

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 27-05-2020 15:06)

(2<sup>e</sup> godkjenning 27-05-2020 15:37)

| Matrise | Undersøkelser | PO-komponenter | Diagnoser |
|---------|---------------|----------------|-----------|
|---------|---------------|----------------|-----------|

| T                        | Nr | SNC    | Virkestoff | x pr dag | Dose                   | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte      | po | 1 pose | Inf-tid | Vol.  | Infusjonsvæske        | Legekonsultasjon | Lab | Matrise   |
|--------------------------|----|--------|------------|----------|------------------------|---------------|------------|---------------|----|--------|---------|-------|-----------------------|------------------|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | 0  | 007986 | MANNITOL   | 3        | 7500 mg/m <sup>2</sup> | N             |            | IV post       | N  | N      |         |       |                       |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17 |
| <input type="checkbox"/> | 1  | 021296 | ETOPOSID   | 1        | 3.33 mg/kg             | N             |            | IV Cyt [fast] | N  | N      |         |       | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17 |
| <input type="checkbox"/> | 2  | 027987 | CISPLATIN  | 1        | 0.67 mg/kg             | N             |            | IV Cyt        | N  | N      |         | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17 |
| <input type="checkbox"/> | 3  | 056545 | MESNA      | 1        | 300 mg/m <sup>2</sup>  | N             |            | IV post       | N  | N      |         |       |                       |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17 |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

| T                        | Nr | SNC    | Virkestoff | x pr dag | Dose     | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol.   | Infusjonsvæske        | Legekonsultasjon | Lab | Matrise  |
|--------------------------|----|--------|------------|----------|----------|---------------|------------|----------|----|--------|---------|--------|-----------------------|------------------|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | 4  | 023914 | IFOSFAMD   | 1        | 50 mg/kg | N             |            | IV Cyt   | N  | N      |         | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|                          |    |        |            |          |          |               |            |          |    |        |         |        |                       |                  |     | 1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17  |

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: 
B-Leukocytter: 
B-Trombocytter: 
  
P-Albumin: 
P-Bilirubin: 
P-Kreatinin: 
  
Kalsium: 
B-Nøytrofile granulocytter: 
Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose**

(4)

Geminalcellesvulst

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

| Dag 1    | Dag 2    | Dag 3    | Dag 4    | Dag 5    | Dag 6  | Dag 7  |
|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |        |        |
| Dag 8    | Dag 9    | Dag 10   | Dag 11   | Dag 12   | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15   | Dag 16   | Dag 17   | Dag 18   | Dag 19   | Dag 20 | Dag 21 |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

|          |          |          |        |        |        |        |
|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1    | Dag 2    | Dag 3    | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
| <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |        |        |        |        |
| Dag 8    | Dag 9    | Dag 10   | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|          |          |          |        |        |        |        |
| Dag 15   | Dag 16   | Dag 17   | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
|          |          |          |        |        |        |        |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

# Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

|        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1  | Dag 2  | Dag 3  | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
| X      | X      | X      | X      | X      |        |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|        |        |        |        |        |        |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
|        |        |        |        |        |        |        |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

|        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1  | Dag 2  | Dag 3  | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
| X      | X      | X      |        |        |        |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|        |        |        |        |        |        |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
|        |        |        |        |        |        |        |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |



# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

|        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1  | Dag 2  | Dag 3  | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
| X      | X      | X      | X      | X      |        |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|        |        |        |        |        |        |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
|        |        |        |        |        |        |        |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 038b SIOP CNS GCT II PEI med etoposid, under 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 038b Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II PEI med etoposid, under 1 år/10 kg

| Dag        | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose                   | Adm-måte      | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|------------|----------|------------------------|---------------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4;5; | 0  | MANNITOL   | 3        | 7500 mg/m <sup>2</sup> | IV post       | N  | N      |         |
| 1;2;3;     | 1  | ETOPOSID   | 1        | 3.33 mg/kg             | IV Cyt [fast] | N  | N      |         |
| 1;2;3;4;5; | 2  | CISPLATIN  | 1        | 0.67 mg/kg             | IV Cyt        | N  | N      |         |
| 1;2;3;     | 3  | MESNA      | 1        | 300 mg/m <sup>2</sup>  | IV post       | N  | N      |         |
| 1;2;3;4;5; | 4  | IFOSFAMID  | 1        | 50 mg/kg               | IV Cyt        | N  | N      |         |

