

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 107

Offisiell kode:

Navn: TED16364 SAR442257 4000 ng/kg, syklus 1, 40-100 kg

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei ▾

Prosedyrekodeing ved rekvirering:

Prosedyrekodeing ved administrering:

Antall kurer:

Kurintervall:

Tidfesting av startdato - maks. avvik: 8 ▾

Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei ▾

Versjon:

(Godkjent 07-03-2023 09:30)

(2^e godkjenning 07-03-2023 09:38)

| 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 | 546231 | SAR442257 TED16364 | 1 | 0.1 µg/kg | N | | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 546231 | SAR442257 TED16364 | 1 | 0.2 µg/kg | N | | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 546231 | SAR442257 TED16364 | 1 | 0.5 µg/kg | N | | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 546231 | SAR442257 TED16364 | 1 | 1 µg/kg | N | | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| 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 | 546231 | SAR442257 TED16364 | 1 | 4 µg/kg | N | | IV Studie TED 14.54 µg/ml | N | N | | | 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:

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:

Informasjon:

Etter kur:

Informasjon:

Etter kur:

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

DOSERING

Produksjon

| | |
|------------------------------|--|
| Virkestoff: | SAR442257 TED16364 |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml |
| Adm-måte: | IV Studie TED 0.98 µg/ml |
| Tillat endring av grunndose: | Nei |
| po: | Nei |
| Alt i én pose: | Nei |
| x pr dag: | 1daglig |
| Total infusjonstid: | <input type="text" value="0"/> t |
| Kurlinje nr: | <input type="text" value="1"/> |
| Kategori: | Ingen |
| Doseberegning pr: | Vekt |
| Volum pr: | Fast |
| Standarddose: | <input type="text" value="0.1"/> µg/kg |
| Standardvolum: | <input type="text" value="0"/> ml |
| Metningsdose: | <input type="text" value="0"/> µg/kg |
| Maks. dose pr behandling: | <input type="text"/> µg |

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 |
| | | | | | | |
| Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | |
| | | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Produksjon

Virkestoff: SAR442257 TED16364

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie TED 0.98 µg/ml

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.2 µg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 µg/kg

Maks. dose pr behandling: µg

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 |
| Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Produksjon

Virkestoff: SAR442257 TED16364

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie TED 0.98 µg/ml

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.5 µg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 µg/kg

Maks. dose pr behandling: µg

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 |
| Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Produksjon

Virkestoff: SAR442257 TED16364

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie TED 0.98 µg/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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1 µg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 µg/kg

Maks. dose pr behandling: µg

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 | | |
| 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 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Produksjon

Virkestoff: SAR442257 TED16364

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie TED 14.54 µg/ml

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 4 µg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 µg/kg

Maks. dose pr behandling: µg

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 |
| | | X | | | | X |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | X | | | | X |
| Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | |
| | | X | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 107 TED16364 SAR442257 4000 ng/kg, syklus 1, 40-100 kg

Kode: felles 107 Emetogent potensiale: 0

Navn: TED16364 SAR442257 4000 ng/kg, syklus 1, 40-100 kg

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|-------------------|----|--------------------|----------|-------------|---------------------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | SAR442257 TED16364 | | 1 0.1 µg/kg | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | |
| 2; | 2 | SAR442257 TED16364 | | 1 0.2 µg/kg | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | |
| 3; | 3 | SAR442257 TED16364 | | 1 0.5 µg/kg | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | |
| 4;5; | 4 | SAR442257 TED16364 | | 1 1 µg/kg | IV Studie TED 0.98 µg/ml | N | N | |
| 7;10;14;17;21;24; | 5 | SAR442257 TED16364 | | 1 4 µg/kg | IV Studie TED 14.54 µg/ml | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-03-2023 09:32) (2^e godkjenning 07-03-2023 09:40)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|--|---------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Ev. tumorlysebehandling doseres i MetaVision | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 7 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 10 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 14 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 17 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 21 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 24 | Alle | | | 0:00 | N | J |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Ev. tumorlysebehandling doseres i MetaVision

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 0.1 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 0.98 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 48 timer etter første infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

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 som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 0.2 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 0.98 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 48 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

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. |
|---------|---|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 0.5 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 0.98 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 48 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

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. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 1 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 0.98 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 48 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

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. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 1 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 0.98 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 48 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 7

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 4 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 14.54 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 48 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 10

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 4 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 14.54 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | Observeres i sykehus i minst 24 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 14

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 4 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 14.54 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | Observeres i sykehus i minst 24 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 17

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 4 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 14.54 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 24 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 21

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 4 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 14.54 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 24 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 24

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Premedikasjon skal gis 30-60 min før start, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Puls, BT, temp og resp ved start, og hvert 30.min til avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | SAR442257 TED16364 | 4 µg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie TED 14.54 µg/ml | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Det skal ikke skylles gjennom samme inf.sett som SAR442257, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:10 | Puls, BT, temp og resp hver time i 4 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Observeres i sykehus i minst 24 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| felles 107 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | wk 07-03-2023 09:30 | mhell 07-03-2023 09:38 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-03-2023 09:32 | mhell 07-03-2023 09:40 |