

Kurdefinisjon		Kontrollert	ARK NR. 1 av 6
F2			
AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy - versjon 0.3			

Legeinformasjon :

Kuren gis på sentralt venekateter
 Ved overvekt beregnes syklofosamid etter justert ideell kroppsvekt
 Ev.intratekal behandling bestilles separat.

Sykepleierinformasjon :

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

Denne kurdefinisjonen inneholder dosestiger og grupper for følgende doseringslinjer :

Kurdøgn	Linje nr	Virkestoff	Dosestige / gruppe	Lokal
7	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
8	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 : 13.04.2026 11:20
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 11:23
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:00

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 6
F2			

AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy - versjon 0.3

<i>Døgn nummer</i>	<i>Må bekr.</i>	<i>Linje nr</i>	<i>Virkestoff og dose</i>	<i>Infusjonsvæske</i>	<i>Tilvirkes av</i>
dag -9 (1) (17:00)		1	Fludarabin 25 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. NaCl

Antiemetika er gitt

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 11:20
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 11:23
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:00

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 6
F2			

AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy - versjon 0.3

<i>Døgn nummer</i>	<i>Må bekr.</i>	<i>Linje nr</i>	<i>Virkestoff og dose</i>	<i>Infusjonsvæske</i>	<i>Tilvirkes av</i>
dag -8 (2) (17:00)		1	Fludarabin 25 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 11:20
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 11:23
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:00

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 6
F2			

AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy - versjon 0.3

<i>Døgn nummer</i>	<i>Må bekr.</i>	<i>Linje nr</i>	<i>Virkestoff og dose</i>	<i>Infusjonsvæske</i>	<i>Tilvirkes av</i>
dag -7 (3) (17:00)		1	Fludarabin 25 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 11:20
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 11:23
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:00

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 6
			F2

AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy - versjon 0.3

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -3 (7) (13:00)		1	Kaliumklorid 150 mmol (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (overflate) (intravenøs infusjon over 24:00) (00:00 etter start av kurdag)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Overflate)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Prehydrering, starter 4 timer før start av syklofosamid

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Infusjonshastighet 125 ml/m²/t, maks 250 ml/t

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 60 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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 11:20
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 11:23
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:00

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 6 av 6
F2			

AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy - versjon 0.3

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -2 (8) (16:30)		1	Kaliumklorid 150 mmol (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (overflate) (intravenøs infusjon over 24:00) (24:00 etter start av linje 1, kurdag 7)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Overflate)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Prehydrering, starter 4 timer før start av syklofosamid

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Infusjonshastighet 125 ml/m²/t, maks 250 ml/t

Hydreringen pågår til 20 timer etter siste syklofosamid

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO₃ 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 60 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

Kommentarer :

Versjon 0.1, 14.11.2025 18:38 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 31.01.2026 09:05 / Tove Ingeborg Krogstad :
ingen endring

Versjon 0.3, 13.04.2026 11:20 / Tove Ingeborg Krogstad :
Ved overvekt beregnes syklofosamid etter justert ideell kroppsvekt

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 11:20
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 11:23
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:00