

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral regim - Sarkom

RegimID: NRB-7546

EURAMOS I - MAP (Cisplatin-Doxorubicin-Metotrexat
högdos)

Diagnoskod: C40-C41

Kurintervall: 35 dagar

Ordination/Administrering

| Dag | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Doxorubicin Intravenös infusion 37,5 mg/m ² (kroppsyta) | x1 | x1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cisplatin Intravenös infusion 60 mg/m ² (kroppsyta) | x1 | x1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metotrexat Intravenös infusion 12000 mg/m ² (kroppsyta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg (standarddos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg (standarddos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg (standarddos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dag | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | Ny kur dag 36 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|
| Doxorubicin Intravenös infusion 37,5 mg/m ² (kroppsyta) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cisplatin Intravenös infusion 60 mg/m ² (kroppsyta) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metotrexat Intravenös infusion 12000 mg/m ² (kroppsyta) | x1 | | | | | | | x1 | | | | | | | |
| Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg (standarddos) | | x2 | | | | | | | x2 | | | | | | |
| Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg (standarddos) | | | x4 | | | | | | | x4 | | | | | |
| Kalciumfolinat (vattenfritt) Peroral tablett 15 mg (standarddos) | | | | x3 | | | | | | | x3 | | | | |

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Doxorubicin - Starkt vävnadsretande. Central infart rekommenderas.

Cisplatin - Vikt eller diureskontroll.

Metotrexat - Före start av behandling ska hydrering och alkalisering av urinen ske.

Kontroll av urin-pH som ska vara > 7 före start av Metotrexat, om inte ge extra 100 ml Natriumbikarbonat 50 mg/ml.

Kontroll av U-pH vid varje vattenkastning.

Vikt eller diureskontroll.

Anvisningar för ordination

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila, elektrolytstatus, leverstatus (bilirubin) och kreatinin. För behandlingsstart neutrofila > 1.0, TPK > 100.

Kontroll av kreatinin timme 24, 36 och 48.

Om kreatinin stiger mer än 25 % mellan 2 kurer görs kontroll av njurfunktion med clearancebestämning enligt lokal metod (Cystatin C, lohexol-, kreatininclearance eller motsvarande).

Cisplatin - under behandlingsdygnet ges minst 4 liter vätska. Intravenös posthydrering kan bytas mot dryck.

Doxorubicin - max ackumulerad dos 550 mg/m².

Metotrexat:

Hydrering före start: 500 ml Glukos 50 mg/ml med tillsats av 120 mmol Natriumbikarbonat och 20 mmol Kaliumklorid.

Hydrering under behandlingen: 4 liter vätska/dygn med tillsatser av 60 mmol Natriumbikarbonat och 20 mmol Kaliumklorid per 1000 mL.

Kalciumfolinat dag 2 startas 24 tim efter start av Metotrexat infusion. Ges därefter var 6:e timme tills metotrexat konc <0,1 mikromol/L. Doserna kan ges i.v i samma dos som peroralt. Kontroll av S-metotrexat timme 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60 osv.

Beredskap för att hantera fördröjd utsöndring av Metotrexat ska finnas. Antidot glucarpidase (Voraxaze) finns.

Om fördröjd metotrexatutsöndring fortsätter hydreringen med 4 L vätska/dygn med tillsats av Natriumbikarbonat och Kaliumklorid tills metotrexatkoncentrationen <0,1 mikromol/L.

DAG 1 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

| | | | | | |
|----|---|--------|--|-------|-------|
| 1. | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | | _____ | |
| 2. | Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____ | | | _____ | |
| 3. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - prehydrering</i> | 2 tim. | | _____ | |
| 4. | Doxorubicin _____ mg i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. | 4 tim. | | _____ | _____ |
| 5. | Cisplatin _____ mg i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. | 4 tim. | | _____ | _____ |
| 6. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - posthydrering</i> | 1 tim. | | _____ | |

DAG 2 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|--|--------|--|-------|-------|
| 1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | | _____ | |
| 2. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____ | | | _____ | |
| 3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - prehydrering</i> | 2 tim. | | _____ | |
| 4. Doxorubicin _____ mg i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. | 4 tim. | | _____ | _____ |
| 5. Cisplatin _____ mg i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. | 4 tim. | | _____ | _____ |
| 6. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - posthydrering</i> | 1 tim. | | _____ | |

DAG 22 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|---|--------|--|-------|-------|
| 1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | | _____ | |
| 2. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____ | | | _____ | |
| 3. 500 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 120 mmol (200 ml Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 13.00)</i> | 1 tim. | | _____ | _____ |
| 4. U-pH ≥ 7 före start av Metotrexat | | | | |
| 5. Metotrexat _____ mg i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. <i>(Start kl 14.00, T 0)</i> | 4 tim. | | _____ | _____ |
| 6. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00)</i> | 6 tim. | | _____ | _____ |
| 7. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 20.00)</i> | 6 tim. | | _____ | _____ |

DAG 23 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej Inf. tid Klockan Ssk. sign Läk. sign

