6 timer etter avsluttet cisplatin pågår i 18 timer**

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet cisplatin**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:10	Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 070a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 19-09-2024 08:38	mhell 19-09-2024 08:45
Administrasjon	0	tk 19-09-2024 08:36	mhell 19-09-2024 09:22