

# 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 12:39)

(2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2022 12:41)

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	007684	METOTREKSAT		1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD		1	440 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■■■■■■■■■■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA		3	125 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■■■■■■■■■■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	001790	ETOPOSIDFOSFAT		1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■■■■■■■■■■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:   
 Adm-måte: **IT Oyt**  
 Tillat endring av grunnpose: **Nei**  
 po: **Nei**  
 Alt i én pose: **Nei**  
 x pr dag: **1daglig**  
 Total infusjonstid:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**  
 Kat. 2 aktiv:   
 Kat. 3 aktiv:   
 Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år  
 Doseberegning pr: **Fast dose**  
 Fast dose:  mg  
 Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml  
 Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år  
 Doseberegning pr: **Fast dose**  
 Fast dose:  mg  
 Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml  
 Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år  
 Doseberegning pr: **Fast dose**  
 Fast dose:  mg  
 Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml  
 Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år  
 Doseberegning pr: **Fast dose**  
 Fast dose:  mg  
 Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml  
 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

# 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: 440 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 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **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 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

# 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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 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 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

# Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Alder fra: 0 til: 16 år

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 IE/m<sup>2</sup> Standardvolum: 100 ml

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

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Matrise:

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Alder fra: 16 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m<sup>2</sup> Standardvolum: 100 ml

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

Maks. dose pr behandling: IE

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 088b A2G blokk A, Etoposidfosfat/mtx it/PEG/syklo 6mnd+

Kode: ped ALL 088b Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk A, Etoposidfosfat/mtx it/PEG/syklo 6mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	SYKLOFOSFAMID	1	440 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	3	125 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSIDFOSFAT	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
6;	5	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 07-03-2024 09:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-03-2024 09:31)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.	Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.	Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.	Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.	Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.	Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle		Se støtteinfo. for start av G-CSF-behandling.	0:00		J

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.

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	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:20	Hydrering kan eventuelt erstattes av væske p.o.					000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:57	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren. Startes etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
09:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra**

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Hydrering kan eventuelt erstattes av væske p.o.					000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:30	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:57	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24 t etter sykklo dag 1, etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren. Startes 24 timer etter etoposidfosfat dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
09:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Hydrering kan eventuelt erstattes av væske p.o.					000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:30	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:57	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24 t etter sykle dag 2, etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren. Startes 24 timer etter etoposidfosfat dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
09:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Hydrering kan eventuelt erstattes av væske p.o.					000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:30	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:57	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24 t etter sykle dag 3, etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren. Startes 24 timer etter etoposidfosfat dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
09:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Hydrering, kan ev. erstattes av væske p.o.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Hydrering kan eventuelt erstattes av væske p.o.					000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:30	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:31	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:57	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	125 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24 t etter sykle dag 4, etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren. Startes 24 timer etter etoposidfosfat dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	125 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
09:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter siste mesna-dose hvis pasienten ikke er kvalm og kan drikke bra

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE Kat. alder IE		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	F.o.m 3. dose PEG-asp.:Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:13	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
02:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Se støtteinfo. for start av G-CSF-behandling.**

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31

ped ALL 088b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:39	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-03-2024 09:23	<b>mhell</b> 07-03-2024 09:31