

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 9
<b>F2</b>			
<b>AlloTx SAA HLA-id familiegifter. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2</b>			

**Legeinformasjon :**

Kuren gis på sentralt venekateter  
 Dersom pasienten skal ha post-tx cy, skal post-tx utelates. Post-tx cy bestilles i tillegg.  
 Justeres etter ideell kroppsvekt

**Sykepleierinformasjon :**

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

**Denne kurdefinisjonen inneholder dosestiger og grupper for følgende doseringslinjer :**

Kurdøgn	Linje nr	Virkestoff	Dosestige / gruppe	Lokal
1	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
2	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
3	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>
4	3	Væske : Natriumklorid 9 mg/ml	NaCl til syklofosamid	<input checked="" type="checkbox"/>

**Diagnose**

Alvorlig aplastisk anemi

**Protokoll**

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 31.01.2026 09:26
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 11.03.2026 08:16
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:04

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

**AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -5 (1) ( 06:00 )		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 4 timer før start av syklofosamid og fortsettes til ca. 20 timer etter siste syklofosamid dose

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

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 50 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 : 31.01.2026 09:26
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 11.03.2026 08:16
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:04

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

**AlloTx SAA HLA-id familiegifter. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -4 (2) ( 09:30 )		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 24:00) (24:00 etter start av linje 1, kurdag 1)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO<sub>3</sub> 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 50 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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 31.01.2026 09:26
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 11.03.2026 08:16
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:04

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

### AlloTx SAA HLA-id familiegifter. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -3 (3) ( 09:30 )		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 24:00) (24:00 etter start av linje 1, kurdag 2)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO<sub>3</sub> 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 50 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	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (03:30 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

5	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6	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 : 31.01.2026 09:26
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 11.03.2026 08:16
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:04

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

**AlloTx SAA HLA-id familiegifter. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag -2 (4) ( 09:30 )		1	Kaliumklorid 150 mmol (standard) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 240 mmol (standard) (intravenøs infusjon over 24:00) (24:00 etter start av linje 1, kurdag 3)	Glukose 50 mg/ml 3000 ml (Standard)	Post

Bruk ev. "hydreringsvæske standard SA RIKS"

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Hydreringen pågår til 20 timer etter siste syklofosamid

Hydrering tilsatt: KCl 50 mmol og NaHCO<sub>3</sub> 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 50 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	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 08:00) (03:30 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

5	Mesna 30 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 00:30) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Post
6	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 : 31.01.2026 09:26
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 11.03.2026 08:16
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:04

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

**AlloTx SAA HLA-id familiegifter. Cy/ATG/post-tx mtx - 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 +1 (7)		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> 31.01.2026 09:26
<b>Kontrollert av :</b> Marit Hellebostad	<b>Tidspunkt :</b> 11.03.2026 08:16
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:04

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert	ARK NR. 7 av 9	<b>F2</b>
<b>AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2</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 (9)		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> 31.01.2026 09:26
<i>Kontrollert av :</i> Marit Hellebostad	<i>Tidspunkt :</i> 11.03.2026 08:16
<i>Skrevet ut av :</i> Hilde Anita Ulriksen	<i>Dato / klokke :</i> 28.04.2026 14:04

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert	ARK NR. 8 av 9	<b>F2</b>
<b>AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2</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 (12)		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> 31.01.2026 09:26
<i>Kontrollert av :</i> Marit Hellebostad	<i>Tidspunkt :</i> 11.03.2026 08:16
<i>Skrevet ut av :</i> Hilde Anita Ulriksen	<i>Dato / klokke :</i> 28.04.2026 14:04

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

### AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Cy/ATG/post-tx mtx - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
dag +11 (17)		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, 27.11.2025 12:09 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 31.01.2026 09:26 / Tove Ingeborg Krogstad :  
lagt til prosedyrebeskrivelse

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 31.01.2026 09:26
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 11.03.2026 08:16
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:04