

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 28-06-2021 15:15)

(2^e godkjenning 29-06-2021 09:41)

| 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 | 056545 | MESNA | 1 | 400 mg/m ² | 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"/> | 2 | 023914 | IFOSFAMD | 1 | 2400 mg/m ² | N | | IV cyt>12t | N | N | | 250 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |

Total emetogenisitet: **3**

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Diagnose**(7)** Bløtvevssarkom Bløtvevssarkom 2 Ewing/PNET Ewing/PNET 2 Ikke angitt Osteosarkom Osteosarkom 2

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

DOSERING

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

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 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt>12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2400 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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 | 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 sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 3

Navn:

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|------------|----------|------------------------|------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | MESNA | 1 | 400 mg/m ² | IV post | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 2 | IFOSFAMID | 1 | 2400 mg/m ² | IV cyt>12t | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-12-2022 14:55) (2^e godkjenning 12-12-2022 14:43)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|---|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle lfosamid startes etter tre timers prehydrering | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle Hydrering pågår kontinuerlig | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle Hydrering pågår kontinuerlig | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle Hydrering pågår kontinuerlig. NB Infusjonssettene skal byttes denne dagen. | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle Hydrering pågår kontinuerlig | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|--------|---|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 6 Alle | Hydrering pågår kontinuerlig til 8 timer etter siste ifosamid | | 0:00 | N | J |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 1

Ifosfamid startes etter tre timers prehydrering

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Diurese over 600 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 800 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:55 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 02:00 | Produseres på post, gis 1 time før start av ifosfamid | MESNA | 400 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 03:00 | Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:10 | Skann kuren, går parallelt med hydrering | IFOSFAMID | 2400 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 024:00 t | | | | | |
| 03:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 04:00 | Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 2

Hydrering pågår kontinuerlig

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Daglige blodprøver (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Diurese over 600 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 800 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:55 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, etter ca 21,5 t. | IFOSFAMID | 2400 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 024:00 t | | | | | |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 03:00 | lfosfamid og hydrering skal gå kontinuerlig i 5 døgn | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Kontroller svar på s-bikarbonat, gi ev. bikarbonat - se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 3

Hydrering pågår kontinuerlig

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Daglige blodprøver (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Diurese over 600 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 800 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:55 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, etter ca 24 t | IFOSFAMID | 2400 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 024:00 t | | | | | |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:01 | NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Settet skal byttes dag 4 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:02 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 01:50 | Kontroller svar på s-bikarbonat, gi ev. bikarbonat - se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Ifosfamid og hydrering skal gå kontinuerlig i 5 døgn | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 4

Hydrering pågår kontinuerlig. NB Infusjonssettene skal byttes denne dagen.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Daglige blodprøver (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Diurese over 600 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 800 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:05 | Infusjonssettene skal byttes når ifosamid henges opp | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:10 | Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er skylt inn. | IFOSFAMD | 2400 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 024:00 t | | | | | |
| 03:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 03:15 | Ifosfamid og hydrering skal gå kontinuerlig i 5 døgn | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Kontroller svar på s-bikarbonat, gi ev. bikarbonat - se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 5

Hydrering pågår kontinuerlig

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Daglige blodprøver (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Diurese over 600 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 800 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:10 | Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, etter ca 21,5 t | IFOSFAMID | 2400 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 024:00 t | | | | | |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:11 | NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:12 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:15 | Ifosfamid og hydrering skal gå kontinuerlig i 5 døgn | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:30 | Kontroller svar på s-bikarbonat, gi ev. bikarbonat - se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

| |
|--|
| Dag 6 |
| Hydrering pågår kontinuerlig til 8 timer etter siste ifosamid |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Daglige blodprøver (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Diurese over 600 ml/m ² /6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 800 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:10 | Ifosfamidinfusjon avsluttes 120 timer etter start dag 1 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:15 | Hydrering fortsetter til 8 timer etter avsluttet ifosamid | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:20 | Kontroller svar på s-bikarbonat, gi ev. bikarbonat - se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped sarkom 036 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | JONAN 28-06-2021 15:15 | ANGMA 29-06-2021 09:41 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-12-2022 14:55 | ANNEV 12-12-2022 14:43 |