

# 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 22-03-2023 12:51)

(2<sup>e</sup> godkjenning 22-03-2023 12:57)

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	049700	VINKRISTIN	1	0.75 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	750 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3:

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:

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 12:51	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 08-05-2024 10:55	<b>ANNEV</b> 08-05-2024 12:41

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	0.75 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 750 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 10:55	ANNEV 08-05-2024 12:41

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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>

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 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 12:51	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 08-05-2024 10:55	<b>ANNEV</b> 08-05-2024 12:41

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 046c Ependymoma II IKKE STUDIE Syklo/vinkr 0-6 mnd

Kode: ped CNS 046c Emetogent potensiale: 3

Navn: Ependymoma II IKKE STUDIE Syklo/vinkr 0-6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 0.75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-05-2024 10:55) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-05-2024 12:41)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle 3 timers forhydrering før start av syklofosfamid		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 12:51	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 08-05-2024 10:55	<b>ANNEV</b> 08-05-2024 12:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**3 timers forhydrering før start av syklofosamid**

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					
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:01	Ved mistanke om væskeretensjon - se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:02	Urinstix minst x 1 daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering startes 3 timer før syklofosamid					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 12:51	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 08-05-2024 10:55	<b>ANNEV</b> 08-05-2024 12:41



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.75 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:45	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	300 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
03:50	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
07:50	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
11:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
11:50	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
12:01	Hydreringen skal gå uendret 12 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
12:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 046c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 12:51	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 08-05-2024 10:55	<b>ANNEV</b> 08-05-2024 12:41