- | DAG 23 | Datum _____ | Beställs till kl _____ | Avvakta ja nej | Inf. tid | Klockan | Ssk. sign | Läk. sign |
|--------|--|------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1. | 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> <i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 02.00)</i> | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 2. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> <i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 08.00)</i> | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 3. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt <i>(Ges kl 14.00)</i> | | | | _____ | _____ | _____ |
| 4. | Kontroll Metotrexat-koncentration och kreatinin kl 14.00, T 24 | | | | | | |
| 5. | 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> <i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00)</i> | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 6. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt <i>(Ges kl 20.00)</i> | | | | _____ | _____ | _____ |
| 7. | Kontroll Metotrexat-koncentration kl 20.00, T 30 | | | | | | |
| 8. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> <i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 20.00)</i> | | | 6 tim. | _____ | _____ | |

| DAG 24 | Datum _____ | Beställs till kl _____ | Avvakta ja nej | Inf. tid | Klockan | Ssk. sign | Läk. sign |
|--------|---|------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 02.00) | | | | | | |
| 2. | Kontroll Metotrexat-koncentration och kreatinin kl 02.00, T 36 | | | | | | |
| 3. | 1000 ml Glukos 50 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 02.00)</i> | | | | | | |
| 4. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 08.00) | | | | | | |
| 5. | Kontroll Metotrexat-koncentration kl 08.00, T 42 | | | | | | |
| 6. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 08.00)</i> | | | | | | |
| 7. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 14.00) | | | | | | |
| 8. | Kontroll Metotrexat-koncentration och kreatinin kl 14.00, T 48 | | | | | | |
| 9. | 1000 ml Glukos 50 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00)</i> | | | | | | |
| 10. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 20.00) | | | | | | |
| 11. | Kontroll Metotrexat-koncentration kl 20.00, T 54 | | | | | | |
| 12. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 20.00)</i> | | | | | | |

DAG 25 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej Inf. tid Klockan Ssk. sign Läk. sign

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| 1. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 02.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 2. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 02.00, T 60 | | | | |
| 3. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 02.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 4. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 08.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 5. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 08.00, T 66 | | | | |
| 6. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 08.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 7. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 14.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 8. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 14.00, T 72 | | | | |
| 9. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 10. Vid fördröjd Metotrexat-utsöndring, se lokal rutin | | | | |

DAG 29 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|---|--------|--|-------|-------|
| 1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | | _____ | |
| 2. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____ | | | _____ | |
| 3. 500 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 120 mmol (200 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 13.00)</i> | 1 tim. | | _____ | _____ |
| 4. U-pH ≥ 7 före start av Metotrexat | | | | |
| 5. Metotrexat _____ mg i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. <i>(Start kl 14.00, T 0)</i> | 4 tim. | | _____ | _____ |
| 6. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00)</i> | 6 tim. | | _____ | _____ |
| 7. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 20.00)</i> | 6 tim. | | _____ | _____ |

DAG 30 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej Inf. tid Klockan Ssk. sign Läk. sign

- | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|
| 1. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 02.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 2. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 08.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 3. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 14.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 4. Kontroll Metotrexat-koncentration och kreatinin kl 14.00, T 24 | | | | |
| 5. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 6. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 20.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 7. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 20.00, T 30 | | | | |
| 8. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 20.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |

| DAG 31 | Datum _____ | Beställs till kl _____ | Avvakta ja nej | Inf. tid | Klockan | Ssk. sign | Läk. sign |
|--------|---|------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 02.00) | | | | | | |
| 2. | Kontroll Metotrexat-koncentration och kreatinin kl 02.00, T 36 | | | | | | |
| 3. | 1000 ml Glukos 50 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 02.00)</i> | | | | | | |
| 4. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 08.00) | | | | | | |
| 5. | Kontroll Metotrexat-koncentration kl 08.00, T 42 | | | | | | |
| 6. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 08.00)</i> | | | | | | |
| 7. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 14.00) | | | | | | |
| 8. | Kontroll Metotrexat-koncentration och kreatinin kl 14.00, T 48 | | | | | | |
| 9. | 1000 ml Glukos 50 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00)</i> | | | | | | |
| 10. | Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg | | | | _____ | _____ | _____ |
| | Ges peroralt (Ges kl 20.00) | | | | | | |
| 11. | Kontroll Metotrexat-koncentration kl 20.00, T 54 | | | | | | |
| 12. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | | 6 tim. | _____ | _____ | |
| | <i>Intravenös infusion - hydrering (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 20.00)</i> | | | | | | |

DAG 32 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej Inf. tid Klockan Ssk. sign Läk. sign

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| 1. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 02.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 2. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 02.00, T 60 | | | | |
| 3. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 02.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 4. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 08.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 5. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 08.00, T 66 | | | | |
| 6. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 08.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 7. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg Ges peroralt (Ges kl 14.00) | | _____ | _____ | _____ |
| 8. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 14.00, T 72 | | | | |
| 9. 1000 ml Glukos 50 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> (Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 ml av Natriumbikarbonat 50 mg/ml) och Kaliumklorid 20 mmol (10 ml av Addex-Kaliumklorid). Start kl 14.00) | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 10. Vid fördröjd Metotrexat-utsöndring, se lokal rutin | | | | |