

# 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 25-01-2023 14:21)

(2<sup>e</sup> godkjenning 25-01-2023 14:44)

| 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"/> | 1  | 049700 | VINKRISTIN   | 1        | 0.033 mg/kg | N             | 2 mg       | IV Cyt Stud SIOPE ATRT01 | N  | N      |         |       | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |
| <input type="checkbox"/> | 2  | 056545 | MESNA        | 1        | 17 mg/kg    | N             |            | IV post                  | N  | N      |         |       |                       |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |
| <input type="checkbox"/> | 3  | 050903 | SYKLOFOSFAMD | 1        | 33.3 mg/kg  | N             |            | IV Cyt sp SIOPE ATRT01   | N  | N      |         | 25 ml | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

| 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  | 007684 | METOTREKSAT |          | 1 0.5 mg |               | N          | IT Cyt<br>ATRTO1<br>(Ommaya) | N  | N      |         |      |                |                  |     |         | ■   ■ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:  | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

|            |                                  |                             |                                  |                      |                                  |
|------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| P-ALAT:    | <input type="text" value="Nei"/> | B-Leukocytter:              | <input type="text" value="Nei"/> | B-Trombocytter:      | <input type="text" value="Ja"/>  |
| P-Albumin: | <input type="text" value="Nei"/> | P-Bilirubin:                | <input type="text" value="Nei"/> | P-Kreatinin:         | <input type="text" value="Nei"/> |
| Kalsium:   | <input type="text" value="Nei"/> | B-Nøytrofile granulocytter: | <input type="text" value="Ja"/>  | Kreatinin-clearance: | <input type="text" value="Nei"/> |

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (3)

- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | <b>wk</b> 25-01-2023 14:21 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 25-01-2023 14:25 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42 |

# DOSERING

## Produksjon

|                               |                         |                     |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Virkestoff:                   | VINKRISTIN              |                     |
| Infusjonsvæske:               | Natriumklorid 9 mg/ml   |                     |
| Adm-måte:                     | IV Cyt Stud SIOPEATRTO1 |                     |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei                     |                     |
| po:                           | Nei                     | Kategori: Ingen     |
| Alt i én pose:                | Nei                     |                     |
| x pr dag:                     | 1daglig                 |                     |
| Total infusjonstid:           | 0 t                     |                     |
| Kurlinje nr:                  | 1                       |                     |
| Doseberegning pr:             | Vekt                    | Volum pr: Fast      |
| Standarddose:                 | 0.033 mg/kg             | Standardvolum: 0 ml |
| Metningsdose:                 | 0 mg/kg                 |                     |
| Maks. dose pr behandling:     | 2 mg                    |                     |

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

|       |       |        |        |        |        |        |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3  | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
| X     |       |        |        |        |        |        |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|       |       |        |        |        |        |        |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:   
 Adm-måte: **IV post**  
 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

**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> |       |        |        |        |        |        |
| Dag 8    | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|          |       |        |        |        |        |        |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | <b>wk</b> 25-01-2023 14:21 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 25-01-2023 14:25 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42 |

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt sp SIOPEATRTO1

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33.3 mg/kg

Standardvolum: 25 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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  |
| X     |       |        |        |        |        |        |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|       |       |        |        |        |        |        |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt ATRT01 (Ommaya)

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: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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  |
|       | X     | X      |        |        |        |        |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|       |       |        |        |        |        |        |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 020b ATRT01 STUDIE VC Syklo 1500 m/ i.vtr mtx, 0-5 kg

Kode: ped rabdoi 020b Emetogent potensiale: 2

Navn: ATRT01 STUDIE VC Syklo 1500 m/ i.vtr mtx, 0-5 kg

| Dag  | Nr | Virkestoff    | x pr dag | Dose        | Adm-måte                 | po | 1 pose | Adm-tid |
|------|----|---------------|----------|-------------|--------------------------|----|--------|---------|
| 1;   | 1  | VINKRISTIN    | 1        | 0.033 mg/kg | IV Cyt Stud SIOPE ATRT01 | N  | N      |         |
| 1;   | 2  | MESNA         | 1        | 17 mg/kg    | IV post                  | N  | N      |         |
| 1;   | 3  | SYKLOFOSFAMID | 1        | 33.3 mg/kg  | IV Cyt sp SIOPE ATRT01   | N  | N      |         |
| 2;3; | 4  | METOTREKSAT   | 1        | 0.5 mg      | IT Cyt ATRT01 (Ommaya)   | N  | N      |         |

