

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 19-09-2023 10:14)

(2^e godkjenning 19-09-2023 10:15)

| 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 | N | | SC Post | J | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 050903 | SYKLOFOSFAMD | 1 | 750 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 040053 | DOKSORUBICIN | 1 | 50 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 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 049700 | VINKRISTIN | 1 | 1.4 mg/m ² | N | 2 mg | IV Cyt | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

| 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"/> | 5 | 021296 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | <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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

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 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 750 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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

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 |
| | | | | | | |

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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

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 |
| | | | | | | |

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

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

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

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 003 CHOEP -14/rituksimab sc

Kode: lymfom 003 Emetogent potensiale: 3

Navn: CHOEP -14/rituksimab sc

| 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 | SYKLOFOSFAMID | 1 | 750 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1; | 3 | DOKSORUBICIN | 1 | 50 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1; | 4 | VINKRISTIN | 1 | 1.4 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3; | 5 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:34) (2^e godkjenning 17-01-2024 09:35)

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. Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1-5 | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 po dag 1-5 | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1-5 | | 0:00 | N | J |

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab. Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1-5

| 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 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls og BT før start | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Dosekontroll av rituksimab | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Produseres på post, settes subkutant på magen | RITUKSIMAB (sc) | 1400 mg | 11,7 ml | | 000:05 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMID | 750 mg/m ² | Natriumklorid 9 mg/ml | | 000:05 t | | | | | |
| 00:20 | Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk | DOKSORUBICIN | 50 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 000:20 t | | | | | |
| 00:21 | Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:40 | Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk | VINKRISTIN | 1.4 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 000:05 t | | | | | |

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-----------------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:41 | Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:45 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt | | 001:00 t | | | | | |
| 00:46 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:45 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 po dag 1-5

| 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 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | 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 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1-5

| 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 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | 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 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 003 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | wk 19-09-2023 10:14 | AG 19-09-2023 10:15 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:34 | AG 17-01-2024 09:35 |