

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 3
<b>F2</b>			
<b>AlloTx GvHD-profylakse, post-tx syklo dag +3 og +5 - versjon 0.2</b>			

**Legeinformasjon :**

Ved overvekt doseres syklofosamid etter justert ideell kroppsvekt

**Sykepleierinformasjon :**

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

**Denne kurdefinisjonen inneholder dosestiger og grupper for følgende doseringslinjer :**

Kurdøgn	Linje nr	Virkestoff	Dosestige / gruppe	Lokal
1	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
3	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>

**Diagnose**

Akutt lymfoblastisk leukemi  
 Akutt myelogen leukemi  
 Hematologiske neoplasier, uspesifisert  
 Myelodysplastisk syndrom

**Protokoll**

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 05.12.2025 13:13
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 14:38
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:11

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 3
			<b>F2</b>

**AlloTx GvHD-profylakse, post-tx syklo dag +3 og +5 - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +3 (1) ( 13:00 )		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (00:00 etter start av kurdag)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Prehydrering, starter 4 timer før start av syklofosamid

Vekt x 4 daglig, se støtteinfo

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol per 1000 ml

2	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (03:30 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
3	Syklofosamid 50 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (04:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml [Stige] ml (Standard)	Apotek

Premedikasjon og antiemetika er gitt 1 time før syklo

4	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
5	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (08:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (12:00 etter start av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Infusjonshastighet: 250 ml/t

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol per 1000 ml

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 05.12.2025 13:13
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 10.03.2026 14:38
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:11

Kurdefinisjon	Kontrollert
	ARK NR. 3 av 3
	F2

### AlloTx GvHD-profylakse, post-tx syklo dag +3 og +5 - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +5 (3) ( 16:30 )		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (12:00 etter start av linje 6, kurdag 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Prehydrering, starter 4 timer før start av syklofosamid

Vekt x 4 daglig, se støtteinfo

Hydreringen pågår til 20 timer etter siste syklofosamid

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO<sub>3</sub> 80 mmol per 1000 ml

2			Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
3			Syklofosamid 50 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (00:30 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml [Stige] ml (Standard)	Apotek

Premedikasjon er gitt 1 time før syklo

4			Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
5			Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (08:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6			Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 12:00) (12:00 etter start av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Infusjonshastighet: 250 ml/t

Hydreringen pågår til 20 timer etter siste syklofosamid

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO<sub>3</sub> 80 mmol per 1000 ml

#### Kommentarer :

Versjon 0.1, 20.11.2025 11:59 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 05.12.2025 13:13 / Tove Ingeborg Krogstad :  
rettet kurdag

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad Kontrollert av : Marit Hellebostad Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Tidspunkt : 05.12.2025 13:13 Tidspunkt : 10.03.2026 14:38 Dato / klokke : 28.04.2026 14:11
--	--