

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IT Cyt**
 Tillat endring av grunndose: **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
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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

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/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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	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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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	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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

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

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/m² Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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/m² Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 088a A2G blokk A, Etoposid/mtx it/pegasp/syklo 6 mnd.+

Kode: ped ALL 088a Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk A, Etoposid/mtx it/pegasp/syklo 6 mnd+

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 ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	3	125 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
6;	5	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-04-2024 13:09) (2^e godkjenning 17-04-2024 14:01)

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"/> J
<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"/> J

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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 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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

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 ² /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 syklofosfamid	MESNA	125 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren. Startes etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	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	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 syklofosfamid	MESNA	125 mg/m ²	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 syklofosfamid	MESNA	125 mg/m ²	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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:01	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 ² /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 ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

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 syklo 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 etoposid dag 1	ETOPOSID	100 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:01	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 ² /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 ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24t etter siste syklo , 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 siste etoposid	ETOPOSID	100 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:01	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 ² /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 ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24t etter siste syklo , 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 siste etoposid	ETOPOSID	100 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:01	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 ² /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 ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. Startes 24t etter siste syklo , 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 siste etoposid	ETOPOSID	100 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					000:00 t					
00:13	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01

ped ALL 088a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 14:01