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-06-2021 13:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 10-06-2021 13:12)

### Administrasjonsdager

| Dag                      | Kur | Info før behandlingsdag   | Info etter behandlingsdag                                     | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter                                 |
|--------------------------|-----|---|---|----------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1   | Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose | 0:00     |                     | <input checked="" type="button" value="J"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2   | Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose | 0:00     | N                   | <input checked="" type="button" value="J"/> |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

| Dag                      | Kur    | Info før behandlingsdag  | Info etter behandlingsdag                                     | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|--------|--|---|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 Alle | Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 5 Alle | Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.  | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 6 Alle | Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid                             |   | 0:00     | N                   | J           |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

**Dag 1**

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Forutsetning for kur:<br>Antiemetika er forordnet                              |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:03   | Nøyaktig væskeregnskap   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:04   | Elektrolytter følges nøye, gi ev.<br>kalsium ved siden av hvis<br>nødvendig    |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Urin stix (kontakt lege ved blod<br>2+ eller over)                             |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:06   | Brukes somskyll før og etter<br>hvert medikament                               |            |      | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:07   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av tilsetning til<br>hydreringsvæske                                  |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydr tilsatt MESNA 600 mg+KCl<br>20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4<br>4 mmol /1000 ml |            |      | Glukose 50 mg/ml                | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Individuell infusjonshastighet:<br>125 ml/m <sup>2</sup> /time                 |            |      |                                 |          | 024:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose                   | Inf-væske                    | Adm-måte      | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:12   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |                        |                              |               | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:05   | Anafylaksiberedskap tilgjengelig  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:10   | Skann kuren   | ETOPOSID   | 3.33 mg/kg             | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml   | IV Cyt [fast] | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:11   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:12   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid                          |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:10   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:15   | Produseres på post. Gis iv 3 timer etter start av hydrering                   | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 03:30   | Skann kuren, gis umiddelbart etter mannitolinfusjon                           | CISPLATIN  | 0.67 mg/kg             | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml  | IV Cyt        | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time             |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin                         |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:20   | Dosekontroll av mesna iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:30   | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid                          | MESNA      | 300 mg/m <sup>2</sup>  | 0 ml                         | IV post       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:35   | Skann kuren   | IFOSFAMID  | 50 mg/kg               | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt        | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:36   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time             |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:37   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid                         |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:20   | Dosekontroll av mannitol iv   |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:30   | Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.                 | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 07:45   | Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time                            |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:46   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:20   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf.væske | Adm.måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
|---------|-----------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|

10:30 Avslutt kurdagen

000:00 t

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

**Dag 2**

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Nøyaktig væskeregnskap   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:00   | Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig    |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                          |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:07   | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske                               |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:08   | Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml |            |      | Glukose 50 mg/ml                | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time              |            |      |                                 |          | 024:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                          |            |      | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:14   | Anafylaksiberedskap tilgjengelig   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose                   | Inf-væske                    | Adm-måte      | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:15   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                               | ETOPOSID   | 3.33 mg/kg             | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml   | IV Cyt [fast] | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid                          |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:10   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:15   | Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin                          | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 02:30   | Skann kuren   | CISPLATIN  | 0.67 mg/kg             | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml  | IV Cyt        | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time             |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin                         |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:30   | Dosekontroll av mesna iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:35   | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid                          | MESNA      | 300 mg/m <sup>2</sup>  | 0 ml                         | IV post       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:40   | Skann kuren   | IFOSFAMID  | 50 mg/kg               | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt        | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:41   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time             |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:42   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid                         |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:20   | Dosekontroll av mannitol iv   |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:30   | Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.                 | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 06:45   | Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time                            |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:46   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:20   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:30   | Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.                 | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 09:45   | Avslutt kurdagen  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |



## Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### Dag 3

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Nøyaktig væskeregnskap   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:00   | Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig    |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                          |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:07   | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske                               |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:08   | Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml |            |      | Glukose 50 mg/ml                | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time              |            |      |                                 |          | 024:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                          |            |      | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:14   | Anafylaksiberedskap tilgjengelig   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose                   | Inf-væske                    | Adm-måte      | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:15   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                               | ETOPOSID   | 3.33 mg/kg             | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml   | IV Cyt [fast] | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid                          |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:05   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:15   | Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin                          | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 02:30   | Skann kuren   | CISPLATIN  | 0.67 mg/kg             | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml  | IV Cyt        | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time             |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin                         |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:30   | Dosekontroll av mesna iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:35   | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid                          | MESNA      | 300 mg/m <sup>2</sup>  | 0 ml                         | IV post       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:40   | Skann kuren   | IFOSFAMID  | 50 mg/kg               | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt        | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:41   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time             |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:42   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid                         |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:20   | Dosekontroll av mannitol iv   |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:30   | Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.                 | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 06:45   | Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time                            |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:46   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:20   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:30   | Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.                 | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post       | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 09:40   | Avslutt kurdagen  |            |                        |                              |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

## Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

**Dag 4**

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Nøyaktig væskeregnskap   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:00   | Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig    |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                          |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:07   | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske                               |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:08   | Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml |            |      | Glukose 50 mg/ml                | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time              |            |      |                                 |          | 024:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                          |            |      | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:12   | Dosekontroll mannitol iv   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose                   | Inf-væske                    | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:15   | Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin              | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post  | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 00:30   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                   | CISPLATIN  | 0.67 mg/kg             | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml  | IV Cyt   | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin             |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:30   | Skann kuren.  | IFOSFAMID  | 50 mg/kg               | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt   | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid             |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:29   | Dosekontroll av mannitol iv                                       |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:30   | Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.     | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post  | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 04:45   | Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time                |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:46   | Kontroll av infusjonshastighet                                    |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:29   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:30   | Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.     | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post  | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 07:45   | Avslutt kurdagen  |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose**

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

**Dag 5**

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Nøyaktig væskeregnskap   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:00   | Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig    |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:04   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                          |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:07   | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske                               |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:08   | Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml |            |      | Glukose 50 mg/ml                | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time              |            |      |                                 |          | 024:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                          |            |      | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:12   | Dosekontroll mannitol iv   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose                   | Inf-væske                    | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:15   | Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin              | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post  | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 00:30   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                   | CISPLATIN  | 0.67 mg/kg             | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml  | IV Cyt   | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin             |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:30   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                   | IFOSFAMID  | 50 mg/kg               | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt   | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:31   | Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:32   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid             |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:20   | Dosekontroll av mannitol iv                                       |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:30   | Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.     | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post  | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 04:31   | Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time                |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:46   | Kontroll av infusjonshastighet                                    |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:29   | Dosekontroll mannitol iv  |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:30   | Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.     | MANNITOL   | 7500 mg/m <sup>2</sup> | 0 ml                         | IV post  | 000:15 t     |              |               |         |       |       |
| 07:40   | Avslutt kurdagen  |            |                        |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

**Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.**

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                 |
|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 27-05-2020 15:06 | <b>AG</b> 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 10-06-2021 13:09 | <b>AG</b> 10-06-2021 13:12 |



## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

|   |
|---|
| <b>Dag 6</b>  |
| <b>Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid</b> |

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske           | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Nøyaktig væskeregnskap   |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:00   | Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig    |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:04   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                          |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:07   | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske                               |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:08   | Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml |            |      | Glukose 50 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time              |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:15   | Hydreringen pågår i 24 timer etter avsluttet ifosfamid.                  |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:30   | Avslutt kurdagen   |            |      |                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

| ped CNS 038b   | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2          |
|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 27-05-2020 15:06 | AG 27-05-2020 15:37 |
| Administrasjon | 0       | tk 10-06-2021 13:09 | AG 10-06-2021 13:12 |