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 25-01-2023 14:25) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-01-2023 14:42)

### Administrasjonsdager

| Dag                      | Kur | Info før behandlingsdag                                   | Info etter behandlingsdag   | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter                           |
|--------------------------|-----|---|---|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1   | Alle Hydrering startes 3 timer før start av syklofosfamid |   | 0:00     |                     | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2   | Alle Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar       | Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosfamid | 0:00     | N                   | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |



| Dag                      | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag                      | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|-------------------------|--|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 3   | Alle                    | Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar | 0:00     | N                   | J           |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid**

| 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     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Forutsetning for kur: Urin stix<br>(kontakt lege ved blod 2+ eller over)       |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Hydrering startes 3 timer før<br>start av syklofosamid                         |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av tilsetning til<br>hydreringsvæske                                  |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol,<br>KCl 20 mmol og MESNA 600 mg<br>per 1000 ml |            |      | Glukose 50 mg/ml             | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Individuell infusjonshastighet:<br>125 ml/m <sup>2</sup> /time                 |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:12   | Kontroll av infusjonshastighet   |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:50   | Brukes som skylle før og etter<br>hvert medikament                             |            |      | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:50   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff    | Dose        | Inf-væske                   | Adm-måte               | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|-------------|-----------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:00   | Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk                                    | VINKRISTIN    | 0.033 mg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml  | IV Cyt Stud SIOPEATR01 | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 01:01   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:02   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin                        |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:00   | Dosekontroll av mesna iv  |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:01   | Produseres på post. Gis umiddelbart før syklofosamid                          | MESNA         | 17 mg/kg    | 0 ml                        | IV post                | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:05   | Skann kuren   | SYKLOFOSFAMID | 33.3 mg/kg  | 25 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt sp SIOPEATR01   | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:06   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:07   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid                      |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:05   | Etter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:06   | Kontroll av infusjonshastighet  |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:10   | Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid      |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:00   | Avslutt kurdagen  |               |             |                             |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | <b>wk</b> 25-01-2023 14:21 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 25-01-2023 14:25 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42 |

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar**

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff  | Dose   | Inf-væske           | Adm-måte               | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|--------|---------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                             |             |        |                     |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:02   | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret      |             |        |                     |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske                                  |             |        |                     |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg per 1000 ml    |             |        | Glukose 50 mg/ml IV |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time                 |             |        |                     |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:15   | Skann kuren   | METOTREKSAT | 0.5 mg | 0 ml                | IT Cyt ATRT01 (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:16   | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre                 |             |        |                     |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:20   | NB! Sp.prøve til cytopsin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør |             |        |                     |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | <b>wk</b> 25-01-2023 14:21 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 25-01-2023 14:25 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42 |

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10   | Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:00   | Avslutt kurdagen   |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

**Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | <b>wk</b> 25-01-2023 14:21 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 25-01-2023 14:25 | <b>ANNEV</b> 25-01-2023 14:42 |

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff  | Dose        | Inf-væske | Adm-måte               | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|-------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:10   | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret |             |             |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:15   | Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO  |             |             |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:40   | Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis          |             |             |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:45   | Skann kuren Gis ca 24 timer etter forrige dose                         | METOTREKSAT | 0.5 mg 0 ml |           | IT Cyt ATRT01 (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:46   | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre            |             |             |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:00   | Avslutt kurdagen   |             |             |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

| ped rabdoi 020b | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 2       | wk 25-01-2023 14:21 | ANNEV 25-01-2023 14:44 |
| Administrasjon  | 0       | tk 25-01-2023 14:25 | ANNEV 25-01-2023 14:42 |