

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 6	<b>F2</b>
<b>ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme) - versjon 0.2</b>				

**Legeinformasjon :**

Kuren bør gis på sentralt venekateter, se støtteinfo

**Sykepleierinformasjon :**

Premedikasjon og observasjoner, se støtteinformasjon

**Diagnose**

Alvorlig aplastisk anemi  
Myelodysplastisk syndrom

**Protokoll**

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 06.03.2026 09:53
<b>Kontrollert av :</b> Erlend Tenden Øverbø	<b>Tidspunkt :</b> 06.03.2026 13:10
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 14:05

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 6
<b>F2</b>			

**ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme) - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
1 ( 10:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 10:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap, observer pasienten de første 30 minuttene, se støtteinfo

ATG administreres på blått løp om mulig

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 9.00), se støtteinfo

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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 06.03.2026 09:53
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 06.03.2026 13:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:05

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 6
<b>F2</b>			

**ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme) - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
2 ( 10:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 10:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap

ATG administreres på blått løp om mulig

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 9.00), se støtteinfo

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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 06.03.2026 09:53
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 06.03.2026 13:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:05

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 6
<b>F2</b>			

**ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme) - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
3 ( 10:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 10:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap

ATG administreres på blått løp om mulig

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 9.00), se støtteinfo

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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 06.03.2026 09:53
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 06.03.2026 13:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:05

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 6
<b>F2</b>			

**ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme) - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
4 ( 10:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 10:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap

ATG administreres på blått løp om mulig

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 9.00), se støtteinfo

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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 06.03.2026 09:53
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 06.03.2026 13:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:05

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

**ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme) - versjon 0.2**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
5 ( 10:00 )		1	ATG Kanin (Genzyme) 3,75 mg (vekt) (intravenøs infusjon over 10:00) (00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Apotek

Anafylaksiberedskap

ATG administreres på blått løp om mulig

Bruk 0,2 µm filter.

Premedikasjon er gitt (kl 9.00), se støtteinfo

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

**Kommentarer :**

Versjon 0.1, 07.01.2026 09:21 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 06.03.2026 09:53 / Tove Ingeborg Krogstad :  
ingen endring

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 06.03.2026 09:53
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 06.03.2026 13:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 14:05