

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 21-04-2022 13:42)

(2^e godkjenning 21-04-2022 13:45)

| 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 | 022222 | RITUKSIMAB (sc) 1400 mg | 1 | 1400 mg | | | SC Post | J | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 021296 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | | | IV Cyt | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 056642 | KARBOPLATIN | 1 | AUC=5 mg*min/ml | | 800 mg | IV Cyt | N | N | | 250 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 023914 | IFOSFAMD | 1 | 5000 mg/m ² | | | IV Cyt 2C (1000 ml) | N | N | | 1000 ml | Glukose 50 mg/ml | | | ■ |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

| T | Nr | SNC | Virkestoff | x pr dag | Dose | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol. | Infusjonsvæske | Legekonsultasjon | Lab | Matrise |
|--|----|--------|------------|----------|------------------------|---------------|------------|---------------------|----|--------|---------|---------|------------------|------------------|-----|---------|
| <input type="checkbox"/> | 4 | 056545 | MESNA | 1 | 5000 mg/m ² | | | IV Cyt 2C (1000 ml) | N | N | | 1000 ml | Glukose 50 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 056545 | MESNA | 2 | 2500 mg/m ² | | N | PO | N | N | | | | | | ■ |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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:

| Iymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: RTUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Ja

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

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

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

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 |
| | | | | | | |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC=: mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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 |
| | | | | | | |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 5000 mg/m²

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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 |
| | | | | | | |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2C (1000 ml)**

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: mg

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

Matrise:

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

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 046 IKE/rituksimab sc, dag 1-3

Kode: lymfom 046 Emetogent potensiale: 3

Navn: IKE/rituksimab sc, dag 1-3

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|--------|----|-------------------------|----------|------------------------|---------------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | RITUKSIMAB (sc) 1400 mg | 1 | 1400 mg | SC Post | J | N | |
| 1;2;3; | 2 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 2; | 3 | KARBOPLATIN | 1 | AUC=5 mg*min/ml | IV Cyt | N | N | |
| 2; | 4 | IFOSFAMID | 1 | 5000 mg/m ² | IV Cyt 2C (1000 ml) | N | N | |
| 2; | 4 | MESNA | 1 | 5000 mg/m ² | IV Cyt 2C (1000 ml) | N | N | |
| 3; | 5 | MESNA | 2 | 2500 mg/m ² | PO | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 09:42) (2^e godkjenning 17-01-2024 09:43)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|-------------------------|--|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid | | 0:00 | N | J |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Premedikasjon tas minst 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 for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Puls og BT før start | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Dosekontroll av rituksimab | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Produseres på post, settes subkutant på magen | RITUKSIMAB (sc) 1400 mg | 1400 mg 0 ml | | SC | 000:05 t | | | | | |
| 00:15 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:20 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:20 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

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 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Dokumenter væskeregnskap | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:10 | Skann kuren | KARBOPLATIN | AUC=5 mg*min/ml | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 01:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 02:00 | Urin stix x 2 (kontakt lege ved blod =>2) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:10 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2 | IFOSFAMID | 5000 mg/m ² | 1000 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt 2C (1000 ml) | 024:00 t | | | | | |
| 02:10 | | MESNA | 5000 mg/m ² | 1000 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt 2C (1000 ml) | 024:00 t | | | | | |
| 02:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 10:00 | lfosfamid pågår kontinuerlig i 24 timer | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urinstix x 2 (kontakt lege ved blod =>2) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Dokumenter væskeregnskap | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren, starter etter avsluttet ifosfamid | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 02:10 | MESNA gis po 2 timer etter avsluttet ifosfamid | MESNA | 2500 mg/m ² | 0 ml | PO | 000:00 t | | | | | |
| 06:10 | MESNA gis po 2 timer etter avsluttet ifosfamid | MESNA | 2500 mg/m ² | 0 ml | PO | 000:00 t | | | | | |
| 06:11 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 046 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | ivanj 21-04-2022 13:42 | AG 21-04-2022 13:45 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:42 | AG 17-01-2024 09:43 |