

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 10
<b>F2</b>			
<b>AlloTx RIC MF &gt; 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3</b>			

**Legeinformasjon :**

Ved overvekt [BMI > 25] doseres busulfan etter justert ideell kroppsvekt  
Kuren gis på sentralt venekateter  
Dersom pasienten skal ha post-tx cy, skal mtx utelates. Post-tx cy bestilles i tillegg.

**Sykepleierinformasjon :**

Observasjoner og premedikasjon, se støtteinformasjon  
Det er ikke behov for busulfanmålinger

**Diagnose**

Akutt myelogen leukemi  
Myelodysplastisk syndrom  
Myeloproliferativ sykdom

**Protokoll**

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 27.02.2026 12:59
<b>Kontrollert av :</b> Erlend Tenden Øverbø	<b>Tidspunkt :</b> 03.03.2026 08:50
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 10
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -6 (1) ( 09:00 )		1	Fludarabin 30 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml

Vekt x2 daglig, se støtteinfo

Antiemetika er gitt

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 10
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/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 -5 (2) ( 09:00 )		1	Fludarabin 30 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml

Vekt x2 daglig, se støtteinfo

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 10
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -4 (3) ( 07:00 )		1	Fludarabin 30 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml

Vekt x2 daglig, se støtteinfo

2		Busulfan 3,2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 03:00) (05:00 etter stopp av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 0,50 ml (Konsentrasjon)	Apotek
---	--	--	--	--------

Det er ikke behov for busulfanmålinger

Administreres på hvitt eller blått løp

Krampeprofylakse er adm fra 12 timer før oppstart busulfan

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 10
			<b>F2</b>

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -3 (4) ( 07:00 )		1	Fludarabin 30 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml

Vekt x2 daglig, se støtteinfo

2			Busulfan 3,2 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 03:00) (05:00 etter stopp av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 0,50 ml (Konsentrasjon)	Apotek
---	--	--	--	--	--------

Det er ikke behov for busulfanmålinger

Administreres på hvitt eller blått løp

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 6 av 10
			<b>F2</b>

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -2 (5) ( 07:00 )		1	Fludarabin 30 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml

Vekt x2 daglig, se støtteinfo

2			Busulfan 1,6 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 03:00) (05:00 etter stopp av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 0,50 ml (Konsentrasjon)	Apotek
---	--	--	--	--	--------

Det er ikke behov for busulfanmålinger

Administreres på hvitt eller blått løp

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 7 av 10
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -1 (6) ( 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, observer pasienten de første 30 minuttene, se støtteinfo

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 : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 8 av 10
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/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 (8)		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

<i>Godkjent av :</i> Tove Ingeborg Krogstad	<i>Tidspunkt :</i> 27.02.2026 12:59
<i>Kontrollert av :</i> Erlend Tenden Øverbø	<i>Tidspunkt :</i> 03.03.2026 08:50
<i>Skrevet ut av :</i> Hilde Anita Ulriksen	<i>Dato / klokke :</i> 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert	ARK NR. 9 av 10	<b>F2</b>
<b>AlloTx RIC MF &gt; 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/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 (10)		1	Metotreksat 10 mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek

<i>Godkjent av :</i> Tove Ingeborg Krogstad	<i>Tidspunkt :</i> 27.02.2026 12:59
<i>Kontrollert av :</i> Erlend Tenden Øverbø	<i>Tidspunkt :</i> 03.03.2026 08:50
<i>Skrevet ut av :</i> Hilde Anita Ulriksen	<i>Dato / klokke :</i> 28.04.2026 14:16

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 10 av 10
<b>F2</b>			

**AlloTx RIC MF > 65 Nord. Bu2,5/Flu/ATG1/post-tx mtx - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +6 (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

**Kommentarer :**

Versjon 0.1, 10.12.2025 14:06 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 31.01.2026 09:50 / Tove Ingeborg Krogstad :  
lagt til prosedyrebeskrivelse

Versjon 0.3, 27.02.2026 12:59 / Tove Ingeborg Krogstad :  
vekt x 2

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 27.02.2026 12:59
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 03.03.2026 08:50
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:16