

Kurdefinisjon		Kontrollert	ARK NR. 1 av 4
Euramos1 metotreksat 12 g - versjon 0.2			

Legeinformasjon :

Kalsiumfolinat forordnes i kurve/MetaVision, se støtteinfo

Sykepleierinformasjon :

Metotreksat starter kl 12.00.

Urin-pH skal være $\geq 7,0$ før start av mtx og gjennom hele kuren.

Hydrering og kalsiumfolinat pågår til mtx er under/ lik 0,2, minst 11 doser. Forordnes i MetaVision.

Observasjoner, se støtteinformasjon

Diagnose

Osteosarkom

Protokoll

Euramos 1

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 19.03.2026 11:31
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 19.03.2026 12:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 15.04.2026 14:47

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 2 av 4
			F2

Euramos1 metotreksat 12 g - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
1 (10:00)		1	(00:00 etter start av kurdag)	Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 250 ml (Standard)	Post

Prehydrering

2			Kaliumklorid 5 mmol (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 12,5 mmol (overflate) (intravenøs infusjon over 00:30) (01:30 etter start av linje 1)	Glukose 50 mg/ml 250 ml (Overflate)	Post
---	--	--	--	-------------------------------------	------

Kontinuerlig hydrering, starter 30 min før mtx.

Bruk ev. standardhydrering (sarkom) 1

Drikke og diuresemåling, før væskeregnskap. OBS drikkerestriksjoner, se støtteinfo

Urin pH og vekt, se støtteinfo

Hydrering tilsatt: KCl 20 mmol og NaHCO₃ 50 mmol per 1000 ml

3			Metotreksat 12000 mg (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 25 mmol (overflate) (intravenøs infusjon over 04:00) (00:00 etter stopp av linje 2)	Glukose 50 mg/ml 500 ml (Overflate) (Eksakt volum)	Apotek
---	--	--	---	---	--------

Hydreringen stanses mens mtx-infusjonen pågår

Blodprøver for hele kuren er bestilt

Stans hydrering mens metotreksat pågår

Ev. antiemetika er gitt.

Urin-pH skal være = 7,0 før start av metotreksat.

4			Kaliumklorid 25 mmol (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 62,5 mmol (overflate) (intravenøs infusjon over 20:00) (00:00 etter stopp av linje 3)	Glukose 50 mg/ml 1250 ml (Overflate)	Post
---	--	--	---	--------------------------------------	------

Hydrering tilsatt: KCl 20 mmol og NaHCO₃ 50 mmol per 1000 ml

Godkjent av : Kontrollert av :	Eva Britt Valaker Hektner Marit Hellebostad	Tidspunkt : Tidspunkt :	19.03.2026 11:31 19.03.2026 12:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen		Dato / klokke : 15.04.2026 14:47	

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 3 av 4
F2			

Euramos1 metotreksat 12 g - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
2		1	Kaliumklorid 40 mmol (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 100 mmol (overflate) (Intravenøs infusjon over 24:00) (20:00 etter start av linje 4, kurdag 1)	Glukose 50 mg/ml 2000 ml (Overflate)	Post

Drikke og diuresemåling, før væskeregnskap. OBS drikkerestriksjoner, se støtteinfo

Urin pH og vekt, se støtteinfo

Hydrering tilsatt: KCl 20 mmol og NaHCO₃ 50 mmol per 1000 ml

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 19.03.2026 11:31
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 19.03.2026 12:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 15.04.2026 14:47

Kurdefinisjon			Kontrollert
			ARK NR. 4 av 4
			F2

Euramos1 metotreksat 12 g - versjon 0.2

Døgn nummer	Må bekr.	Linje nr	Virkestoff og dose	Infusjonsvæske	Tilvirkes av
3		1	Kaliumklorid 40 mmol (overflate) ; Natriumhydrogenkarbonat 500mmol/l 100 mmol (overflate) (Intravenøs infusjon over 24:00) (24:00 etter start av linje 1, kurdag 2)	Glukose 50 mg/ml 2000 ml (Overflate)	Post

Drikke og diuresemåling, før væskeregnskap. OBS drikkerestriksjoner, se støtteinfo

Urin pH og vekt, se støtteinfo

Posthydrering fortsetter til S-MTX er = 0,2 µmol/L

Hydrering tilsatt: KCl 20 mmol og NaHCO₃ 50 mmol per 1000 ml

Kommentarer :

Versjon 0.1, 06.03.2026 12:57 / Tove Ingeborg Krogstad :

Versjon 0.2, 19.03.2026 11:31 / Eva Britt Valaker Hektner :
Lagt til betingelse "stans hydrering mens metotreksat pågår"

Godkjent av : Eva Britt Valaker Hektner	Tidspunkt : 19.03.2026 11:31
Kontrollert av : Marit Hellebostad	Tidspunkt : 19.03.2026 12:10
Skrevet ut av : Hilde Anita Ulriksen	Dato / klokke : 15.04.2026 14:47