

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 20-04-2022 12:50)

(2^e godkjenning 20-04-2022 12:50)

| 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"/> | 2 | 023914 | IFOSFAMID | 1 | 1000 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 021296 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 044444 | RITUKSIMAB (iv) | 1 | 375 mg/m ² | N | | IV | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 30 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

| 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 |
|--|----|-----|------------|----------|------|---------------|------------|----------|----|--------|---------|------|----------------|------------------|-----|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Virkestoff: | IFOSFAMD | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Adm-måte: | IV Cyt | X | X | X | X | X | | |
| Tillat endring av grunndose: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| po: | Nei | | | | | | | |
| Kategori: | Ingen | Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 2 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standarddose: | 1000 mg/m ² | | | | | | | |
| Standardvolum: | 1000 ml | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **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 | 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 |
| | | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 | | | | | |
| 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 |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 018 IME/rituksimab iv, dag 1-5

Kode: lymfom 018 Emetogent potensiale: 3

Navn: IME/rituksimab iv, dag 1-5

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|-----------------|----------|------------------------|----------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4;5; | 2 | IFOSFAMID | 1 | 1000 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3; | 3 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 2; | 4 | RITUKSIMAB (iv) | 1 | 375 mg/m ² | IV | N | N | |
| 3; | 5 | METOTREKSAT | 1 | 30 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-04-2024 10:43) (2^e godkjenning 17-04-2024 10:49)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|--------|--|---|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Alle | | *His mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 Alle | Premedikasjon 30-60 min før rituksimab | *His mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|--|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | *Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | *Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | | *Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon | 0:00 | N | J |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

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 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 mg | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2). | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Dosekontroll av mesna | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfarid | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Skann kuren | IFOSFAMID | 1000 mg /m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:25 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg /m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 01:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 02:25 | *MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 06:25 | *MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Premedikasjon 30-60 min før rituksimab

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | 1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | 2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | RITUKSIMAB (iv) | 375 mg/m ² | Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | 1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t | | | | | 000:00 t | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:12 | 2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon) | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 00:13 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:44 | Dosekontroll av mesna | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:45 | MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 00:59 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2). | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:05 | Skann kuren | IFOSFAMID | 1000 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 001:00 t | | | | | |
| 01:06 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 02:10 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 002:00 t | | | | | |
| 02:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 04:05 | *MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:05 | *MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 09:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|-------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Dosekontroll av mesna | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Skann kuren | IFOSFAMID | 1000 mg /m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:25 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg /m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 01:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:25 | *MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 03:25 | Skann kuren | METOTREKSAT | 30 mg /m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 000:15 t | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 06:25 | *MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Dosekontroll av mesna | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Skann kuren | IFOSFAMID | 1000 mg /m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 02:25 | *MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 06:25 | *MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 5

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Dosekontroll av mesna | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Skann kuren | IFOSFAMID | 1000 mg /m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 02:25 | *MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 06:25 | *MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid | | | | PO | 000:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 018 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 6 | LIMOS 20-04-2022 12:50 | AG 20-04-2022 12:50 |
| Administrasjon | 0 | anvat 17-04-2024 10:43 | AG 17-04-2024 10:49 |