

Kurdefinisjon		Kontrollert	ARK NR. 1 av 5
F2			
AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3), CADD Solis - versjon 0.4			

Legeinformasjon :

Kuren gis på sentralt venekateter
Obs tumorlyse

Sykepleierinformasjon :

Observasjoner, se støtteinformasjon
Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD Solis. Bytte av infusjonspose på dag 4.

Diagnose

Akutt myelogen leukemi

Protokoll

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:08
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:41
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:51

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 5
F2			

AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3), CADD Solis - versjon 0.4

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
1 (09:00)		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 60 (max 150,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (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) (00:00 etter stopp av linje 2)	Natriumklorid 9 mg/ml 1035 ml (Standard) (Eksakt volum)	Apotek
---	--	--	--	--------

Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinfo

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

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:08
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:41
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:51

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 5
F2			

AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3), CADD Solis - versjon 0.4

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
2 (09:00)		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 2500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2		2	Daunorubicin 60 (max 150,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	---	--------

Daunorubicin er vevstoksisk

Går parallelt med cytarabin, på separat løp

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:08
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:41
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:51

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 5
			F2

AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3), CADD Solis - versjon 0.4

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
3 (09:00)		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumklorid 9 mg/ml 2500 ml (Standard)	Post

Vekt x 2 daglig, se støtteinfo

2		Daunorubicin 60 (max 150,00) mg (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (00:00 etter start av linje 1)	Natriumklorid 9 mg/ml 100 ml (Standard)	Apotek
---	--	---	---	--------

Daunorubicin er vevstoksisk

Går parallelt med cytarabin, på separat løp

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:08
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:41
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:51

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 5 av 5
F2			

AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3), CADD Solis - versjon 0.4

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, 13.11.2025 11:19 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 14.11.2025 10:17 / Tove Ingeborg Krogstad :
cadd solis

Versjon 0.3, 30.01.2026 12:41 / Tove Ingeborg Krogstad :
lagt til prosedyrebeskrivelse

Versjon 0.4, 13.04.2026 12:08 / Tove Ingeborg Krogstad :
eksakt volum på cadd solis

Godkjent av : Tove Ingeborg Krogstad	Tidspunkt : 13.04.2026 12:08
Kontrollert av : Erlend Tenden Øverbø	Tidspunkt : 13.04.2026 12:41
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 28.04.2026 13:51