

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 5
<b>F2</b>			
<b>AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD - versjon 0.2</b>			

**Legeinformasjon :**

Kuren gis på sentralt venekateter

**Sykepleierinformasjon :**

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

**Diagnose**

Akutt lymfoblastisk leukemi  
Akutt myelogen leukemi  
Hodgkin lymfom  
Kronisk lymfatisk leukemi  
Myelodysplastisk syndrom  
Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer  
Non-Hodgkin lymfom

**Protokoll**

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 25.02.2026 14:01
<b>Kontrollert av :</b> Erlend Tenden Øverbø	<b>Tidspunkt :</b> 25.02.2026 14:35
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:09

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 5
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD - versjon 0.2**

<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 -4 (1) ( 10:00 )		1	Fludarabin 30 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 3000 ml/døgn, gi ev. NaCl

Antiemetika er gitt

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 25.02.2026 14:01
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 25.02.2026 14:35
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:09

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 5
			<b>F2</b>

### AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -3 (2) ( 10:00 )		1	Fludarabin 30 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 3000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

2		ATG Kanin (Genzyme) 2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (03:00 etter start av linje 1)	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 : 25.02.2026 14:01
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 25.02.2026 14:35
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:09

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 5
			<b>F2</b>

### AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -2 (3) ( 10:00 )		1	Fludarabin 30 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 3000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

2		ATG Kanin (Genzyme) 2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (03:00 etter start av linje 1)	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 : 25.02.2026 14:01
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 25.02.2026 14:35
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:09

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

**AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -1 (4) ( 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

**Kommentarer :**

Versjon 0.1, 14.11.2025 18:20 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 25.02.2026 14:01 / Tove Ingeborg Krogstad :  
endret splkomentar

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 25.02.2026 14:01
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 25.02.2026 14:35
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:09