

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 04-05-2022 10:37)
(2^e godkjenning 04-05-2022 10:38)

| 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 | 044444 | RITUKSIMAB (iv) | 1 | 375 mg/m ² | N | | IV Studie Polar Bear | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 050903 | SYKLOFOSFAMD | 1 | 400 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie Polar Bear | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 040053 | DOKSORUBICIN | 1 | 25 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie Polar Bear | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 049700 | VINKRISTIN | 1 | 1 mg | N | 2 mg | IV Cyt Studie Polar Bear | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

| 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 |

Total emetogenisitet:

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:

Informasjon:

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|--|--|--|--|--|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Virkestoff: | RTUKSIMAB (iv) | X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adm-måte: | IV Studie Polar Bear | Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tillat endring av grunndose: | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| po: | Nei | Kategori: | Ingen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | Volum pr: | Fast | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standarddose: | 375 mg/m ² | Standardvolum: | 0 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie Polar Bear

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: 400 mg/m²

Standardvolum: 100 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 | | | | | | |
| 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 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie Polar Bear**

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 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie Polar Bear**

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

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 185a Polar Bear R-mini-CHOP, arm A, rituks iv

Kode: lymfom 185a Emetogent potensiale: 3

Navn: Polar Bear R-mini-CHOP, arm A, rituks iv

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|-----|----|-----------------|----------|-----------------------|--------------------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | RITUKSIMAB (iv) | 1 | 375 mg/m ² | IV Studie Polar Bear | N | N | |
| 1; | 2 | SYKLOFOSFAMID | 1 | 400 mg/m ² | IV Cyt Studie Polar Bear | N | N | |
| 1; | 3 | DOKSORUBICIN | 1 | 25 mg/m ² | IV Cyt Studie Polar Bear | N | N | |
| 1; | 4 | VINKRISTIN | 1 | 1 mg | IV Cyt Studie Polar Bear | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:56) (2^e godkjenning 17-01-2024 10:00)

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 rituks. Skal i tillegg ha prednisolon 40mg/m ² x 1 po dag 1-5 | | 0:00 | | J |

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituks. Skal i tillegg ha prednisolon 40mg/m² x 1 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 | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:00 | Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:01 | Rækkefølge kur: 1. Prednisolon, 2. rituksimab, 3. cytostatika | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:03 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 00:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:05 | 1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:06 | 2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:07 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | RTUKSIMAB (iv) | 375 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie Polar Bear | 00:00 t | | | | | |

| Iymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 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 | | | | | |
| 00:12 | 2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon) | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 00:13 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:45 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMID | 400 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie Polar Bear | 000:05 t | | | | | |
| 00:50 | Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk | DOKSORUBICIN | 25 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie Polar Bear | 000:20 t | | | | | |
| 00:51 | Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:10 | Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk | VINKRISTIN | 1 mg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie Polar Bear | 000:05 t | | | | | |
| 01:11 | Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:15 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| lymfom 185a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 10:37 | AG 04-05-2022 10:38 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 17-01-2024 09:56 | AG 17-01-2024 10:00 |