

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 6	<b>F2</b>
<b>AML FLAG-Ida cytarabin/fludarabin/idarubicin kur 1 - versjon 0.4</b>				

**Legeinformasjon :**

Kardiologisk vurdering  
Kuren gis på sentralt venekateter  
Deksametason øyedråper forordnes i MetaVision.

**Sykepleierinformasjon :**

Observasjoner, se støtteinformasjon

**Diagnose**

Akutt lymfoblastisk leukemi  
Akutt myelogen leukemi

**Protokoll**

<b>Godkjent av :</b> Eva Britt Valaker Hektner	<b>Tidspunkt :</b> 29.01.2026 22:28
<b>Kontrollert av :</b> Anne Vestli	<b>Tidspunkt :</b> 29.01.2026 22:30
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 13:55

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

**AML FLAG-Ida cytarabin/fludarabin/idarubicin kur 1 - versjon 0.4**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
1		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Post

Parallellhydrering

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2		Fludarabin 30 (max 75,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:05 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	--------

Antiemetika er gitt

G-CSF er startet dag 0

3		Idarubicin 12 (max 30,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter stopp av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 250 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	--------

Idarubicin er vevstoksisk

4		Cytarabin 2000 (max 5000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 04:00) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

5		(00:00 etter stopp av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 2000 ml (Standard)	Post
---	--	--------------------------------	--	------

Posthydrering, kan ev. erstattes med drikke

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 29.01.2026 22:28
Kontrollert av : Anne Vestli	Tidspunkt : 29.01.2026 22:30
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:55

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

**AML FLAG-Ida cytarabin/fludarabin/idarubicin kur 1 - versjon 0.4**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
2		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Post

Parallellhydrering

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2	Fludarabin 30 (max 75,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:05 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
3	Idarubicin 12 (max 30,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter stopp av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 250 ml (Standard)	Apotek

Idarubicin er vevstoksisk

4	Cytarabin 2000 (max 5000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 04:00) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

5	(00:00 etter stopp av linje 4)	Natriumklorid 9 mg/ml 2000 ml (Standard)	Post
---	--------------------------------	--	------

Posthydrering, kan ev. erstattes med drikke

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 29.01.2026 22:28
Kontrollert av : Anne Vestli	Tidspunkt : 29.01.2026 22:30
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:55

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

**AML FLAG-Ida cytarabin/fludarabin/idarubicin kur 1 - versjon 0.4**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
3		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Post

Parallellhydrering

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2	Fludarabin 30 (max 75,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:05 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
3	Idarubicin 12 (max 30,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:00 etter stopp av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 250 ml (Standard)	Apotek

Idarubicin er vevstoksisk

4	Cytarabin 2000 (max 5000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 04:00) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek
---	---	---	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

5	(00:00 etter stopp av linje 4)	Natriumklorid 9 mg/ml 2000 ml (Standard)	Post
---	--------------------------------	--	------

Posthydrering, kan ev. erstattes med drikke

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 29.01.2026 22:28
Kontrollert av : Anne Vestli	Tidspunkt : 29.01.2026 22:30
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:55

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

### AML FLAG-Ida cytarabin/fludarabin/idarubicin kur 1 - versjon 0.4

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
4		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Post

Parallellhydrering

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2	Fludarabin 30 (max 75,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:05 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
3	Cytarabin 2000 (max 5000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 04:00) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

4	(00:00 etter stopp av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 2000 ml (Standard)	Post
---	--------------------------------	--	------

Posthydrering, kan ev. erstattes med drikke

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 29.01.2026 22:28
Kontrollert av : Anne Vestli	Tidspunkt : 29.01.2026 22:30
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:55

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

### AML FLAG-Ida cytarabin/fludarabin/idarubicin kur 1 - versjon 0.4

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
5		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 1000 ml (Standard)	Post

Parallellhydrering

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2	Fludarabin 30 (max 75,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 01:00) (00:05 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
3	Cytarabin 2000 (max 5000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 04:00) (04:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 500 ml (Standard)	Apotek

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

4	(00:00 etter stopp av linje 3)	Natriumklorid 9 mg/ml 2000 ml (Standard)	Post
---	--------------------------------	--	------

Posthydrering, kan ev. erstattes med drikke

#### Kommentarer :

Versjon 0.1, 17.06.2025 10:46 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 19.08.2025 15:36 / Tove Ingeborg Krogstad :  
endret kommentarer

Versjon 0.3, 26.08.2025 12:29 / Tove Ingeborg Krogstad :  
endret kommentarer

Versjon 0.4, 29.01.2026 22:28 / Eva Britt Valaker Hektner :  
Lagt til prosedyrebeskrivelse

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 29.01.2026 22:28
Kontrollert av : Anne Vestli	Tidspunkt : 29.01.2026 22:30
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:55