

# 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 01-06-2022 12:12)

(2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2022 12:13)

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
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	440 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

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:  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:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:12	<b>AG</b> 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:10	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMD	<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	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunndose:	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:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	440 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **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
X	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 ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

# Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 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	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 ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 045b IntReALL SCB1 uten Epra konsol. arm B, uke 7-9

Kode: ped ALL 045b Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCB1 uten Epra konsol. arm B, uke 7-9

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	SYKLOFOSFAMID	1	440 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2022 12:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2022 12:11)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering 83 ml/m <sup>2</sup> /time. Kan reduseres under cytotatikainfusjonene så volumet blir riktig	Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosfamiddose dag 5	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering 83 ml/m <sup>2</sup> /time. Kan reduseres under cytotatikainfusjonene så volumet blir riktig	Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosfamiddose dag 5	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydrering 83 ml/m <sup>2</sup> /time. Kan reduseres under cytotatikainfusjonene så volumet blir riktig	Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosfamiddose dag 5	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydrering 83 ml/m <sup>2</sup> /time. Kan reduseres under cytotatikainfusjonene så volumet blir riktig	Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosfamiddose dag 5	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Hydrering 83 ml/m <sup>2</sup> /time. Kan reduseres under cytotatikainfusjonene så volumet blir riktig	Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer dagens syklofosfamiddose	0:00	J	J

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Hydrering 83 ml/m<sup>2</sup>/time. Kan reduseres under cytostatikainfusjonene så volumet blir riktig</b>

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					00:00 t					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		00:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:03	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					00:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					00:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					00:00 t					
00:10	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	00:00 t					

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:12	<b>AG</b> 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:10	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:50	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m2		IV post	000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m2		IV post	000:00 t					
08:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosfamiddose dag 5**

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Hydrering 83 ml/m<sup>2</sup>/time. Kan reduseres under cytostatikainfusjonene så volumet blir riktig**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:09	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosamiddose dag 5**

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Hydrering 83 ml/m<sup>2</sup>/time. Kan reduseres under cytostatikainfusjonene så volumet blir riktig**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:09	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 01-06-2022 12:12	<b>AG</b> 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:10	<b>AG</b> 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosamid dose dag 5**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Hydrering 83 ml/m<sup>2</sup>/time. Kan reduseres under cytostatikainfusjonene så volumet blir riktig**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:08	Dosekontroll av Mesna iv					000:00 t					
00:09	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
08:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer etter siste syklofosamid dose dag 5**

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Hydrering 83 ml/m<sup>2</sup>/time. Kan reduseres under cytostatikainfusjonene så volumet blir riktig**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:09	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
00:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	004:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m2		IV post	000:00 t					
08:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:10	Produseres på post, gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m2		IV post	000:00 t					
08:15	Avslutt hydreringen 8 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen skal gå uendret frem til 8 timer dagens syklofosamid dose**

ped ALL 045b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:12	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:10	AG 01-06-2022 12:11