

# 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 07-06-2023 15:07)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:10)

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"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	2 mg		N	IT Cyt (Ommaya)	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	056642	KARBOPLATIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt [fast]	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Ja  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:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

Informasjon:

Tekst

Diagnose (2)

Ikke angitt

Kref i hjeme

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	
Infusjonsvæske:		
Adm-måte:	IT Oyt (Ommaya)	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	2	
Doseberegning pr:	Fast dose	
Volum pr:	Fast	
Fast dose:	2 mg	
Standardvolum:	0 ml	
Maks. dose pr behandling:		

**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	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 CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

## Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 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: **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>	<b>X</b>	<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

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:07	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:10	<b>AG</b> 07-06-2023 15:19

# 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: 2 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 150 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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
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 CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 006a HIT 2000 Etoposid/karboplatin/i.vtr mtx, over 1 år

Kode: ped CNS 006a Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000 Etoposid/karboplatin/i.vtr mtx, over 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	2	METOTREKSAT	1	2 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	
1;2;3;	3	KARBOPLATIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 07-06-2023 15:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:19)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteinfo for ev. videre hydrering	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteinfo for ev. videre hydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteinfo for ev. videre hydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00		J

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:07	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:10	<b>AG</b> 07-06-2023 15:19



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar**

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:17	NB! Sp.prøve til cytopsin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
00:26	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:27	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:28	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m <sup>2</sup> /time i 8 timer					008:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Se støtteinfo for ev. videre hydrering**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:07	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:10	<b>AG</b> 07-06-2023 15:19

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-konsentrasjon og prot. Analyseres som CITO					000:00 t					
00:26	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:27	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:28	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m <sup>2</sup> /time i 8 timer					008:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:55	Sjekk spinalprøver for å se om mtb i Ommaya-reservoir kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoir etter prosedyre					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Se støtteinfo for ev. videre hydrering**

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:07	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:10	<b>AG</b> 07-06-2023 15:19

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis					000:00 t					
00:25	Hydrering startes umiddelbart før karboplatin					000:00 t					
00:26	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:27	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:28	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m <sup>2</sup> /time i 8 timer					008:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:10	AG 07-06-2023 15:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup> 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Se støtteinfo for ev. videre hydrering**

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:07	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:10	<b>AG</b> 07-06-2023 15:19

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Se støtteinfo. om retrn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtx kan gis					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:07	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:10	<b>AG</b> 07-06-2023 15:19