

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 9
<b>AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3</b>			

**Legeinformasjon :**

Kuren gis på sentralt venekateter  
Eventuell intratekal metotreksat må bestilles separat, kur felles 055  
Dersom pasienten skal ha post-tx cy, skal mtx utelates. Post-tx cy bestilles i tillegg.

**Sykepleierinformasjon :**

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

**Diagnose**

Akutt lymfoblastisk leukemi  
Akutt myelogen leukemi  
Myelodysplastisk syndrom  
Myeloproliferativ sykdom

**Protokoll**

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 09:41
<b>Kontrollert av :</b> Siri Asheim Eikeland	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 11:39
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 9
			<b>F2</b>

**AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -9 (1) ( 11:00 )		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 24:00) (00:00 etter start av kurdag)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Prehydrering, starter 1 time før start av etoposidfosfat

Infusjonshastighet 125 ml/t

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

2		Etoposidfosfat 60 (max 3600,00) mg (vekt) (intravenøs infusjon over 04:00) (01:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--------

Premedikasjon og antiemetika er gitt

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 09:41
Kontrollert av : Siri Asheim Eikeland	Tidspunkt : 30.01.2026 11:39
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 9
<b>F2</b>			

**AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -3 (7) ( 13:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 250 ml (Standard)	Apotek

ATG administreres på blått løp om mulig

Ny premed gis kl 16, se støtteinfo

Anafylaksiberedskap, observer pasienten de første 30 minuttene, se støtteinfo

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 12.00), se støtteinfo

Trombocytter >20, gi ev. trombocyttkonsentrat før ATG kan starte

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 09:41
Kontrollert av : Siri Asheim Eikeland	Tidspunkt : 30.01.2026 11:39
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 9
<b>F2</b>			

**AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -2 (8) ( 13:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 250 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap

ATG administreres på blått løp om mulig

Ny premed gis kl 16, se støtteinfo

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 12.00), se støtteinfo

Trombocytter >20, gi ev. trombocyttkonsentrat før ATG kan starte

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 09:41
Kontrollert av : Siri Asheim Eikeland	Tidspunkt : 30.01.2026 11:39
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 9
<b>F2</b>			

**AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -1 (9) ( 13:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 250 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap

ATG administreres på blått løp om mulig

Ny premed gis kl 16, se støtteinfo

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 12.00), se støtteinfo

Trombocytter >20, gi ev. trombocyttkonsentrat før ATG kan starte

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 09:41
Kontrollert av : Siri Asheim Eikeland	Tidspunkt : 30.01.2026 11:39
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 6 av 9
<b>F2</b>			

**AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - 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 +1 (11)		1	Metotreksat 15 (max 37,50) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 09:41
<b>Kontrollert av :</b> Siri Asheim Eikeland	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 11:39
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert	ARK NR. 7 av 9	<b>F2</b>
<b>AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3</b>					
<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 +3 (13)		1	Metotreksat 10 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 09:41
<b>Kontrollert av :</b> Siri Asheim Eikeland	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 11:39
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert	ARK NR. 8 av 9	<b>F2</b>
<b>AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3</b>					
<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 +6 (16)		1	Metotreksat 10 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 09:41
<b>Kontrollert av :</b> Siri Asheim Eikeland	<b>Tidspunkt :</b> 30.01.2026 11:39
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:19

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 9 av 9
<b>F2</b>			

**AlloTx MAC TBI/etoposidfosfat/ATG3/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +11 (21)		1	Metotreksat 10 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis

**Kommentarer :**

Versjon 0.1, 18.12.2025 13:57 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 25.12.2025 13:57 / Tove Ingeborg Krogstad :  
Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis

Versjon 0.3, 30.01.2026 09:41 / Tove Ingeborg Krogstad :  
lagt til prosedyrebeskrivelse

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 30.01.2026 09:41
Kontrollert av : Siri Asheim Eikeland	Tidspunkt : 30.01.2026 11:39
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:19