

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 13-02-2024 13:00)
(2^e godkjenning 13-02-2024 13:36)

| 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 | 984651 | SGN-B6A SGNB6A-002 | 1 | 1.8 mg/kg | N | | IV Cyt Studie SGNB6A-002 | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

| lunge 100a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 13-02-2024 13:00 | mhell 13-02-2024 13:36 |
| Administrasjon | 0 | tk 01-07-2024 07:54 | ANGMA 01-07-2024 08:18 |

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2

| lunge 100a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 13-02-2024 13:00 | mhell 13-02-2024 13:36 |
| Administrasjon | 0 | tk 01-07-2024 07:54 | ANGMA 01-07-2024 08:18 |

DOSERING

Produksjon

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Virkestoff: | SGN-B6A SGNB6A-002 |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml |
| Adm-måte: | IV Cyt Studie SGNB6A-002 |
| 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: | Vekt |
| Volum pr: | Fast |
| Standarddose: | 1.8 mg/kg |
| Standardvolum: | 100 ml |
| Metningsdose: | 0 mg/kg |
| 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 |
| X | | | | | | |
| Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | Dag 28 |
| | | | | | | |

| lunge 100a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 13-02-2024 13:00 | mhell 13-02-2024 13:36 |
| Administrasjon | 0 | tk 01-07-2024 07:54 | ANGMA 01-07-2024 08:18 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 100a SGNB6A, SGN-B6A 1,8 mg/kg, full dose

Kode: lunge 100a Emetogent potensiale: 0

Navn: SGNB6A, SGN-B6A 1,8 mg/kg, full dose

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|-------|----|--------------------|----------|-------------|--------------------------|----|--------|---------|
| 1;15; | 1 | SGN-B6A SGNB6A-002 | | 1 1.8 mg/kg | IV Cyt Studie SGNB6A-002 | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-07-2024 07:54) (2^e godkjenning 01-07-2024 08:18)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | | 0:00 | | <input checked="" type="button" value="J"/> |
| <input type="checkbox"/> | 15 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="button" value="J"/> |

| lunge 100a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 13-02-2024 13:00 | mhell 13-02-2024 13:36 |
| Administrasjon | 0 | tk 01-07-2024 07:54 | ANGMA 01-07-2024 08:18 |

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 | Puls, BT og temp tas før start og 10 min etter kur. Dokumenter tidspunkt. | | | | | 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 | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SGN-B6A SGNB6A-002 | 1.8 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie SGNB6A-002 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 01:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| Lunge 100a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 13-02-2024 13:00 | mhell 13-02-2024 13:36 |
| Administrasjon | 0 | tk 01-07-2024 07:54 | ANGMA 01-07-2024 08:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 15

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-----------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Puls, BT og temp tas før start og 10 min etter kur. Dokumenter tidspunkt. | | | | | 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 | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SGN-B6A SGNB6A-002 | 1.8 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie SGNB6A-002 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 01:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| Lunge 100a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 13-02-2024 13:00 | mhell 13-02-2024 13:36 |
| Administrasjon | 0 | tk 01-07-2024 07:54 | ANGMA 01-07-2024 08:18 |