

<b>Kurdefinisjon</b>		Kontrollert	ARK NR. 1 av 5
<b>AML induksjon, cytarabin/dauno45 (7+3), CADD Solis - versjon 0.3</b>			

**Legeinformasjon :**

Kuren gis på sentralt venekateter  
Tumorlyseprofylakse, se støtteinformasjon

**Sykepleierinformasjon :**

Observasjoner, se støtteinformasjon

**Diagnose**

Akutt myelogen leukemi

**Protokoll**

<b>Godkjent av :</b> Tove Ingeborg Krogstad	<b>Tidspunkt :</b> 13.04.2026 12:36
<b>Kontrollert av :</b> Erlend Tenden Øverbø	<b>Tidspunkt :</b> 13.04.2026 12:42
<b>Skrevet ut av :</b> Hilde Anita Ulriksen	<b>Dato / klokke :</b> 28.04.2026 13:53

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 5
<b>F2</b>			

**AML induksjon, cytarabin/dauno45 (7+3), CADD Solis - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
1		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 2500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

OBS tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege.

2		Daunorubicin 45 (max 150,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (00:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Daunorubicin er vevstoksisk

Antiemetika er gitt

3		Cytarabin 600 (max 1500,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 72:00) (01:00 etter start av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 1035 ml (Standard) (Eksakt volum)	Apotek
---	--	--	--	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Cytarabin gis i separat løp 1 time etter start av daunorubicin

Velg kontinuerlig protokoll Cytarabin 72 t (dag 1-3)

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:36
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:42
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:53

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 5
			<b>F2</b>

**AML induksjon, cytarabin/dauno45 (7+3), CADD Solis - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
2		1	(24:00 etter start av linje 1, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 2500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2			Daunorubicin 45 (max 150,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (24:00 etter start av linje 2, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Daunorubicin er vevstoksisk

Går parallelt med cytarabin i separat løp

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:36
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:42
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:53

<b>Kurdefinisjon</b>			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 5
<b>F2</b>			

**AML induksjon, cytarabin/dauno45 (7+3), CADD Solis - versjon 0.3**

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
3		1	(24:00 etter start av linje 1, kurdag 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 2500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2		Daunorubicin 45 (max 150,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 03:00) (24:00 etter start av linje 2, kurdag 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Daunorubicin er vevstoksisk

Går parallelt med cytarabin i separat løp

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:36
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:42
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:53

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

### AML induksjon, cytarabin/dauno45 (7+3), CADD Solis - versjon 0.3

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
4		1	Cytarabin 800 (max 2000,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 96:00) (72:00 etter start av linje 3, kurdag 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 1035 ml (Standard) (Eksakt volum)	Apotek

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

Velg kontinuerlig protokoll Cytarabin 96 t (dag 4-7)

#### Kommentarer :

Versjon 0.1, 14.11.2025 10:14 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 30.01.2026 12:43 / Tove Ingeborg Krogstad :  
lagt til prosedyrebeskrivelse

Versjon 0.3, 13.04.2026 12:36 / Tove Ingeborg Krogstad :  
tatt bort sykluslengde

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:36
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:42
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:53