

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**   **Prosedyrekodeing ved rekvirering:**  **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

**Fleksibelt antall kurer:**

**Versjon:**  (Godkjent 08-06-2023 12:58)  
 (2<sup>e</sup> godkjenning 08-06-2023 14:58)

| 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  | (7) |
|--------------------------|----|--------|-------------|----------|-----------|---------------|------------|---------------|----|--------|-----------|--------|-----------------------|------------------|-----|--|-----|
| <input type="checkbox"/> | 0  | 056545 | MESNA       | 1        | Kat. vekt | N             |            | IV post       | N  | N      |           |        |                       |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |     |
| <input type="checkbox"/> | 1  | 023914 | IFOSFAMD    | 1        | Kat. vekt | N             |            | IV Cyt        | N  | N      | 1 time(r) | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | ■  |     |
| <input type="checkbox"/> | 2  | 056642 | KARBOPLATIN | 1        | Kat. vekt | N             |            | IV Cyt Barn   | N  | N      | 1 time(r) |        | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | ■  |     |
| <input type="checkbox"/> | 3  | 021296 | ETOPOSID    | 1        | Kat. vekt | N             |            | IV Cyt [fast] | N  | N      | 2 time(r) |        | Natriumklorid 9 mg/ml |                  |     | ■  |     |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

| 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  | (7) |  |  |
|--------------------------|----|--------|-------------|----------|------------|---------------|------------|-----------------|----|--------|---------|------|----------------|------------------|-----|--|-----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | 4  | 007684 | METOTREKSAT | 1        | Kat. alder | N             |            | IT Cyt (Ommaya) | N  | N      |         |      |                |                  |     | <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"/> |     |  |  |
|                          |    |        |             |          |            |               |            |                 |    |        |         |      |                |                  |     |  |     |  |  |

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(4)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

Rabdoid tumor

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Overflate**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

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

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

# 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: 1 t

Kurlinje nr: 1

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

|       |       |        |        |        |        |        |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
|       |       |        |        |        |        |        |

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 66.7 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **1** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: **12** til: **100** kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **500** mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: **0** mg

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 |
|       |       |        |        |        |        |        |

Vekt fra: **5** til: **12** kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **17** mg/kg

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

# 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: 2 t

Kurlinje nr: 3

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

|       |       |        |        |        |        |        |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
|       |       |        |        |        |        |        |

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.33 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt (Ommaya)**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 005a ATRT01 IKKE STUDIE ICE m/etoposid + i.vtr mtx,5kg+

Kode: ped rabdoi 005a Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE ICE m/etoposid + i.vtr mtx,5kg+

| Dag      | Nr | Virkestoff  | x pr dag | Dose       | Adm-måte        | po | 1 pose | Adm-tid |
|----------|----|-------------|----------|------------|-----------------|----|--------|---------|
| 1;       | 0  | MESNA       | 1        | Kat. vekt  | IV post         | N  | N      |         |
| 1;2;3;   | 1  | IFOSFAMID   | 1        | Kat. vekt  | IV Cyt          | N  | N      |         |
| 1;       | 2  | KARBOPLATIN | 1        | Kat. vekt  | IV Cyt Bam      | N  | N      |         |
| 1;2;3;   | 3  | ETOPOSID    | 1        | Kat. vekt  | IV Cyt [fast]   | N  | N      |         |
| 1;2;3;4; | 4  | METOTREKSAT | 1        | Kat. alder | IT Cyt (Ommaya) | N  | N      |         |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-06-2023 12:53) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2023 11:00)

### Administrasjonsdager

| Dag                      | Kur | Info før behandlingsdag   | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter                         |
|--------------------------|-----|---|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1   | Alle Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar |                           | 0:00     | N                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2   | Alle Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar   |                           | 0:00     | N                   | <input checked="" type="checkbox"/> |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

| 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 | Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid. | 0:00     | N                   | <b>J</b>    |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar | Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid. | 0:00     | N                   | <b>J</b>    |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | <b>LIMOS</b> 08-06-2023 12:58 | <b>mhell</b> 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 08-06-2023 12:53    | <b>mhell</b> 13-06-2023 11:00 |

