

# 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 21-06-2023 16:28)

(2<sup>e</sup> godkjenning 27-06-2023 09:17)

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	0.05 mg/kg	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	056642	KARBOPLATIN	1	12 mg/kg	N		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"/>	3	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	25 mg/kg	N		IV post	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26



Informasjon:  **Tekst**

Etter kur:  **Utfør:**

Informasjon:  **Tekst**

**Diagnose** (3)

- Ikke angitt
- Kref i hjerne
- Kref i hjerne 2

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 21-06-2023 16:28	<b>AG</b> 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-06-2023 14:25	<b>AG</b> 27-06-2023 09:26

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt Barn	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum: 0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	mg	

**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 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

## Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

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

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 21-06-2023 16:28	<b>AG</b> 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-06-2023 14:25	<b>AG</b> 27-06-2023 09:26

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

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 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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: **Vekt**  
 Volum pr: **Fast**  
 Standarddose:  mg/kg  
 Metningsdose:  mg/kg  
 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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

## 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: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 65 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 062f HIT intens ind Karb/etopofos/syk/vink u/i.vtr mtx

Kode: ped CNS 062f Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT intens ind Karb/etopofos/syk/vink u/i.vtr mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	12 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
2;3;	3	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;	4	MESNA	1	25 mg/kg	IV post	N	N	
2;3;	5	SYKLOFOSFAMID	1	65 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 21-06-2023 14:25) (2<sup>e</sup> godkjenning 27-06-2023 09:26)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prehydrering starter 3 timer før karboplatin. Posthydrering starter etter avsluttet karboplatin.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	J

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
Prehydrering starter 3 timer før karboplatin. Posthydrering starter etter avsluttet karboplatin.

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	Væskeregnskap, se støtteinfo for diuresekrav					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					003:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:11	Prehydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet prehydrering og vinkristin					000:30 t					
03:05	Stopp prehydrering før start av karboplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	12 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:11	Posthydrering, tilsett NaCl 70mmol, KCl 20mmol og MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:20	Kontinuerlig hydrering i 12-18 timer etter avsluttet karboplatin					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

## 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	Hydrering avsluttes 12-18 timer etter karboplatin					000:00 t					
00:01	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:08	Urinstix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering starter samtidig med syklofosfamid					000:00 t					
04:02	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:06	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	25 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
04:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosfamid					000:00 t					
07:15	Hydrering pågår kontinuerlig til start av etoposid dag 3					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

## 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.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:08	Hydrering stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:10	Gjenoppta kontinuerlig hydrering, 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:11	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:13	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
04:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
07:15	Hydrering pågår kontinuerlig i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:15	Hydrering pågår kontinuerlig i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:25	AG 27-06-2023 09:26

ped CNS 062f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 21-06-2023 16:28	<b>AG</b> 27-06-2023 09:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-06-2023 14:25	<b>AG</b> 27-06-2023 09:26