

Kurdefinisjon		Kontrollert	ARK NR. 1 av 10
F2			
Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1			

Legeinformasjon :

Ved overvekt [BMI > 25] doseres busulfan etter justert ideell kroppsvekt
Kuren gis på sentralt venekateter

Sykepleierinformasjon :

Observasjoner, se støtteinformasjon

Denne kurdefinisjonen inneholder dosestiger og grupper for følgende doseringslinjer :

Kurdøgn	Linje nr	Virkestoff	Dosestige / gruppe	Lokal
7	4	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
8	4	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>

Diagnose

Fanconi anemi

Protokoll

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 10
F2			

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

<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) (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

Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig

Antiemetika er gitt

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

<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) (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

Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

<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) (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

Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig

<i>Godkjent av :</i> Tove Ingeborg Krogstad	<i>Tidspunkt :</i> 22.01.2026 12:46
<i>Kontrollert av :</i> Erlend Tenden Øverbø	<i>Tidspunkt :</i> 05.03.2026 13:29
<i>Skrevet ut av :</i> Hilde Anita Ulriksen	<i>Dato / klokke :</i> 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -6 (4) (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

Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig

2			Busulfan 0,8 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (05:00 etter start av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 0,50 ml (Konsentrasjon)	Apotek
---	--	--	--	--	--------

Starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 6 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -5 (5) (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

Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig

2			Busulfan 0,8 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (05:00 etter start av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 0,50 ml (Konsentrasjon)	Apotek
---	--	--	--	--	--------

Starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 7 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

<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 (6) (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

Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig

<i>Godkjent av :</i> Tove Ingeborg Krogstad	<i>Tidspunkt :</i> 22.01.2026 12:46
<i>Kontrollert av :</i> Erlend Tenden Øverbø	<i>Tidspunkt :</i> 05.03.2026 13:29
<i>Skrevet ut av :</i> Hilde Anita Ulriksen	<i>Dato / klokke :</i> 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 8 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -3 (7) (10:00)		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 13, se støtteinfo

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 09.00), se støtteinfo

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

2	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 18:00) (05:00 etter start av linje 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 2 daglig, se støtteinfo

Infusjonshastighet 167 ml/t

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

3	Mesna 10 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (03:30 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
4	Syklofosamid 20 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml [Stige] ml (Standard)	Apotek

Premedikasjon er gitt 1 time før syklo

5	Mesna 10 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6	Mesna 10 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (08:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 9 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -2 (8) (10:00)		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 18:00) (18:00 etter start av linje 2, kurdag 7)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Kontinuerlig hydrering i 20 timer etter siste syklofosamid

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Infusjonshastighet: 167 ml/t

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

2		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 13, se støtteinfo

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 09.00), se støtteinfo

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

3		Mesna 10 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (24:00 etter start av linje 3, kurdag 7)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
4		Syklofosamid 20 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 02:00) (00:30 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml [Stige] ml (Standard)	Apotek

Premedikasjon er gitt 1 time før syklo

5		Mesna 10 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6		Mesna 10 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (08:00 etter start av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 10 av 10
			F2

Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG3 - versjon 0.1

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -1 (9) (13:00)		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 18:00) (18:00 etter start av linje 1, kurdag 8)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Kontinuerlig hydrering i 20 timer etter siste syklofosamid

Infusjonshastighet: 167 ml/t

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

2		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, 22.01.2026 12:46 / Tove Ingeborg Krogstad :

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 22.01.2026 12:46
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 05.03.2026 13:29
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:28