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid. 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   | 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     |              |               |         |       |       |
| 00:02   | Vekt og serumelektrolytter<br>følges daglig, se støtteinfo                  |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av intravenøse<br>tilsetninger                                     |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol +<br>NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg<br>/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     |              |               |         |       |       |
| 00:15   | Skann kuren.  | METOTREKSAT | Kat. alder mg |                  | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:16   | Settes intraventrikulært i<br>Ommaya-reservoar etter<br>prosedyre           |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff  | Dose         | Inf-væske                           | Adm-måte      | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:17   | NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør    |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:00   | Brukes somskyll før og etter hvert medikament                                  |             |              | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:05   | Dosekontroll av mesna iv   |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:09   | Kontroll av intravenøs tilgang   |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:10   | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid                           | MESNA       | Kat. vekt mg | 0 ml                                | IV post       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:15   | Skann kuren  | IFOSFAMID   | Kat. vekt mg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt |               | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time  |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid                          |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:10   | Anafylaksiberedskap tilgjengelig   |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:15   | Skann kuren  | ETOPOSID    | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml               | IV Cyt [fast] | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time  |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid                           |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:15   | Skann kuren  | KARBOPLATIN | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml               | IV Cyt Barn   | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time  |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin                        |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:15   | Ved avslutning karboplatin: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 07:20   | Fortsett kontinuerlig hydrering  |             |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | <b>LIMOS</b> 08-06-2023 12:58 | <b>mhell</b> 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 08-06-2023 12:53    | <b>mhell</b> 13-06-2023 11:00 |

## 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   | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo                |            |      |                  |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:03   | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret |            |      |                  |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av intravenøse tilsetninger                                   |            |      |                  |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml  |            |      | Glukose 50 mg/ml | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time            |            |      |                  |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:15   | Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO  |            |      |                  |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff  | Dose          | Inf-væske                       | Adm-måte        | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:14   | Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis                 |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:15   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                               | METOTREKSAT | Kat. alder mg |                                 | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:16   | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre                   |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:00   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                               |             |               | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:10   | Kontroll av intravenøs tilgang  |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:15   | Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 1                                | IFOSFAMID   | Kat. vekt mg  | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | Cyt             | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid                         |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:10   | Anafylaksiberedskap tilgjengelig  |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:15   | Skann kuren.  | ETOPOSID    | Kat. vekt mg  | Natriumklorid 9 mg/ml           | IV Cyt [fast]   | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid                          |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:15   | Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time   |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:20   | Fortsett kontinuerlig hydrering   |             |               |                                 |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

## 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. |
|---------|---|-------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)                             |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:02   | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo                     |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:03   | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret      |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av intravenøse tilsetninger  |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml       |             |               | Glukose 50 mg/ml | IV              | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time                 |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:15   | Se støtteinfo, om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis |             |               |                  |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:15   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                             | METOTREKSAT | Kat. alder mg |                  | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |



| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose         | Inf-væske                           | Adm-måte      | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:16   | Settes intravenikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre                      |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:00   | Brukes somskyll før og etter hvert medikament                                  |            |              | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:10   | Kontroll av intravenøs tilgang   |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:15   | Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 2                                 | IFOSFAMID  | Kat. vekt mg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt |               | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde: 125 ml/m <sup>2</sup> /time |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 04:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid                          |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:10   | Anafylaksiberedskap tilgjengelig   |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:15   | Skann kuren.   | ETOPOSID   | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml               | IV Cyt [fast] | 001:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:16   | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time  |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:17   | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid                           |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:15   | Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time    |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:16   | Kontroll av infusjonshastighet   |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:20   | Fortsett kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet ifosfamid           |            |              |                                     |               | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

**Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid.**

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**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. |
|---------|--|-------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02   | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo                      |             |               |                     |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:03   | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret       |             |               |                     |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:09   | Kontroll av intravenøse tilsetninger   |             |               |                     |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml        |             |               | Glukose 50 mg/ml IV |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time                  |             |               |                     |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:15   | Se støtteinfo. om retrn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når ntx kan gis |             |               |                     |                 | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 01:15   | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose                              | METOTREKSAT | Kat. alder mg |                     | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | LIMOS 08-06-2023 12:58 | mhell 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | tk 08-06-2023 12:53    | mhell 13-06-2023 11:00 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:16   | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 05:00   | Hydrering i 24 timer etter avsluttet ifosfamid              |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 06:00   | Avslutt kurdagen  |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

**Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid.**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 005a | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon   | 6       | <b>LIMOS</b> 08-06-2023 12:58 | <b>mhell</b> 08-06-2023 14:58 |
| Administrasjon  | 0       | <b>tk</b> 08-06-2023 12:53    | <b>mhell</b> 13-06-2023 11:00 |