

| 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"/> | 3 | 008281 | KALIUMKLORID | 1 | 20 mmol | N | | IV 2E | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 056545 | MESNA | 1 | 1200 mg/m ² | N | | PO | N | N | | | | | | ■ ■ |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|-----------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

Ikke angitt

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

DOSERING

Produksjon

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Virkestoff: | DOKSORUBICIN |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml |
| Adm-måte: | IV Cyt |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei |
| po: | Nei |
| Alt i én pose: | Nei |
| x pr dag: | 1daglig |
| Total infusjonstid: | 0 t |
| Kurlinje nr: | 1 |
| Kategori: | Ingen |
| Doseberegning pr: | Overflate |
| Volum pr: | Fast |
| Standarddose: | 50 mg/m ² |
| Standardvolum: | 100 ml |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² |
| Maks. dose pr behandling: | 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 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|-----------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2C (1000 ml)

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: 2500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 1000 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 | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|-----------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2C (1000 ml)**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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 | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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

Metningsdose: mg/m²

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 | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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: mmol

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mmol

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

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunnpose: **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

Metningsdose: mg/m²

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 | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 032 Doksorubicin 50/ Ifosfamid 5, 2 dager

Kode: sarkom 032 Emetogent potensiale: 3

Navn: Doksorubicin 50/ Ifosfamid 5, 2 dager

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------|----|--------------|----------|------------------------|---------------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | DOKSORUBICIN | 1 | 50 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2; | 2 | IFOSFAMID | 1 | 2500 mg/m ² | IV Cyt 2C (1000 ml) | N | N | |
| 1;2; | 2 | MESNA | 1 | 2500 mg/m ² | IV Cyt 2C (1000 ml) | N | N | |
| 1;2; | 3 | MESNA | 1 | 600 mg/m ² | IV 2E | N | N | |
| 1;2; | 3 | KALIUMKLORID | 1 | 20 mmol | IV 2E | N | N | |
| 1;2; | 4 | MESNA | 1 | 1200 mg/m ² | PO | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-01-2023 13:43) (2^e godkjenning 06-01-2023 13:59)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|--------|-------------------------|--|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Alle | | Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 Alle | | Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|-----------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|--------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk | DOKSORUBICIN | 50 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:12 | Prehydrering, går parallelt med doksorubicin | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 001:00 t | | | | | |
| 01:00 | Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon) | | | | | 000:00 t | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:10 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2 | IFOSFAMD | 2500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt 2C (1000 ml) | 002:00 t | | | | | |
| 01:10 | | MESNA | 2500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt 2C (1000 ml) | 002:00 t | | | | | |
| 01:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 01:15 | Bestille blodprøver, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:10 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2 | MESNA | 600 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV 2E | 004:00 t | | | | | |
| 03:10 | | KALIUMKLORID | 20 mmol | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV 2E | 004:00 t | | | | | |
| 03:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 03:50 | Urinstix etter avsluttet ifosfanid (ved blod + 2, se støtteinformasjon) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | MESNA 1200 mg/m ² (se utregnet dose) gis po 2 timer etter avsluttet | MESNA | 1200 mg/m ² | 0 ml | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:01 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Prehydrering | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 001:00 t | | | | | |
| 01:00 | Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:10 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2 | IFOSFAMID | 2500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt 2C (1000 ml) | 002:00 t | | | | | |
| 01:10 | | MESNA | 2500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt 2C (1000 ml) | 002:00 t | | | | | |
| 01:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:00 | Urinstix etter avsluttet ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon) | | | | | 000:00 t | | | | | |

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:10 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2 | MESNA | 600 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV 2E | 004:00 t | | | | | |
| 03:10 | | KALIUMKLORID | 20 mmol | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV 2E | 004:00 t | | | | | |
| 03:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 07:00 | MESNA 1200 mg/m ² (se utregnet dose) gis po 2 timer etter avsluttet | MESNA | 1200 mg/m ² 0 ml | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:01 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt

| sarkom 032 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | JONAN 09-03-2022 10:51 | AG 09-03-2022 10:52 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 06-01-2023 13:43 | henk 06-01-2023 13:59 |